

# Deine Zukunft. Du bestimmst!



2024  
Fernstudium RATGEBER



zfh

Zentrum für Fernstudien  
im Hochschulverbund

# Stimmen zum Fernstudium

Yanik Tsachoua – Absolvent des Fernstudiums Elektrotechnik M.Sc. an der Hochschule Darmstadt



„Die neu erlernten Inhalte bringen mich fachlich weiter. Ich wende sie in den Bereichen Hochspannungs- und Schutztechnik bei Kunden an.“

zum Interview:  
<https://www.zfh.de/das-zfh/stimmen-zum-fernstudium/yanik-tsachoua/>



Katharina Höfling – Studentin des Fernstudiums Management in der Weinwirtschaft MBA an der Hochschule Geisenheim

„Das Studium holt einen aus der Komfortzone, öffnet den Blick für Neues und macht einen aufmerksamer – auch im Berufsalltag. Der Arbeitgeber profitiert von den Studieninhalten, die in vielen Bereichen direkt umgesetzt werden können.“

zum Interview  
<https://www.zfh.de/das-zfh/stimmen-zum-fernstudium/katharina-hoefling/>

Virginia Knoll, Absolventin des Fernstudium Frühkindliche inklusive Bildung B.A. an der Hochschule Fulda



„Persönliche Erfahrungen aufgrund meiner chronischen Erkrankung in früher Kindheit führten mich zu diesem berufsbegleitenden Fernstudienangebot.“

zur Erfolgsgeschichte von Virginia K.:  
<https://www.zfh.de/das-zfh/stimmen-zum-fernstudium/virginia-knoll/>

# 21 staatliche Hochschulen

## Fernstudium im zfh-Verbund

- Kompetenz durch Wissen ausbauen
- flexibel und effizient studieren
- Studium neben dem Beruf
- zeit- und ortsunabhängig
- individuelle Betreuung
- international anerkannt
- Zertifikatsabschluss
- Bachelorabschluss
- Masterabschluss
- Karrierekick

zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund  
eine Einrichtung der Bundesländer Rheinland-Pfalz | Hessen | Saarland



# Die Hochschulen im zfh-Verbund

zfh



Frankfurt UAS



TH Aschaffenburg



ASH Berlin



Fachhochschule  
Potsdam



Hochschule  
Fulda



TH Mittelhessen



Hochschule  
München



Hochschule  
Darmstadt



Hochschule  
Worms



Hochschule  
Mainz



Hochschule  
Kaiserslautern



Hochschule  
Ludwigshafen



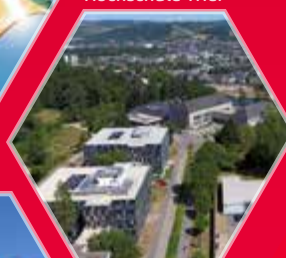
TH Bingen



HÖV Rheinland-Pfalz



htw saar



Hochschule Trier



Hochschule  
Geisenheim



Hochschule  
Koblenz



Fachhochschule  
Kiel



Hochschule  
RheinMain

# Willkommen im Hochschulverbund. Willkommen beim zfh.



Liebe Leserinnen und Leser,

es ist unerheblich, ob Sie sich selbst für eine Weiterbildung interessieren oder sich über Möglichkeiten für Ihre Mitarbeitenden informieren. Mit unserem Ratgeber haben Sie die passende Unterstützung gefunden. Bildung verstehen wir nicht nur als eine wichtige Investition z. B. in Ihre Karriere, sondern auch in Ihre persönliche Weiterentwicklung. Dabei bietet Ihnen ein Fernstudium die notwendige Flexibilität, um Beruf, Familie und andere Verpflichtungen zu vereinbaren. Das Tempo bestimmen Sie bei unseren Angeboten grundsätzlich selbst.

Unser Leben – und damit auch Ihre Arbeitswelt – ist von rasanten Veränderungen geprägt. Dazu zählen die Digitalisierung oder gesellschaftliche Diskussionen zu Klimawandel und Energiewende. Um sich diesen Herausforderungen im Sinne des lebenslangen Lernens zu stellen, bieten wir Ihnen attraktive Studiengänge und Zertifikate an. Die Sicherheit des eigenen Arbeitsplatzes, eine neue Jobperspektive oder Karrierevorteile und oftmals auch Einkommenssteigerungen führen unsere Absolvierenden als Motivation ebenso an, wie die eigene fachliche und persönliche Weiterentwicklung. Zugleich lernen Sie neue Menschen kennen und erweitern so Ihr persönliches Netzwerk. Gegenseitige Inspiration und die Weitung des eigenen Blickes mit eingeschlossen.

Mit diesem Ratgeber bekommen Sie einen Einblick in die berufsbegleitenden Studienangebote an den 21 staatlichen Hochschulen des zfh-Verbunds in drei Fachrichtungen. Dabei reichen die Angebote von Modulen über Zertifikatskurse bis zu kompletten Studiengängen, die mit einem Bachelor oder Master abschließen. Informieren Sie sich auch über Möglichkeiten, ohne Abitur zu studieren oder ohne Erststudium in ein Masterstudium einzusteigen. In dieser Broschüre finden Sie nicht nur Informationen und Tipps zum Ablauf sowie den Vorteilen eines Fernstudiums, sondern auch zu Fördermöglichkeiten und Links zur weiteren Recherche.

Ich wünsche Ihnen viel Freude beim Lesen und Informieren sowie größten Erfolg bei der aktiven Gestaltung Ihrer Weiterbildung bei uns im zfh-Verbund: individuell, flexibel, zeit- und ortsunabhängig, vereinbar mit Familie und Beruf, auf akademischem Niveau!  
Bei Fragen beraten und begleiten wir Sie natürlich gerne auf Ihrem Erfolgsweg.

Prof. Dr. Ralf Haderlein  
Leiter des zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund

# Inhaltsverzeichnis



Ziele und Vorteile des Fernstudiums . . . . .	8
Allgemeine Zulassungsvoraussetzungen . . . . .	10
Studieren ohne Abitur . . . . .	11
Masterstudium ohne Bachelor . . . . .	11
Ablauf meines Fernstudiums im zfh-Hochschulverbund. . . . .	14
Zahlen & Fakten zum zfh-Hochschulverbund . . . . .	16
die Hochschulen im zfh-Verbund . . . . .	17
Das Fernstudienrepertoire des zfh-Verbundes . . . . .	18



## Fernstudiengänge Wirtschaftswissenschaften **WiWi**

Betriebswirtschaft (B.A.) . . . . .	22	Logistics – International Management & Consulting (MBA/Certificate) . . . . .	44
Digital Finance, Strategie & Accounting (MBA/Zertifikat) . . . . .	24	Logistik (M.Sc./Zertifikat) . . . . .	46
Facility Management (M.Sc./Zertifikat) . . . . .	26	Management in der Weinwirtschaft (MBA/Zertifikat/CAS) . . . . .	48
Finanzberatung für Unternehmen und Privatkunden (B.A.) . . . . .	28	Marketing-Management (MBA/Zertifikat) . . . . .	50
Grundstücksbewertung (M.Eng. / Zertifikat) . . . . .	30	MBA-Fernstudienprogramm (MBA/DAS-Zertifikat) . . . . .	52
Human Resource Management (M.A.) . . . . .	32	Motorsport-Management (MBA/Zertifikat) . . . . .	56
Innovations-Management (MBA/Zertifikat) . . . . .	34	Sicherheitsmanagement (M.A./Zertifikat) . . . . .	58
Intelligent Enterprise Management (MBA/Zertifikat) . . . . .	36	Six Sigma (Zertifikat) . . . . .	60
Internationale Betriebswirtschaftslehre – International Business Management (MBA/Zertifikat) . . . . .	38	Sport-Management (MBA/Zertifikat) . . . . .	62
International Business Management (MBA/Certificate /Double Degree) . . . . .	40	Unternehmensführung (MBA/Zertifikat) . . . . .	64
Lean (Zertifikat) . . . . .	42	Vertriebsingenieur/in (MBA/Zertifikat) . . . . .	66
		Wirtschaftsingenieurwesen (MBA Eng./Zertifikat) . . . . .	68



## Fernstudiengänge Technik & Naturwissenschaften

### NaWi

Bauschäden, Baumängel und Instandsetzungsplanung (M.Eng./Zertifikat) . . . . .	72	Medizin- und Biowissenschaften (B.Sc.) . . . . .	102
Digital Engineering M.Eng.) . . . . .	74	Online-Brückenkurs Mathematik (Zertifikat /Teilnahmebescheinigung) . . . . .	104
Elektrotechnik (M.Eng.) . . . . .	76	Prozesstechnik (M.Eng./Zertifikat) . . . . .	106
Elektrotechnik (M.Sc./Zertifikat) . . . . .	78	Sicherheitstechnik – Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz (M.Eng./Zertifikat) . . . . .	108
Elektrotechnik (B.Eng.) . . . . .	82	Virtueller Brückenkurs Mathematik Hochschule Koblenz (Teilnahmebescheinigung) . . . . .	110
Elektro- und Informationstechnik (B.Eng./Zertifikat) . . . . .	84	Virtueller Brückenkurs Mathematik Hochschule Worms (Teilnahmebescheinigung) . . . . .	112
Industriepharmazie (B.Sc.) . . . . .	86	Vorbeugender Brandschutz (M.Eng. / Zertifikat) . . . . .	114
Informatik (M.C.Sc./Zertifikat) . . . . .	88	Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.) . . . . .	116
Instandhaltungsmanagement von Rohrleitungssystemen (M.Eng. / Zertifikat) . . . . .	92	Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng. / Zertifikat) . . . . .	118
Konstruktionsbionik (M.Eng./Zertifikat) . . . . .	94	Zuverlässigkeitsingenieurwesen (M.Eng./Zertifikat) . . . . .	120
Maschinenbau (B.Eng.) . . . . .	96		
Mechatronik (B.Eng.) . . . . .	98		
Medizinische Biotechnologie (B.Sc.) . . . . .	100		

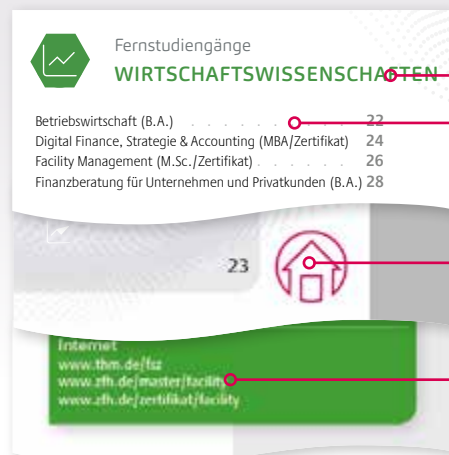


## Fernstudiengänge Sozialwissenschaften

### SoWi

Bildung & Erziehung (dual) (B.A.) . . . . .	124	Soziale Arbeit – Bildung in Kindheit und Jugend (B.A.) . . . . .	144
Bildungs- und Sozialmanagement mit Schwerpunkt frühe Kindheit (B.A.) . . . . .	126	Soziale Arbeit (BASA-online) (B.A.) . . . . .	146
Fachkraft für Kita-Sozialraumarbeit Zertifikat . . . . .	128	Soziale Arbeit (maps) (M.A.) . . . . .	150
Fach- und Weiterbildung für Mediatorinnen und Mediatoren . . . . .	130	Soziale Sicherung und Sozialverwaltungswirtschaft (B.A.) . . . . .	152
Frühkindliche inklusive Bildung (B.A.) . . . . .	132	Das duale Hochschulstudium . . . . .	155
Integrierte Mediation Zertifikat Grund- und Vollausbildung zur Mediation . . . . .	134	Duale Hochschule Rheinland-Pfalz . . . . .	156
Kinder- und Jugendhilfe (dual) (B.A.) . . . . .	136	Duales Studium Hessen . . . . .	159
Kindheits- und Sozialwissenschaften (M.A. / Zertifikat) . . . . .	138	Duales Studium im Saarland . . . . .	160
Pädagogik der Frühen Kindheit (B.A.) . . . . .	140	Weitere Informationen und Recherchetipps . . . . .	161
Psychoziale Beratung und Therapie in der Sozialen Arbeit (M.A.) . . . . .	142	Impressum . . . . .	161

## How to use



**direkter Link**  
in den Studienbereich

zum Studiengang

zum Inhaltsverzeichnis

ins Netz



©Studio Romantic - stock.adobe.com

## Ziele und Vorteile des Fernstudiums

Studieren – jederzeit und überall, zeit- und ortsunabhängig, neben beruflichen und anderen Verpflichtungen – dies sind die entscheidenden Vorteile eines berufsbegleitenden Fernstudiums. Flexible Studienformate, die es gerade Berufstätigen ermöglichen, ihre Weiterbildung an die eigenen Bedürfnisse anzupassen, machen ein Fernstudium attraktiv. Im zfh-Verbund belegen zurzeit 6.347 Fernstudierende ein berufsbegleitendes Fernstudium – eine Zahl, die beweist: Das Studienformat Fernstudium liegt im voll Trend. Bei uns können sie aus über 100 Fernstudienangeboten wählen. Wir beraten Sie gerne und unterstützen Sie bei der Su-

che nach dem für Sie passenden Angebot: Die Belegung ausgewählter Module, ein Studium mit Hochschulzertifikat oder ein kompletter Studiengang mit akkreditiertem Bachelor- oder Masterabschluss. Nutzen Sie unser umfassendes Angebot für Ihre Höherqualifizierung.

### Hohe Flexibilität

Die Fernstudiengänge im zfh-Hochschulverbund zeichnen sich durch eine Flexibilität in vielfacher Hinsicht aus: Als wichtigstes Merkmal gilt die zeitliche und örtliche Flexibilität während der sogenannten Selbststudienphasen, die ca. 70 - 75 % des Fernstudiums ausmachen. Sie studieren, wann und wo Sie möchten anhand von Studienbriefen, E-Learning-Anwendungen und virtueller Lernbegleitung auf einer Lernplattform. Die Teilnahme an den überwiegend an Wochenenden stattfindenden Präsenzveranstaltungen ist weitestgehend freiwillig. Je nach Studiengang werden die Präsenzphasen zum Teil hybrid oder auch als reine Online-Veranstaltungen durchgeführt. In den letzten beiden Jahren haben die Fernstudiengänge des zfh-Verbunds, Lehr-Lern-Formate weiter digitalisiert und neue Interaktionsmodelle eingeführt.

Online- und Präsenzanteile werden jetzt noch stärker an die persönlichen Bedarfe der Studierenden angepasst. Auch wenn Vieles mittlerweile rein online absolviert werden kann, bleibt der persönliche Kontakt zu Betreuern, Tutoren und Mitstudierenden bei Bedarf weiterhin bestehen. So bietet Ihnen ein Fernstudium im zfh-Verbund ein besonderes Maß an Flexibilität – von der Möglichkeit des persönlichen Kontaktes vor Ort über zeitlich asynchrone, digital gestützte Lehr-Lern-Modelle bis hin zum Live-Online-Austausch.

Neben Zeit- und Ortsunabhängigkeit bieten wir Ihnen auch flexible Gestaltungsmöglichkeiten: Sollte es mal zu einer erhöhten beruflichen Arbeitsbelastung kommen, können Sie ein Urlaubssemester einlegen oder gegebenenfalls Prüfungen verschieben. Darüber hinaus lassen sich viele unserer Fernstudienangebote inhaltlich anhand wählbarer Vertiefungsschwerpunkte flexibel zusammensetzen. Der modulare Aufbau ermöglicht Ihnen in den meisten Studienangeboten eine maßgeschneiderte Weiterbildung.

### Akkreditierung der Fernstudiengänge

Der Akkreditierungsrat (als zentrales Beschlussgremium der Stiftung Akkreditierungsrat) entscheidet über die Akkreditierung der Studiengänge. Die Durchführung der Begutachtungsverfahren liegt in Händen der hierfür zugelassenen Akkreditierungsagenturen. Die Fernstudiengänge im zfh-Hochschulverbund mit dem akademischen Abschluss Bachelor oder Master sind vom Akkreditierungsrat erfolgreich zertifiziert und somit international anerkannt.

#### Stiftung Akkreditierungsrat

Eine Einrichtung der Länder für die Qualitätssicherung in Studium und Lehre an deutschen Hochschulen [www.akkreditierungsrat.de](http://www.akkreditierungsrat.de)

#### ACQUIN e.V.

Akkreditierungs-, Zertifizierungs- und Qualitätssicherungs-Institut

[www.acquin.org](http://www.acquin.org)

#### AHPGS Akkreditierung gGmbH

Akkreditierungsagentur im Bereich Gesundheit und Soziales

[www.ahpgs.de](http://www.ahpgs.de)

#### ASIIN e.V.

Akkreditierungsagentur für Studiengänge der Ingenieurwissenschaften, Informatik, Naturwissenschaften und Mathematik

[www.asiin.de](http://www.asiin.de)

#### AQAS e.V.

Agentur für Qualitätssicherung durch Akkreditierung von Studiengängen e.V.

[www.aqas.de](http://www.aqas.de)

#### FIBAA

Foundation for International Business Administration Accreditation

[www.fibaa.org](http://www.fibaa.org)

#### ZEvA

Zentrale Evaluations- und Akkreditierungsagentur Hannover

[www.zeva.org](http://www.zeva.org)



## Karrierekick per Fernstudium

Eine berufliche Weiterbildung oder einen akademischen Abschluss sehen immer mehr Menschen als notwendig an, um sich auf den nächsten Karriereschritt vorzubereiten. Mit einer lebensbegleitenden, persönlichen und fachlichen Weiterbildung bleiben Sie am Puls der Zeit. Auch Arbeitgeber erkennen in der berufsbegleitenden Weiterbildung ihrer Beschäftigten immer öfter einen Mehrwert, der auch dem Unternehmen zugutekommt. Sie schätzen ihre studierenden Mitarbeitenden und unterstützen sie entweder finanziell oder zeitlich. Zudem

le Weiterbildungsmodelle als Instrument moderner Personalentwicklung und -bindung ein und profitieren von online-gestützten Studienformaten. Sie fördern ihre Beschäftigten und ermöglichen ihnen, neue gefragte Kompetenzen zu erwerben, und zeigen ihnen damit gleichzeitig Entwicklungsperspektiven auf.

## Intensive Betreuung

Als Fernstudierende im zfh-Verbund werden Sie individuell betreut durch wissenschaftliche Studiengangskordinatorinnen und -koordinatoren, durch

**Das zfh-Team zur Studienbetreuung**



<b>Studienorganisation, Verträge</b> Heike Haimann-Reitel <a href="mailto:h.haimann-reitel@zfh.de">h.haimann-reitel@zfh.de</a>	<b>Studierendenverwaltung</b> Lina Böhlke <a href="mailto:zulassung@zfh.de">zulassung@zfh.de</a>	Elma Lagumdzija <a href="mailto:zulassung@zfh.de">zulassung@zfh.de</a>
Christine Hoffmann <a href="mailto:c.hoffmann@zfh.de">c.hoffmann@zfh.de</a>	Ursula Bücher <a href="mailto:rueckmeldung@zfh.de">rueckmeldung@zfh.de</a>	Claudia Pilz <a href="mailto:zulassung@zfh.de">zulassung@zfh.de</a>
	Michelle Dohmann-Matthias <a href="mailto:zulassung@zfh.de">zulassung@zfh.de</a>	Gina Reinhardt <a href="mailto:zulassung@zfh.de">zulassung@zfh.de</a>

gelten fernstudierende Berufstätige als besonders motiviert und zielorientiert – sie beweisen ein gutes Zeitmanagement und Organisationstalent.

## Fernstudium zur Fachkräftesicherung

Das Blended Learning Format des zfh-Verbunds, mit dem sich Berufstätige akademisch qualifizieren, hat Vorteile für alle Beteiligten. Die Beschäftigten geben ihren Job nicht auf und müssen nicht auf ihr Einkommen verzichten – Unternehmen erhalten hochqualifizierte Fachkräfte, die ihr erlerntes Wissen bereits unmittelbar im Job anwenden und praktisch umsetzen können. Aus diesem Grund setzen Unternehmen flexib-

die Studiengangsleitenden und Lehrenden: Sie stehen während des gesamten Semesters per E-Mail oder telefonisch für Rückfragen oder Hilfestellung zur Verfügung und begleiten Sie bei der Vertiefung und Anwendung Ihres neu erworbenen Wissens während der Präsenzphasen. Darüber hinaus sind Sie während des gesamten Studiums auf einer Lernplattform mit Mitstudierenden und Lehrenden vernetzt: eine kontinuierliche Möglichkeit zum gegenseitigen Austausch, die gerade Fernstudierende motiviert und den Lernfortschritt systematisch fördert.



# Allgemeine Zulassungsvoraussetzungen

## Bachelorstudiengänge

Um an einer Fach-/Hochschule ein Fernstudium mit einem Bachelorabschluss zu absolvieren, ist eine Hochschulzugangsberechtigung (HZB) erforderlich:

- Allgemeine Hochschulreife
- Fachhochschulreife
- Fachgebundene Hochschulreife
- Meisterabschluss oder gleichwertiger Fort- und Weiterbildungsabschluss, beispielsweise staatlich geprüfte Betriebswirtin, staatlich geprüfter Betriebswirt oder Technikerin, Techniker, Fachkaufleute, staatlich anerkannte Erzieherin, staatlich anerkannter Erzieher und Heilpädagogin, Heilpädagoge.

Bei Belegung eines dualen Studienganges ist in Rheinland-Pfalz in der Regel der schulische Teil der Fachhochschulreife ausreichend.

Die Mehrzahl der Bachelorstudiengänge, die als Fernstudium angeboten werden, setzt zusätzlich eine studiengangsbezogene Berufsausbildung und /oder Berufserfahrung voraus. Näheres regeln die jeweiligen Prüfungsordnungen.

Viele Fernstudiengänge des zfh-Verbundes mit dem akademischen Ziel des Bachelor- oder Masterabschlusses können auch mit Zertifikatsabschluss absolviert werden. Die Belegung einzelner Module zur gezielten beruflichen Weiterbildung ist ebenfalls möglich. Studiengänge, die diese Möglichkeit bieten, sind mit diesem Symbol gekennzeichnet.

**Zertifikat**

## Masterstudiengänge

Für ein weiterbildendes Fach-/Hochschulstudium mit Masterabschluss ist in der Regel ein erster Hochschulabschluss einer Universität, einer Fach-/Hochschule, ein akkreditierter Bachelorabschluss einer Berufsakademie oder ein gleichwertiger Abschluss erforderlich. Weiterhin wird für gewöhnlich eine ein- oder mehrjährige, gegebenenfalls fachbezogene Berufspraxis nach dem ersten Hochschulabschluss gefordert.

Beruflich qualifizierte Bewerberinnen und Bewerber, die über eine Hochschulzugangsberechtigung und eine mehrjährige fachbezogene Berufspraxis verfügen, können unter bestimmten Voraussetzungen auch ohne ersten Hochschulabschluss zu einem Masterstudium zugelassen werden. Näheres regeln die landesbezogenen Verordnungen.

## Zertifikate

Für die Belegung der Zertifikatsangebote ist gegebenenfalls eine abgeschlossene Berufsausbildung oder eine Form der Hochschulzugangsberechtigung erforderlich, oft verbunden mit einer einschlägigen Berufspraxis. Die Dauer der Berufspraxis richtet sich nach dem jeweiligen Angebot.

# Studieren ohne Abitur

Für beruflich Qualifizierte, die keinen der zuvor genannten schulischen oder beruflichen Abschlüsse haben, ist die Zulassung zu einem Bachelorstudiengang unter bestimmten Voraussetzungen bundesweit ebenfalls möglich. Dazu ist in der Regel eine mit Erfolg bestandene (fachbezogene) Berufsausbildung und zum Teil mehrjährige, meist fachbezogene Berufserfahrung erforderlich denn in RLP ist Berufserfahrung nach der Ausbildung nicht mehr erforderlich. Der Zugang beruflich Qualifizierter zu einem Hochschulstudium richtet sich nach den Regelungen des Bundeslandes, in dem die jeweilige Hochschule ihren Hauptsitz hat. Bezogen auf die Angebote im zfh-Verbund gelten folgende gesetzliche Regelungen:

## Rheinland-Pfalz

- § 65 Hochschulgesetz (HochSchG) i. V. mit der Landesverordnung über die unmittelbare Hochschulzugangsberechtigung beruflich qualifizierter Personen

## Hessen

- § 60 Hessisches Hochschulgesetz (HessHG) i. V. mit der Verordnung über den Zugang beruflich Qualifizierter zu den Hochschulen im Lande Hessen (BerQHSchulZV)

## Saarland

- § 61 Abs. 3 Saarländisches Hochschulgesetz (SHSG): weiterbildendes Bachelorstudium sowie
- § 77 Abs. 5 SHSG i. V. mit der Verordnung über die Studienberechtigung für die staatlichen Hochschulen des Saarlandes durch besondere berufliche Qualifikation: grundständiges Bachelorstudium

## Bayern

- Art. 45 Bayerisches Hochschulgesetz (BayHSchG) zusammen mit Abschnitt 4 der Verordnung über die Qualifikation für ein Studium an den Hochschulen des Freistaates Bayern und den staatlich anerkannten nichtstaatlichen Hochschulen (QualV)

## Berlin

- § 11 Berliner Hochschulgesetz (BerIHG)

## Brandenburg

- § 9 Abs. 2 Brandenburgisches Hochschulgesetz (BbgHG)

## Nordrhein-Westfalen

- § 49 Abs. 4 Hochschulgesetz (HG) i. V. mit § 1 ff. der Verordnung über den Hochschulzugang für in der beruflichen Bildung Qualifizierte (BBHZVO)

## Schleswig-Holstein

- § 39 Abs. 2 Gesetz über die Hochschulen und das Universitätsklinikum Schleswig-Holstein (Hochschulgesetz – HSG)

## Zur weiteren Information empfehlen wir die Seiten:

- Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund:  
[www.zfh.de/gesetze](http://www.zfh.de/gesetze)
- Centrum für Hochschulentwicklung:  
[www.studieren-ohne-abitur.de](http://www.studieren-ohne-abitur.de)
- Kultusministerkonferenz: <https://goo.gl/qa91zU>

# Masterstudium ohne Bachelor

Die drei Bundesländer Rheinland-Pfalz, Hessen und Saarland ermöglichen Studieninteressierten ohne ersten Hochschulabschluss, aber mit mehrjähriger, fachlich bezogener beruflicher Qualifikation die Zulassung in weiterbildende Masterstudiengänge. Das betrifft alle weiterbildenden Masterstudiengänge aus dem Angebot des zfh-Verbundes – ausgenommen Konstruktionsbionik M.Eng., Management in der Weinwirtschaft MBA und die konsekutiven Studiengänge Soziale Arbeit M.A. (maps) sowie Psychosoziale Beratung und Therapie in der Sozialen Arbeit M.A.

## Dafür sind grundsätzlich folgende Voraussetzungen zu erfüllen:

- Vorliegen einer Hochschulzugangsberechtigung
- abgeschlossene Berufsausbildung
- mehrjährige, qualifizierte und fachlich bezogene Berufserfahrung
- bestandene Eignungsprüfung

Die Vorgaben sind nach Bundesland geregelt:

## Rheinland-Pfalz

- § 35 Abs. 2 Hochschulgesetz (HochSchG) – Hochschulische Weiterbildung, postgraduale Studiengänge

## Hessen

- § 20 Abs. 3 Hessisches Hochschulgesetz (HHG) – Weiterbildung

## Saarland

- § 61 Abs. 4 Saarländisches Hochschulgesetz (SHSG) – Wissenschaftliche Weiterbildung

Die genauen formalen und beruflichen Voraussetzungen sowie Inhalt und Ablauf der geforderten Eignungsprüfung werden von den Hochschulen in gesonderten Prüfungsordnungen festgelegt.

Bei Rückfragen zum Masterstudium ohne Bachelorabschluss hilft Ihnen das zfh-Team gerne weiter unter

- +49 261 91538-0
- [beratung@zfh.de](mailto:beratung@zfh.de)





## Fördermöglichkeiten für mein Fernstudium

Der Bund und die Länder unterstützen Bildungsinteressierte bei der Finanzierung beruflicher Fort- und Weiterbildung. Einen Überblick gibt Ihnen die Förderdatenbank des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie unter [www.foerderdatenbank.de](http://www.foerderdatenbank.de).

### Steuerliche Absetzbarkeit

Aufwendungen, die für die berufliche Weiter- bzw. Fortbildung entstehen, können in der Regel in der Einkommensteuererklärung steuerlich geltend gemacht werden.

### Staatliche Förderung (Bund)

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) unterstützt Begabtenförderungswerke, die Stipendien im Bereich der Begabtenförderung im Hochschulbereich vergeben. Weitere Informationen unter [www.stipendiumplus.de](http://www.stipendiumplus.de) und unter [www.deutschlandstipendium.de](http://www.deutschlandstipendium.de).

### Aufstiegsstipendium und Weiterbildungsstipendium

Das Aufstiegsstipendium unterstützt Berufserfahrene bei der Durchführung eines ersten akademischen Hochschulstudiums. Über das Weiterbildungsstipendium werden fachbezogene berufliche Weiterbildungen oder fachübergreifende Qualifizierungen gefördert. Informieren Sie sich unter [www.sbb-stipendien.de](http://www.sbb-stipendien.de).

### Bildungsprämie

Das Programm der Bildungsprämie Prämiegutschein ist am 31.12.2021 ausgelaufen, daher werden keine neuen Gutscheine mehr ausgegeben.

Mit der Bildungsprämie Spargutschein können Interessierte ein Ansparguthaben nach dem Vermögensbildungsgesetz nutzen, um eine Weiterbildung zu finanzieren. Weitere Infos unter [www.bildungspraemie.info](http://www.bildungspraemie.info).

### Bildungsgutschein

Der Bildungsgutschein richtet sich an Arbeitssuchende, Berufsrückkehrerinnen und -rückkehrer und Beschäftigte, denen die Kündigung droht. Die Bewilligung erfolgt, nach vorheriger Beratung, durch die Arbeitsagentur: [www.arbeitsagentur.de](http://www.arbeitsagentur.de).

### Aufstiegs-Bafög

Durch das Aufstiegs-Bafög werden nur berufliche Fort- und Weiterbildungen gefördert. Für Studiengänge im Hochschulbereich kann es leider nicht verwendet werden. Informationen bekommen Interessierte unter [www.aufstiegs-bafog.de](http://www.aufstiegs-bafog.de).

### Soldatenversorgungsgesetz

Als Soldatin bzw. Soldat besteht die Möglichkeit, dass der Berufsförderungsdienst (BFD) die Kosten für das von Ihnen gewählte Fernstudium übernimmt. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrer BFD-Beratungsstelle. Mehr unter [www.personal.bundeswehr.de](http://www.personal.bundeswehr.de).

## Staatliche Förderung (Land)

Derzeit stellen viele Bundesländer ihre Förderprogramme für eine finanzielle Unterstützung ihrer Bürgerinnen und Bürger bei der wissenschaftlichen und beruflichen Weiterbildung um. Eine Übersicht über den aktuellen Stand finden Sie unter:

[www.bildungspraemie.info/de/landerprogramme.php](http://www.bildungspraemie.info/de/landerprogramme.php).

Weitere Informationen bietet Ihnen auch unsere Förderbroschüre:

<https://t1p.de/5jvt>.



## Studienkredite

Die Vielfalt an Studienkreditangeboten ist groß und unterscheidet sich nicht nur im Zinssatz, sondern auch im grundsätzlichen Modell sowie vielen Einzelkriterien für die Aufnahme in die Förderung und die Kreditabwicklung selbst. Einen guten Überblick gibt die Seite [www.studienkredit.de](http://www.studienkredit.de).

## Bildungskredit

Die Bundesregierung bietet Studierenden in fortgeschrittenen Ausbildungsphasen die Möglichkeit, einen zinsgünstigen Kredit nach Maßgabe der Förderbestimmungen des Bundesministeriums für Bildung und Forschung ([www.bmbf.de](http://www.bmbf.de)) in Anspruch zu nehmen: [www.bmbf.de/bmbf/de/bildung/finanzierung-bafög-andere/bildungskredit/bildungskredit.html](http://www.bmbf.de/bmbf/de/bildung/finanzierung-bafög-andere/bildungskredit/bildungskredit.html).

## KfW-Studienkredit und KfW-Bildungskredit

Der KfW-Studienkredit fördert Erst- und Zweitstudium, postgraduale Studiengänge und Promotion an einer staatlichen oder staatlich anerkannten Hochschule.

Studierende in den letzten Jahren der Ausbildung können über den KfW-Bildungskredit gefördert werden. Ausführliche Angaben unter:

[www.kfw.de/studieren-qualifizieren](http://www.kfw.de/studieren-qualifizieren).

# Bildungsfreistellung – Bildungsurlaub – Bildungszeit

## Was ist das?

Es handelt sich um zusätzlichen bezahlten Urlaub, den Arbeitgeber ihren Arbeitnehmenden für die Präsenz- und teilweise auch Onlineveranstaltungen von Bildungsmaßnahmen gewähren. Das heißt, es erfolgt eine Freistellung von der Arbeit zum Zweck der Weiterbildung. Die Kosten für die Weiterbildung werden jedoch nicht vom Arbeitgeber getragen. Die Arbeitnehmenden – dies schließt Studierende in berufsbegleitenden Studiengängen mit ein – müssen in einem Bundesland mit entsprechender gesetzlicher Regelung tätig sein.

## Wie funktioniert es?

Teilnehmende einer Weiterbildung können nur Bildungsfreistellung bei ihrem Arbeitgeber beantragen, wenn eine Trägeranerkennung im Bundesland besteht oder der Veranstalter für die Anerkennung der Weiterbildungsveranstaltung im Sinne der gesetzlichen Regelung des jeweiligen Bundeslandes gesorgt hat. Für nach dem Gesetz anerkannte Weiterbildungsveranstaltungen stellen anbietende Bildungsträger den Teilnehmenden entsprechende Formulare zur Beantragung der Bildungsfreistellung beim Arbeitgeber zur Verfügung. Teilnehmende einer Weiterbildung sollten sich also vorher beim Veranstalter erkundigen, ob die Ver-

anstaltung von den zuständigen Behörden für die Bildungsfreistellung anerkannt wurde.

Die Studienangebote des zfh-Verbundes sind vorwiegend in folgenden Bundesländern anerkannt:

- Rheinland-Pfalz
- Nordrhein-Westfalen
- Saarland
- Berlin

## Wie beantragt man Bildungsfreistellung?

Die Seite [www.bildungsurlaub.de/seminare](http://www.bildungsurlaub.de/seminare) bietet einen Überblick der anerkannten Veranstaltungen. Auch die Internetseiten der einzelnen Bundesländer zum Bildungsurlaub stellen häufig eine Datenbank der anerkannten Veranstaltungen bereit, zum Beispiel in Rheinland-Pfalz:

<https://weiterbildung.mwwk.rlp.de/suche>.

Einen Überblick zu den gesetzlichen Regelungen zur Bildungsfreistellung bzw. zum Bildungsurlaub oder der Bildungszeit der jeweiligen Bundesländer und wie Sie Ihre Bildungsfreistellung richtig anmelden, finden Sie auf unserer Website:

[www.zfh.de/bildungsfreistellung](http://www.zfh.de/bildungsfreistellung).





## Ablauf meines Fernstudiums im zfh-Hochschulverbund

Interessieren Sie sich für ein Fernstudium, geht es zunächst darum zu entscheiden, welches Studienfach aufgrund Ihres Berufes, Ihrer Interessen und Zielsetzungen für Sie infrage kommt. Möchten Sie einen international anerkannten Hochschulabschluss (Bachelor oder Master) erwerben, dann absolvieren Sie einen kompletten Studiengang. Besteht Ihr Interesse eher an einer gezielten Weiterqualifizierung in spezifischen Themengebieten, eignet sich das Studium ausgewählter Module, das Sie mit einem Hochschulzertifikat abschließen. Möchten Sie später weiterstudieren, ist eine Anrechnung bereits erbrachter Studienleistungen auf Bachelor- oder Masterstudiengänge möglich, sofern Sie die entsprechenden Zugangsvoraussetzungen erfüllen.

### Studienberatung

Die Studienberatung und das gesamte Team des zfh, die Leiterinnen und Leiter der Studiengänge sowie die Studiengangskoordinatorinnen und -koordinatoren vor Ort an den Hochschulen stehen Ihnen von der allgemeinen und fachlichen Beratung vor Studienbeginn, über die gesamte Studienzeit bis zum erfolgreichen Studienabschluss zur Seite.

### Online-Anmeldung

Haben Sie sich für einen Studiengang entschieden, bewerben Sie sich unter [www.zfh.de/anmeldung](http://www.zfh.de/anmeldung) – hier werden Sie zum Online-Anmeldeportal des zfh geführt und erfahren alles über das Bewerbungsverfahren. In einigen Studiengängen werden Sie zur verantwortlichen Kooperationshochschule weitergeleitet.

### Zulassung/Einschreibung/Studiengebühren

Sind Ihre Einschreibeunterlagen komplett und ist Ihre Gebühreneinzahlung bei uns eingegangen, werden Sie zum Fernstudium zugelassen und an der entsprechenden Hochschule immatrikuliert. Sie erhalten von dort Ihren Studierendenausweis bzw. Gasthörerschein und haben damit die gleichen Möglichkeiten wie Präsenzstudierende Ihrer Hochschule. Semestertickets gibt es in der Regel für Fernstudierende nicht. Die Studiengebühren für unsere Fernstudienangebote werden semesterweise erhoben und sind auch nur für das jeweilige Semester bzw. für belegte Module zu zahlen. Vor Beginn des Semesters bekommen Sie eine Einladung zur Einführungsveranstaltung bzw. zum ersten Präsenztermin. Jetzt erhalten Sie auch Ihre ersten Studienmaterialien.

## Blended Learning

Die Fernstudienangebote im zfh-Verbund entsprechen dem Ansatz des Blended Learning, d. h. Selbststudienphasen sowie virtuelle Lerneinheiten stehen im Wechsel mit Präsenzveranstaltungen. Zunächst bearbeiten Sie während der Selbststudienphase die Studieninhalte anhand von Studienbriefen bzw. Lernsoftware. Eine zunehmende Vielfalt digitaler Bildungsmedien bietet ein immer größeres Repertoire an E-Learning-Komponenten, das Ihnen via Lernplattform während des gesamten Semesters online zur Verfügung steht. Gleichzeitig begleiten Sie die Tutorinnen und Tutoren virtuell und erleichtern es Ihnen somit, Übungsaufgaben im Selbststudium zu lösen, Semesterarbeiten zu erstellen und auftauchende Fragen zu klären. Darüber hinaus stellt die Lernplattform die Vernetzung der Studierenden und Lehrenden untereinander sicher – eine Komponente, die gerade Fernstudierende motiviert und den Lernfortschritt systematisch fördert. Je nach Studienangebot sollten Sie zwischen 15 bis 18 Lernstunden pro Woche einplanen.

Präsenzphasen, die neben der Vertiefung der Studieninhalte und Klärung offener Fragen auch dem Networking und dem persönlichen Austausch dienen, finden entweder vor Ort an der jeweiligen Hochschule statt, nach Bedarf als Live-Online-Sessions oder als Hybridveranstaltung.

## Rückmeldung

Zu jedem Semester zeigen Sie mit Ihrer Rückmeldung zum nächsten Semester an, dass Sie Ihr Studium fortsetzen möchten. Nach fristgerechter Rückmeldung und Zahlung der Studiengebühren erhalten Sie Ihre neue Studienbescheinigung und das weitere Studienmaterial. Melden Sie sich auch nach Erinnerungsmails zu den angegebenen Terminen nicht zurück, werden Sie nach einiger Zeit automatisch exmatrikuliert.

## Prüfungen

Insbesondere in den Studiengängen mit international anerkanntem Abschluss gehören Prüfungen zu den verpflichtenden Studienleistungen. Sie werden im Rahmen der Präsenzveranstaltungen abgehalten oder erfolgen im Online-Format. Jedes belegte Fach schließt mit einer Leistungsüberprüfung in Form von Klausuren, Fallstudien, Hausarbeiten oder bewerteten Seminaren ab. Im Rahmen der Zertifikatsstudienangebote / Modulbelegungen erhalten Sie nach erfolgreicher Teilnahme bzw. Prüfungsleistung ein benotetes Einzelzertifikat oder Gesamtzertifikat. Wenn Sie eine Prüfung nicht ablegen oder nicht bestehen, besteht die Möglichkeit des Nachholens bzw. Wiederholens. In jedem Fall erhalten Sie ein Einzelzertifikat im Sinne einer Teilnahmebescheinigung. In den akkreditierten Bachelor- und Masterstudiengängen fertigen Sie im letzten Semester Ihre Thesis an.

## Betreuung

Während Ihres gesamten Studiums stehen wir Ihnen mit unserem Service hilfreich zur Seite: Die Mitarbeitenden des zfh sind Ihnen bei allen Fragen von der Einschreibung über die Rückmeldung, dem Versand des Studienmaterials bis hin zur Unterstützung bei der Beantragung von Bildungsurlaub und bei Fragen zu Fördermöglichkeiten u. v. m. behilflich. Die fachliche Studienbetreuung erfolgt durch die Studiengangsteams an den beteiligten Hochschulen.



# Zahlen & Fakten zum zfh-Hochschulverbund



6.347

Studierende im zfh-Verbund  
davon 2.769 Frauen und 3.578 Männer

500

Anzahl der Dozentinnen und Dozenten  
im zfh-Verbund

950

Anzahl der angebotenen Module



800

Bewerbungen pro Semester  
im zfh-Verbund



876

Anzahl der Stunden in der Woche,  
die die Mitarbeitenden des zfh für  
die Studierenden und Hochschulen  
im Verbund arbeiten

32

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter  
arbeiten im zfh

3

Rheinland-Pfalz, Nordrhein-Westfalen  
und Hessen sind die **drei Bundes-  
länder, aus denen die meisten  
Studierenden kommen**



624

unterschiedliche Studienbriefe  
im zfh-Verbund



30.570

Anzahl der gedruckten Studien-  
briefe im zfh-Verbund



465

Autorinnen und Autoren schreiben  
für die Studienbriefe im zfh-Verbund

269

Jahre Erfahrung zusammen  
bei allen Mitarbeiterinnen und  
Mitarbeitern des zfh

5,9%

die durchschnittliche Abbrecher-  
quote in allen Studienangeboten  
im zfh-Verbund **liegt unter 5,9 %**



110

Anzahl der Studienangebote  
im zfh-Verbund – davon 60 mit  
akademischem Abschluss

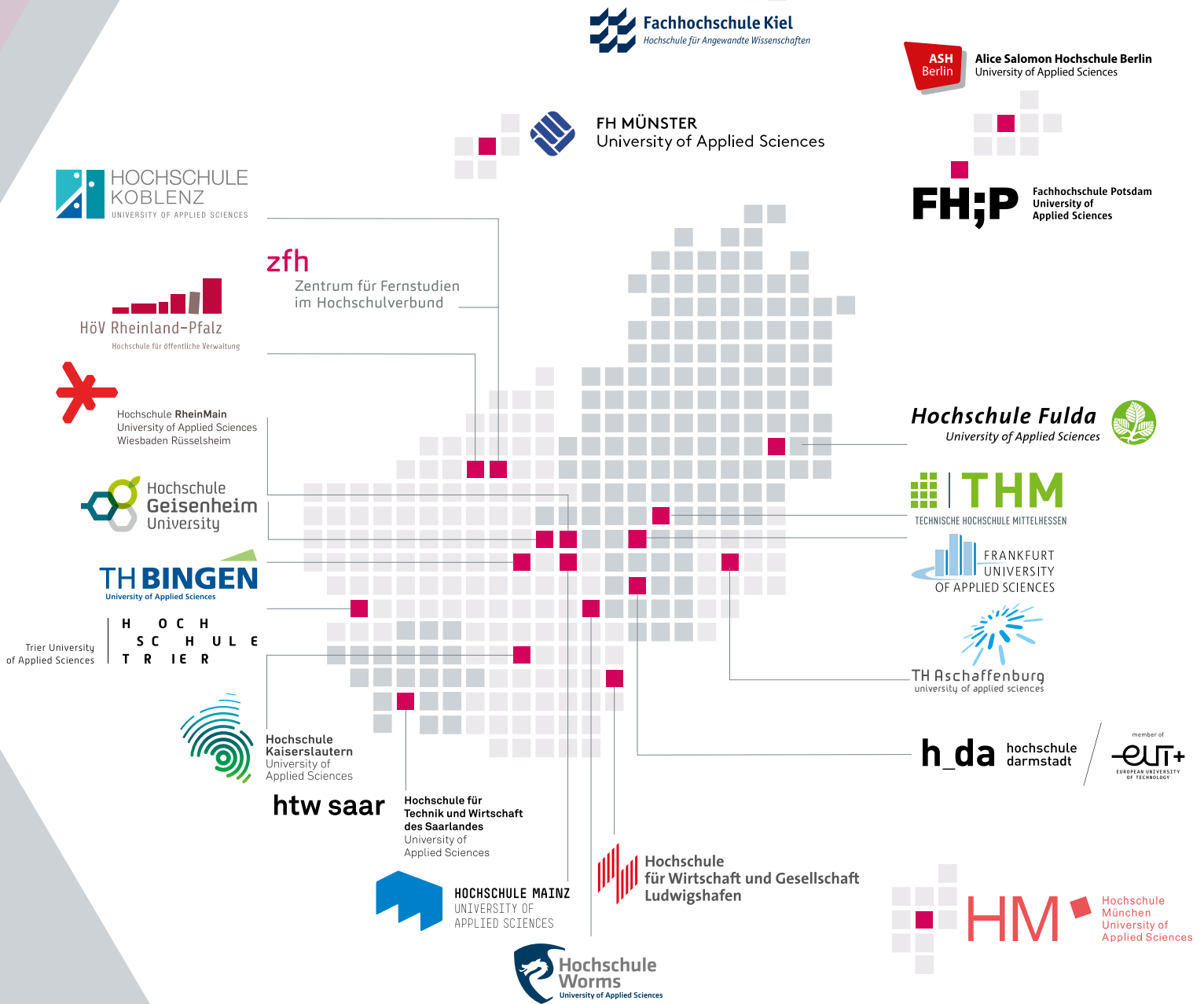


10.614

der am weitesten entfernte Fernstudierende  
im zfh-Verbund **ist 10.614 km entfernt und  
kommt aus Indonesien**



# die Hochschulen im zfh-Verbund



# Das Fernstudienrepertoire des zfh-Verbundes



**TH Aschaffenburg**  
University of Applied Sciences

- Elektro- und Informationstechnik (B.Eng./Zertifikat)
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng./Zertifikat)



**Alice Salomon Hochschule Berlin**  
University of Applied Sciences

- Soziale Arbeit (BASA-online) (B.A.)



- Medizinische Biotechnologie (B.Sc.)

**h\_da** hochschule  
darmstadt



- Elektrotechnik (M.Sc./Zertifikat)
- Zuverlässigkeitsingenieurwesen (M.Eng./Zertifikat)

**Hochschule Fulda**  
University of Applied Sciences



- Frühkindliche inklusive Bildung (B.A.)
- Psychosoziale Beratung und Therapie in der Sozialen Arbeit (M.A.)
- Soziale Arbeit (BASA-online) (B.A.)
- Soziale Arbeit (maps) (M.A.)
- Soziale Sicherung und Sozialverwaltungswirtschaft (B.A.)



- Management in der Weinwirtschaft (MBA/Zertifikat)



**Hochschule  
für Wirtschaft und Gesellschaft  
Ludwigshafen**

- Digital Finance, Strategie & Accounting (MBA/Zertifikat)
- Internationale Betriebswirtschaftslehre (MBA/Zertifikat)
- International Business Management (MBA/Certificate/  
Double Degree)
- Logistics - International Management & Consulting (MBA/  
Certificate)
- Unternehmensführung MBA/Zertifikat



**Hochschule  
Kaiserslautern**  
University of  
Applied Sciences

- Betriebswirtschaft (B.A.)
- Digital Engineering (M.Eng.)
- Elektrotechnik (M.Eng.)
- Elektrotechnik (B.Eng.)
- Finanzberatung für Unternehmen und Privatkunden (B.A.)
- Industriepharmazie (B.Sc.)
- Innovations-Management (MBA/Zertifikat)
- Intelligent Enterprise Management (MBA/Zertifikat)
- Marketing-Management (MBA/Zertifikat)
- Maschinenbau (B.Eng.)
- Mechatronik (B.Eng.)
- Medizin- und Biowissenschaften (B.Sc.)
- Motorsport-Management (MBA/Certificate)
- Motorsport-Management (MBA/Zertifikat)
- Prozesstechnik M.Eng./Zertifikat
- Sport-Management (MBA/Zertifikat)
- Vertriebsingenieur/in (MBA/Zertifikat)
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)



**Fachhochschule Kiel**  
Hochschule für Angewandte Wissenschaften

- Soziale Arbeit (BASA-online) (B.A.)



- Bildungs- und Sozialmanagement mit Schwerpunkt frühe Kindheit (B.A.)
- Bildung und Erziehung (dual) (B.A.)
- Fachkraft für Kita-Sozialraumarbeit (Zertifikat)
- Human Resource Management (M.A.)
- Kindheits- und Sozialwissenschaften (M.A./Zertifikat)
- LEAN E-Learning Zertifikatskursprogramm
- MBA-Fernstudienprogramm (MBA/Zertifikat)
- Pädagogik der Frühen Kindheit (B.A.)
- Qualitätsmanagement (Zertifikat)
- SIX SIGMA E-Learning Zertifikatskursprogramm
- Soziale Arbeit (BASA-online) (B.A.)
- Soziale Arbeit (maps) (M.A.)
- Virtueller Brückenkurs Mathematik HS Koblenz



- Facility Management (M.Sc./Zertifikat)
- Logistik (M.Sc./Zertifikat)
- Wirtschaftsingenieurwesen (MBA Eng./Zertifikat)



- Soziale Arbeit (BASA-online) (B.A.)



**FH MÜNSTER**  
University of Applied Sciences

- Soziale Arbeit (BASA-online) (B.A.)
- Soziale Arbeit (maps) (B.A.)



- Soziale Arbeit (BASA-online) (B.A.)
- Soziale Arbeit (maps) (M.A.)



Hochschule **RheinMain**  
University of Applied Sciences  
Wiesbaden Rüsselsheim

- Soziale Arbeit - Bildung in Kindheit und Jugend (B.A.)
- Soziale Arbeit (BASA-online) (B.A.)
- Soziale Arbeit (maps) (M.A.)



- DaFür – Deutsch als Fremdsprache für Integration (Teilnahmebescheinigung)
- Konstruktionsbionik (M.Eng./Zertifikat)
- Online Brückenkurs Mathematik (Zertifikat)
- Sicherheitsmanagement (M.A./Zertifikat)



- Informatik (Aufbaustudium) (M.C.Sc./Zertifikat)
- Fach- und Weiterbildung für Mediatorinnen und Mediatoren (Zertifikat)
- Integrierte Mediation (Zertifikat)



- Virtueller Brückenkurs Mathematik HS Worms





istock.com/miniseries

FERNSTUDIUM

## Beruflich und persönlich vorankommen

Mit einem weiterbildenden Studium an der RPTU

Nach ein paar Jahren im Job wollen Sie sich weiterentwickeln? Mit einem berufsbegleitenden Studium nehmen Sie die nächste Stufe auf der Karriereleiter.

---

Bequem von zuhause studieren

---

Studienmaterial von Fachexpert\*innen

---

Abschluss an einer staatlichen Universität

---

fernstudium.rptu.de



**R**  
**TU**  
**P** Rheinland-Pfälzische  
Technische Universität  
Kaiserslautern  
Landau



Hochschule  
Kaiserslautern  
University of  
Applied Sciences

## » Fernstudium Betriebswirtschaft

Bachelor of Arts (B.A.) in 7, 8 oder 10 Semestern  
Vollzeit, berufsintegriert oder berufsbegleitend

Beratung und Informationen durch:  
Frau Schließmeyer (0631) 3724-5376

Oder unter [fstg\\_bw@hs-kl.de](mailto:fstg_bw@hs-kl.de)

[www.hs-kl.de/bachelor-betriebswirtschaft](http://www.hs-kl.de/bachelor-betriebswirtschaft)



# WiWi Wirtschaft

## BACHELOR

Betriebswirtschaft (B.A.)	22
Finanzberatung für Unternehmen und Privatkunden (B.A.)	28

## MASTER/ZERTIFIKAT

Digital Finance, Strategie & Accounting (MBA/Zertifikat)	24
Facility Management (M.Sc./Zertifikat)	26
Grundstücksbewertung (M.Eng./Zertifikat)	30
Human Resource Management (M.A.)	32
Innovations-Management (MBA/Zertifikat)	34
Intelligent Enterprise Management (MBA/Zertifikat)	36
Internationale Betriebswirtschaftslehre (MBA/Zertifikat)	38
International Business Management (MBA/Certificate/ Double Degree)	40
Logistics - International Management & Consulting (MBA/Certificate)	44
Logistik (M.Sc./Zertifikat)	46
Management in der Weinwirtschaft (MBA/Zertifikat)	48
Marketing-Management (MBA/Zertifikat)	50
MBA-Fernstudienprogramm (MBA/DAS-Zertifikat)	52
Motorsport-Management (MBA/Zertifikat)	56
Sicherheitsmanagement (M.A./Zertifikat)	58
Sport-Management (MBA/Zertifikat)	62
Unternehmensführung (MBA/Zertifikat)	64
Vertriebsingenieur/in (MBA/Zertifikat)	66
Wirtschaftsingenieurwesen (MBA Eng./Zertifikat)	68

## ZERTIFIKAT

Lean (Zertifikat)	42
Six Sigma (Zertifikat)	60



# Betriebswirtschaft

## Bachelor of Arts (B.A.)

Hochschule Kaiserslautern

Der Fernstudiengang Betriebswirtschaft bietet ein erstes betriebswirtschaftliches Grundlagenstudium mit der Möglichkeit einer Schwerpunktsetzung in den letzten beiden Semestern. Die Inhalte sind auf Basis neuester wissenschaftlicher Erkenntnisse theoretisch fundiert und an den Erfordernissen des Arbeitsmarktes ausgerichtet. Die Absolventinnen und Absolventen erlangen Kompetenzen, die sie befähigen, wissenschaftliche Methoden und Instrumentarien in der betriebswirtschaftlichen Praxis anzuwenden.

Der Studiengang bietet fünf Schwerpunktfächer zur Auswahl:

- Banking and Insurance
- Energie- und Umweltmanagement
- Sport- und Eventmanagement
- Unternehmensgründung und Unternehmertum
- Wandel durch Organisationsentwicklung und Innovationsmanagement

Das Studium gliedert sich in Selbststudium und Präsenzzeit. Während des Studiums finden insgesamt 44 Präsenztage an Freitagen und Samstagen sowie pro Semester eine Blockwoche am Campus Zweibrücken der Hochschule Kaiserslautern statt. Die Prüfungen werden an Samstagen abgelegt. Das Studium kann in Vollzeit (7 Semester), berufsintegriert (8 Semester) oder berufsbegleitend (10 Semester) absolviert werden.

Der akkreditierte Studiengang ist ein Angebot der Hochschule Kaiserslautern in Kooperation mit dem zfh.

Der Bachelorabschluss mit 210 ECTS ermöglicht ein anschließendes Masterstudium.

### Studiengangsleitung

Prof. Dr. Marc Piazolo

### Beratung zum Studienangebot

Hochschule Kaiserslautern, Campus Zweibrücken  
Martina Schließmeyer (Studiengangskoordinatorin)  
Tel. +49 631 3724-5376, [fstg\\_bw@hs-kl.de](mailto:fstg_bw@hs-kl.de)

### Beratung zum Fernstudium

zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund  
Tel. +49 261 91538-0, [fernstudium@zfh.de](mailto:fernstudium@zfh.de)

### Zulassungsvoraussetzung

Hochschulzugang gem. § 65 Hochschulgesetz  
Rheinland-Pfalz

### Kosten

- Materialbezugsgebühren in Höhe von 75 € pro Modul, das Studium umfasst 23 Module
- Sozialbeitrag der Hochschule Kaiserslautern pro Semester

### Bewerbung

Online unter:

[www.hs-kl.de/studium/bewerbung-einschreibung/bachelor](http://www.hs-kl.de/studium/bewerbung-einschreibung/bachelor)

Bewerbungsschluss zum Wintersemester: 31. August  
Bewerbungsschluss zum Sommersemester: 28. Februar

### Internet

[www.hs-kl.de/bachelor-betriebswirtschaft](http://www.hs-kl.de/bachelor-betriebswirtschaft)  
[www.zfh.de/bachelor/bwl](http://www.zfh.de/bachelor/bwl)



## Studieninhalte

### 1. Semester

- Grundlagen der allgemeinen BWL, Einführung in die Lehre der Unternehmensführung
- Mathematik
- Wirtschaftsinformatik
- Wissenschaftliches Arbeiten

### 2. Semester

- Buchführung und Jahresabschluss, Kosten- und Leistungsrechnung
- Statistik
- Betrieblicher Leistungsprozess

### 3. Semester

- Finanzierung, Investitionsrechnung und Steuern
- Recht 1
- Kommunikations- und Führungstechnik
- Projektmanagement

### 4. Semester

- Grundlagen der VWL
- Recht 2
- Wirtschaftsenglisch

### 5. Semester

- Grundlagen der Mittelstandsökonomie
- Internationale Wirtschaftsbeziehungen und aktuelle wirtschaftspolitische Fragestellungen
- Projektbericht

### 6. Semester

- Personal und Ethik, Organisation und Controlling
- Unternehmensplanspiel
- Schwerpunktfach

### 7. Semester

- Schwerpunktfach
- Bachelorthesis und Kolloquium

B.A.

7 - 10 Semester

210 ECTS

44 Präsenztage



# Digital Finance, Strategie & Accounting

## Master of Business Administration (MBA/Zertifikat)

Hochschule für Wirtschaft und Gesellschaft Ludwigshafen

Um Managementfunktionen effektiv wahrzunehmen, ist die Beherrschung der eng verknüpften Disziplinen Finance, Strategie und Accounting notwendig. Die Absolventinnen und Absolventen unseres Studiengangs erwerben herausragende Lösungskompetenzen auf Führungsebene in Fragen finanzwirtschaftlicher und strategischer Unternehmenssteuerung. Ein intensives Training im Bereich Führungskompetenzen gibt Ihnen die Sicherheit, das Richtige in der Personalführung, im Selbst- und Fremdcoaching sowie bei Verhandlungen zu tun. An der Spitze der gefragten fachübergreifenden Kompetenzen steht die Fähigkeit zum überzeugenden „Storytelling“. Auch erzielen Sie nachhaltige Kompetenzgewinne in den Schlüsselbereichen der Digitalkompetenzen und der digitalen Unternehmenstransformation. Sie haben die Möglichkeit, klassische Fertigkeiten wie Adaptionfähigkeit, Kreativität und unternehmerisches Denken zu vertiefen und sich mit den Grundlagen, Technologien und Anwendungsbereichen der Künstlichen Intelligenz zu beschäftigen.

Das fünfsemestrige, berufsbegleitende und modular aufgebaute Fernstudium folgt dem Ansatz des Blended Learning, einem Mix aus Selbststudium, virtuellen Lernkomponenten und Präsenzzeiten. Während des Semesters finden ca. fünf bis zwölf Präsenztage, vor allem freitags und/oder samstags, an der Hochschule für Wirtschaft und Gesellschaft Ludwigshafen statt. Jedes Modul schließt mit einer Prüfung in Form von Klausuren, Seminararbeiten oder einer Präsentation ab. Der Studiengang kann auch als Zertifikatsstudium aus selbstgewählten Modulen des Studienprogramms oder mit Einzelmodulen belegt werden. Für Zertifikatsstudierende ist ein Wechsel in das MBA-Studium unter Anrechnung von Prüfungsleistungen und Gebühren jederzeit möglich.

Der akkreditierte Studiengang mit 120 ECTS ist ein Angebot der Hochschule für Wirtschaft und Gesellschaft Ludwigshafen und wird in Kooperation mit dem zfh durch die Graduate School Rhein-Neckar betreut. Der MBA-Abschluss eröffnet den Zugang zum höheren Dienst und beinhaltet das Recht zur Promotion gemäß der Ordnung einer promotionsberechtigten Hochschule.

### Studiengangleitung

Prof. Dr. Stefanie Hehn-Ginsbach  
Prof. Dr. Gösta Jamin

### Beratung zum Studienangebot

Hochschule für Wirtschaft und Gesellschaft  
Ludwigshafen in Kooperation mit der Graduate School  
Rhein-Neckar  
Annkathrin Scheller  
Tel. +49 621 595728-17,  
[annkathrin.scheller@gsrn.de](mailto:annkathrin.scheller@gsrn.de)

### Beratung zum Fernstudium

zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund  
Tel. +49 261 91538-0, [fernstudium@zfh.de](mailto:fernstudium@zfh.de)

### Zulassungsvoraussetzung

#### Mit Erststudium

- Erststudium mit Note 3,0 oder besser (bei Note schlechter 3,0 Feststellungsprüfung)
- mindestens einjährige Berufserfahrung nach dem Erststudium

#### Ohne Erststudium

- Hochschulzugang gem. § 65 Hochschulgesetz Rheinland-Pfalz
- mindestens dreijährige einschlägige berufliche Tätigkeit mit Führungsaufgaben
- bestandene Eignungsprüfung (schriftlicher Test und mündliche Disputation)

### Kosten

- 2.400 € pro Semester
- Sozialbeitrag der Hochschule für Wirtschaft und Gesellschaft Ludwigshafen pro Semester

### Bewerbung

Online unter: [www.zfh.de/anmeldung](http://www.zfh.de/anmeldung)  
Wintersemester: Anfang Mai bis 15. Juli  
Sommersemester: Anfang November bis 15. Januar

### Internet

[www.gsrn.de/dfs](http://www.gsrn.de/dfs)  
[www.zfh.de/mba/finance](http://www.zfh.de/mba/finance)  
[www.zfh.de/zertifikat/finance](http://www.zfh.de/zertifikat/finance)





©shpecharge-istock



Foto: HS für Wirtschaft und Gesellschaft Ludwigshafen/GBSN

## Studieninhalte

<p><b>1. Semester</b></p> <p><b>General Management I</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wertschöpfung und Unternehmensfunktionen</li> </ul> <p><b>General Management II</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Coaching</li> <li>• Führungsverhalten und Teammanagement</li> <li>• Verhandlungs- und Argumentationstechniken</li> <li>• Business Storytelling</li> </ul>	<p><b>2. Semester</b></p> <p><b>Forschungsmethodik</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wissenschaftliches Arbeiten</li> <li>• Forschungsansätze</li> </ul> <p><b>Strategisches Management &amp; Consulting</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unternehmensstrategie und Unternehmensentwicklung</li> <li>• Change- und Projektmanagement</li> </ul> <p><b>Corporate Finance</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wertorientiertes Finanzmanagement</li> <li>• Unternehmens- und Aktienbewertung</li> <li>• Globale Finanzmärkte und Finanzinstrumente</li> </ul>
<p><b>3. Semester</b></p> <p><b>Information Management</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enterprise Resource Planning</li> <li>• Strategy &amp; Analytics</li> <li>• Künstliche Intelligenz – Funktionsweise, Technologien, Anwendungen</li> </ul> <p><b>Unternehmensintegrität und Controlling (Wahlmodul)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Risikomanagement</li> <li>• Controllingkonzepte und Unternehmenssteuerung</li> </ul> <p><b>Corporate Treasury (Wahlmodul)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Treasury Organisation, Prozesse und Systeme</li> <li>• Treasury Management</li> </ul>	<p><b>4. Semester</b></p> <p><b>Vertiefungsrichtung 1</b></p> <p><b>Financial Accounting &amp; Finanzmärkte</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Externe Rechnungslegung</li> <li>• Bilanzpolitik und Jahresabschlussanalyse</li> <li>• Unternehmensregulierung</li> </ul> <p><b>Finanzmärkte</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Financial Engineering und Strukturierte Finanzierung</li> <li>• Asset Allocation</li> <li>• International Finance</li> </ul> <p><b>Vertiefungsrichtung 2</b></p> <p><b>Digitale Transformation &amp; Unternehmenssteuerung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Management des digitalen Unternehmens</li> <li>• Digital CFO</li> <li>• Anwendung von Data Science in Strategie, Finance und Unternehmenssteuerung</li> </ul>
<p><b>5. Semester</b></p> <p><b>Masterthesis und Kolloquium</b></p>	

MBA

5 Semester

120 ECTS

5-12 Präsenztage pro Semester

Zertifikat



# Facility Management

## Master of Science (M.Sc./Zertifikat)

Technische Hochschule Mittelhessen

Das Fernstudium Facility Management ist ein praxisorientiertes berufsbegleitendes Weiterbildungsstudium.

Der Praxisbezug wird durch die enge Verzahnung zwischen Theorie und Praxis ständig optimiert. Während des Studiums werden wichtige Fach- und Methodenkompetenzen sowie Schnittstellenkompetenzen erarbeitet, die die Absolventinnen und Absolventen für technische, betriebswirtschaftliche und infrastrukturelle Aufgaben rund um Gebäude und Liegenschaften qualifiziert.

Im dritten Semester stehen zwei Vertiefungsrichtungen zur Auswahl:

- Allgemeines Facility Management
- Asset Management

Das Fernstudium mit einer viersemestrigen Regelstudienzeit ist modular aufgebaut und gliedert sich in Selbststudium, digitale Lernkomponenten und Präsenztage. Während eines Semesters finden ca. zehn bis zwölf Präsenztage, meist an Samstagen, im virtuellen Raum oder am Standort Friedberg der Technischen Hochschule Mittelhessen (THM) statt. Der Besuch der Präsenzveranstaltungen ist nicht verpflichtend. Das Lehrmaterial erhalten die Studierenden in gedruckter und digitaler Form. Der gelernte Stoff wird vertieft und in Übungen gefestigt. Fallstudien unterstützen den Praxisbezug.

Der Studiengang kann auch als Zertifikatsstudium belegt werden. Weiterhin können einzelne Module zur gezielten beruflichen Weiterbildung gebucht werden.

Der akkreditierte Studiengang mit einem Workload von 120 ECTS ist ein Angebot der Technischen Hochschule Mittelhessen (THM) in Kooperation mit dem zfh. Nach Beschluss der Kultusministerkonferenz gem. § 19 HRG eröffnen Masterabschlüsse den Zugang zum höheren Dienst oder einer entsprechenden Eingruppierung oder Besoldung im öffentlichen Dienst sowie zur Promotion.

### Studiengangsleitung

Prof. Dr. Lars Heinert  
Prof. Dr.-Ing. Michael Kahsnitz

### Beratung zum Studienangebot

Technische Hochschule Mittelhessen  
Fernstudienzentrum (FSZ)  
Johanna Bosniak (Studiengangskoordinatorin)  
Tel. +49 641 - 309 3593, [info@fsz.thm.de](mailto:info@fsz.thm.de)

### Beratung zum Fernstudium

zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund  
Tel. +49 261 91538-0, [fernstudium@zfh.de](mailto:fernstudium@zfh.de)

### Zulassungsvoraussetzung

#### Mit Erststudium

- abgeschlossenes Studium im Bereich Ingenieurwissenschaften, Wirtschaftswissenschaften, Naturwissenschaften, Architektur, Informatik oder vergleichbare Abschlüsse
- mindestens einjährige einschlägige Berufserfahrung im Bereich Facility Management nach dem Erststudium

#### Ohne Erststudium

- Hochschulzugang gem. § 54 Hochschulgesetz Hessen
- abgeschlossene Berufsausbildung
- mindestens drei Jahre einschlägige Berufserfahrung
- bestandene Eignungsprüfung

### Kosten

- je 1.800 € für das erste bis dritte Semester
- 2.200 € für das vierte Semester inklusive Masterthesis und Kolloquium
- 150 € für ein Urlaubssemester
- 500 € für ein kostenpflichtiges Zusatzsemester
- Semesterbeitrag der THM pro Semester

### Bewerbung

Online unter: [www.zfh.de/anmeldung](http://www.zfh.de/anmeldung)  
Wintersemester: Anfang Mai bis 15. Juli  
Sommersemester: Anfang November bis 15. Januar

### Internet

[www.thm.de/fsz](http://www.thm.de/fsz)  
[www.zfh.de/master/facility](http://www.zfh.de/master/facility)  
[www.zfh.de/zertifikat/facility](http://www.zfh.de/zertifikat/facility)



## Studieninhalte

### 1. Semester

#### Ausgewählte Elemente der Betriebswirtschaftslehre

- Betriebswirtschaftslehre
- Ausgewählte Elemente des Marketings

#### Finanz- und Rechnungswesen

- Rechnungswesen 1 + 2
- Investition und Finanzierung

#### Soft Skills

- Englisch
- Projektmanagement
- Arbeitstechnik und Methodeneinsatz
- Unternehmensethik

#### Recht

- Recht 1 + 2

### 2. Semester

#### Aufgaben und Organisation des FM

- Organisation und ausgewählte Elemente des FM
- Controlling 1

#### Vertragswesen

- Vertragsmanagement 1+2

#### Planung von Gebäuden

- Bautechnik, Bauphysik
- Sicherheitstechnik, Brandschutz

#### Erfassung und Verwaltung von Facilities

- Fabrikstrukturplanung 1 + 2 mit Virtual Reality Labor
- CAD/CAFM

### 3. Semester

#### Integriertes FM

- Ganzheitliche FM-Konzepte 1+2

#### Management von Immobilien

- Real Estate Management
- Controlling 2+3

#### Energie und technische Ausstattung

- Energiekonzepte
- Energieoptimierung
- Wärme-, Heizungs-, Klima- und Lüftungstechnik

#### Vertiefungen: 1 aus 2 Angeboten

##### Allgemeines Facility Management

- Infrastrukturelles FM
- Gebäudeautomation und Kommunikation

##### Asset Management

- Asset Management und Portfolio Management
- Immobilienbewertung und Projektentwicklung

### 4. Semester

#### Wissenschaftliche Kompetenz

- Forschungsmethodik
- Facility-Management-Planspiel 1 + 2
- Facility-Management-Fallstudie

#### Masterthesis und Kolloquium

M.Sc.

4 Semester

120 ECTS

10-12 Präsenztage pro Semester

Zertifikat



# Finanzberatung für Unternehmen und Privatkunden

## Bachelor of Arts (B.A.)

Hochschule Kaiserslautern

Der Finanzmarkt entwickelt sich stetig weiter – Expertinnen und Experten sind gefragt, die unter Berücksichtigung moderner Beratungskonzeptionen und mit umfassenden Kenntnissen die Finanzberatung professionalisieren. Hier setzt der Studiengang Finanzberatung für Unternehmen und Privatkunden an. Der Schwerpunkt liegt auf der Analyse der wirtschaftlichen und finanziellen Lage der Klientel und, darauf aufbauend, auf der Entwicklung einer individuell abgestimmten Konzeption der Finanzplanung. Dazu gehören u. a. Geld- und Vermögensanlagen, Immobilien, Finanzierungen, aber auch Versicherungslösungen sowohl für Privatpersonen als auch Unternehmen. Das Studium beschäftigt sich darüber hinaus mit allen wichtigen Themen rund um die Organisation und Optimierung des Berateralltages.

Der berufsbegleitende Studiengang richtet sich an Beschäftigte in der Finanzdienstleistungsbranche bzw. Auszubildende in einem Branchenunternehmen. Für die Absolventinnen und Absolventen des Studiengangs eröffnet sich ein weites Berufsfeld, z. B. bei Finanzdienstleistungs- und Versicherungsmaklerunternehmen, aber auch bei Unternehmens- und Wirtschaftsberatungen, Kreditinstituten, Bausparkassen oder in Versicherungsgesellschaften.

Das Studium mit einer Regelstudienzeit von acht Semestern folgt dem Ansatz des Blended Learning, einem abwechslungsreichen Mix verschiedener Lehr- und Lernformen. Selbststudienphasen anhand von Studienbriefen und E-Learning-Einheiten wechseln sich mit Präsenzphasen und Onlinephasen in Form von Blockveranstaltungen an verschiedenen Standorten in Deutschland ab. Branchenbezogene Vorqualifikationen können ggf. auf das Studium angerechnet werden und die Studienzeit verkürzen.

Der akkreditierte Studiengang mit einem Workload von 180 ECTS ist ein Angebot der Hochschule Kaiserslautern in Kooperation mit der GOING PUBLIC! Akademie für Finanzberatung AG und dem zfh. Der Bachelorabschluss ermöglicht ein anschließendes Masterstudium.

### Studiengangsleitung

Prof. Dr. Christian Armbruster

### Beratung zum Studienangebot

Hochschule Kaiserslautern, Campus Zweibrücken  
Nikola Roos (Studiengangskoordinatorin)  
Tel. +49 631 3724-5235, [ba-fup@hs-kl.de](mailto:ba-fup@hs-kl.de)

### Beratung zum Fernstudium

zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund  
Tel. +49 261 91538-0, [fernstudium@zfh.de](mailto:fernstudium@zfh.de)

### Zulassungsvoraussetzung

- Hochschulzugang gemäß § 65 Hochschulgesetz Rheinland-Pfalz
- zum Studium kann nur zugelassen werden, wer eine vertragliche Vereinbarung (z. B. Ausbildungs-, Anstellungsvertrag, handels- oder gesellschaftsrechtliche Verbindung) mit einem kooperierenden Unternehmen nachweist

### Kosten

- Materialbezugsgebühren in Höhe von 24 € pro Semester
- Sozialbeitrag der Hochschule Kaiserslautern pro Semester

### Bewerbung

Online unter:

[www.hs-kl.de/fup](http://www.hs-kl.de/fup)

Bewerbungsschluss zum Wintersemester: 31. August  
Bewerbungsschluss zum Sommersemester: 31. Januar

### Internet

[www.hs-kl.de/fup](http://www.hs-kl.de/fup)

[www.zfh.de/bachelor/finanz](http://www.zfh.de/bachelor/finanz)



## Studieninhalte

### 1. Semester

- Quantitative Methoden der Finanzberatung
- Wissenschaftliches Arbeiten
- Marketing für Finanzunternehmen

### 2. Semester

- Finanzmärkte
- VWL für die Finanzberatung
- Unternehmensethik in einer globalen Wirtschaft

### 3. Semester

- Organisation der Finanzberatung
- Vermögensanlagen für Privatkunden

### 4. Semester

- Immobilien und Finanzierung für Privatkunden
- Versicherungen für Privatkunden

### 5. Semester

- Unternehmens- und Personalführung in Finanzunternehmen
- Versicherungen für Firmenkunden

### 6. Semester

- Vertriebsplanung und -steuerung in Finanzunternehmen
- Finanzierungen für Firmenkunden
- Betriebliche Altersversorgung

### 7. Semester

- Finanzkonzepte für Unternehmen und Privatkunden
- Wirtschaftspsychologie in der Finanzberatung

### 8. Semester

- Unternehmensentwicklung
- Bachelorthesis und Kolloquium

B.A.

8  
Semester

180 ECTS



# Grundstücksbewertung

## Master of Engineering (M.Eng./ Zertifikat)

Hochschule Kaiserslautern | Technische Akademie Südwest e. v.

Wert und Bewertung sind Begriffe und Aufgaben, die im Mittelpunkt unseres privaten, sozialen und wirtschaftlichen Lebens stehen. Die Qualitätsanforderungen an Wertgutachten sind wegen ihrer wirtschaftlichen Bedeutung hoch; sie unterliegen einer großen Dynamik. Für die Wertermittlung bebauter und unbebauter Grundstücke sowie Mieten und Pachten brauchen Sachbearbeitende, Begutachtende und Sachverständige ein anerkanntes Instrumentarium und die notwendige funktionsbezogene soziale Handlungs- und Fachkompetenz.

Der Studiengang richtet sich an Personen in Berufskreisen, die mit Immobilienwirtschaft, Immobilienbewertung und Fragen der Grundstücksbewertung vertraut sind. Er vermittelt theoretische und praxisbezogene Grundlagenkenntnisse ebenso wie Spezialwissen in unterschiedlichsten Bewertungsfragen der Immobilienwirtschaft.

Das Studium mit einer Regelstudienzeit von fünf Semestern ist als Fernstudium mit Selbstlernphasen und Präsenzphasen konzipiert. Die Präsenzen umfassen je Semester zwei Wochen. Unterstützt wird das Studium durch eine webbasierte Lernplattform.

Während des Studiums besteht die Möglichkeit, folgende Zertifikate der Hochschule Kaiserslautern zu erwerben:

- Fachfrau, Fachmann für die Bewertung bebauter und unbebauter Grundstücke
- Sachverständige, Sachverständiger für die Bewertung bebauter und unbebauter Grundstücke sowie Mieten und Pachten

Der akkreditierte Studiengang ist ein Angebot der Technischen Akademie Südwest in Kooperation mit der Hochschule Kaiserslautern. Der Masterabschluss eröffnet den Zugang zum höheren Dienst und beinhaltet das Recht zur Promotion gemäß der Ordnung einer promotionsberechtigten Hochschule.

### Beratung zum Studienangebot

Technische Akademie Südwest e.V.  
Tel. +49 631 3724-4720  
[tas@hs-kl.de](mailto:tas@hs-kl.de)

### Zulassungsvoraussetzung

#### Masterstudium

- erster Hochschulabschluss + ein Jahr berufspraktische Tätigkeit oder
- Meisterin, Meister oder Technikerin, Techniker mit dreijähriger einschlägiger Berufstätigkeit + Eignungsprüfung oder
- qualifizierter Berufsabschluss, drei Jahre einschlägige Berufserfahrung + Eignungsprüfung

#### Zertifikatsstudium

- erster Hochschulabschluss oder
- qualifizierter Berufsabschluss mit dreijähriger Berufstätigkeit, davon ein Jahr einschlägig nach dem Abschluss

### Kosten

- 2.750 € pro Semester
- Sozialbeitrag der Hochschule Kaiserslautern pro Semester

### Bewerbung

Bewerbungsunterlagen finden Sie im Internet unter [www.tas-kl.de/formulare](http://www.tas-kl.de/formulare)

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an Technische Akademie Südwest e.V.

Postfach 1342  
67603 Kaiserslautern

### Internet

[www.tas-kl.de](http://www.tas-kl.de)



## Studieninhalte

### Module

- M1: Wertermittlung
- M2: Wirtschaft
- M3: Recht
- M4: Bautechnik
- M5: Praxisprojekte und Methodenlehre
- M6: Sachverständigenwesen A (Allgemeines, Wirtschaft und Recht)
- M7: Sachverständigenwesen B (Bautechnik)
- M8: Sachverständigenwesen C (Wertermittlung)
- M9: Wahlpflichtfächer (2 aus 4)
  - Bedarfswert und Beleihungswertermittlung
  - Projektmanagement und Projektentwicklung
  - Immobilienverwaltung und Zwangsverwaltung
  - Bewertung von Bauschäden
- M10: Masterthesis

M.Eng.

5  
Semester

90 ECTS

2  
Präsenztage  
pro  
Semester

Zertifikat



# Human Resource Management

## Master of Arts (M.A.)

Hochschule Koblenz

Dieser Masterstudiengang vermittelt ein umfassendes und ganzheitliches personalwirtschaftliches Wissen. Durch die Ausgewogenheit zwischen den strategischen und operativen Themen des heutigen Human Resource Managements steht die Professionalisierung der Handlungskompetenz zur Wahrnehmung leitender Aufgaben in den HR-Bereichen der Wirtschaft und im Öffentlichen Dienst klar im Fokus dieses Studienganges.

Das berufsbegleitende Studium mit einer Regelstudienzeit von fünf Semestern ist modular aufgebaut und gliedert sich in Selbststudium und Präsenzzeiten. Während des Semesters finden in der Regel sechs Präsenztage an Wochenenden (freitags und samstags) an der Hochschule Koblenz statt. Der erlernte Stoff wird in E-Learning-Einheiten vertieft und gefestigt. Fallbeispiele, Case Studies und Projekte unterstützen den Praxisbezug. Jedes Modul schließt mit einer Prüfungsleistung in Form einer Klausur, einer wissenschaftlichen Hausarbeit oder einer mündlichen Prüfung ab. Die Prüfungsleistungen finden studienbegleitend während des Semesters statt. Durch dieses Konzept entstehen keine zusätzlichen Prüfungstage an der Hochschule Koblenz.

Der akkreditierte Studiengang mit einem Workload von 90 ECTS ist ein Angebot der Hochschule Koblenz in Kooperation mit dem zfh. Der Masterabschluss eröffnet den Zugang zum höheren Dienst und beinhaltet das Recht zur Promotion gemäß der Ordnung einer promotionsberechtigten Hochschule.

### Studiengangsleitung

Prof. Dr. Christoph Beck

### Beratung zum Studienangebot

Hochschule Koblenz  
Maria Sperling (Studiengangskoordinatorin)  
Tel. +49 261 9528-159  
[sperling@hs-koblenz.de](mailto:sperling@hs-koblenz.de)

### Beratung zum Fernstudium

zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund  
Tel. +49 261 91538-0, [fernstudium@zfh.de](mailto:fernstudium@zfh.de)

### Zulassungsvoraussetzung

#### Mit Erststudium

- abgeschlossenes Studium (Note 3,3 oder besser)
- mindestens einjährige Berufserfahrung nach dem Erststudium

#### Ohne Erststudium

- Hochschulzugang gem. § 65 Hochschulgesetz Rheinland-Pfalz
- mindestens drei Jahre Berufserfahrung
- bestandene Eignungsprüfung

### Kosten

- 2.750 € pro Semester
- Sozialbeitrag der Hochschule Koblenz pro Semester

### Bewerbung

Online unter: [www.zfh.de/anmeldung](http://www.zfh.de/anmeldung)  
Wintersemester: Anfang Mai bis 15. Juli  
Sommersemester: Anfang November bis 15. Januar

### Internet

[www.hs-koblenz.de/ma-hrm](http://www.hs-koblenz.de/ma-hrm)  
[www.zfh.de/master/hrm](http://www.zfh.de/master/hrm)





## Studieninhalte

### 1. Semester

- Wissenschaftliche Methodenkompetenz
- Personalorganisation & HR-Projektmanagement
- Personalpolitik & -strategie

### 2. Semester

- Personalplanung & -controlling
- Arbeits- & Sozialversicherungsrecht
- Personalmarketing & Recruiting

### 3. Semester

- Leadership & Motivation
- Personalentwicklung & Kompetenzmanagement
- Talent- & Changemanagement

### 4. Semester

- People Management
- Performance Management, Compensation & Benefits
- Konfliktmanagement, Systeme & Mediation

### 5. Semester

Masterthesis und Kolloquium

M.A.

5  
Semester

90 ECTS

6  
Präsenztage  
pro  
Semester



# Innovations-Management

## Master of Business Administration (MBA/Zertifikat)

Hochschule Kaiserslautern

Für die meisten Unternehmen ist Innovation der Schlüssel zum Erfolg und ermöglicht zudem die Abgrenzung zum Wettbewerb auf dem Markt. Der MBA Innovations-Management bereitet auf die Besonderheiten der zielgerichteten Gestaltung eines erfolgsorientierten Innovations-Managements, auch im internationalen Kontext, vor.

Der Studiengang richtet sich an Fach- und Führungskräfte aus den Bereichen Natur-, Ingenieur- oder Wirtschaftswissenschaften sowie aus der Informatik oder Wirtschaftsinformatik, die sich Managementkompetenzen im Innovations-Management, insbesondere Innovationsprozessen, aneignen möchten.

Das viersemestrige Studium ist modular aufgebaut und folgt dem Ansatz des Blended Learning. Ein Mix aus verschiedenen Lehrmedien, wie schriftlichen Unterlagen, E-Learning-Einheiten und Präsenzseminaren sowie ein teilweise englischsprachiges Lehrangebot, spricht gezielt die unterschiedlichen Sinne an und garantiert den Lernerfolg. Während des Semesters finden Präsenztage an drei Wochenenden (freitags und samstags) am Präsenzzort Nürburgring statt. Alternativ kann in den ersten beiden Lehrsemestern auch der Präsenzzort Zweibrücken oder Augsburg gewählt werden.

Der Studiengang kann auch als Zertifikatsstudium oder modular belegt werden.

Der akkreditierte Studiengang mit einem Workload von 90 ECTS ist ein Angebot der Hochschule Kaiserslautern in Kooperation mit dem zfh. Der MBA-Abschluss eröffnet den Zugang zum höheren Dienst und beinhaltet das Recht zur Promotion gemäß der Ordnung einer promotionsberechtigten Hochschule.

### Studiengangsleitung

Prof. Dr. Christian M. Thurnes

### Beratung zum Studienangebot

Hochschule Kaiserslautern

Martina Fremgen (Studiengangskoordinatorin)

Tel. +49 631 3724-5509, [martina.fremgen@hs-kl.de](mailto:martina.fremgen@hs-kl.de)

### Beratung zum Fernstudium

zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund

Tel. +49 261 91538-0, [fernstudium@zfh.de](mailto:fernstudium@zfh.de)

### Zulassungsvoraussetzung

#### Mit Erststudium

- abgeschlossenes Studium (mindestens Note 2,5 oder Grade C), bei einem Abschluss schlechter als 2,5 muss eine Befähigungsprüfung abgelegt werden
- mindestens einjährige Berufserfahrung nach dem Erststudium

#### Ohne Erststudium

- Hochschulzugang gem. § 65 Hochschulgesetz Rheinland-Pfalz
- mindestens dreijährige einschlägige berufliche Tätigkeit mit Bezug zum Studiengang
- bestandene Eignungsprüfung

### Kosten

- 2.100 € pro Semester
- Sozialbeitrag der Hochschule Kaiserslautern pro Semester

### Bewerbung

Online unter: [www.zfh.de/anmeldung](http://www.zfh.de/anmeldung)

Wintersemester: Anfang Mai bis 15. Juli

Sommersemester: Anfang November bis 15. Januar

### Internet

<https://mba.bw.hs-kl.de/de/fernstudiengang/mba-innovations-management>

[www.zfh.de/mba/innovations-management](http://www.zfh.de/mba/innovations-management)

[www.zfh.de/zertifikat/innovations-management](http://www.zfh.de/zertifikat/innovations-management)



## Studieninhalte

### 1. Semester

- Management Framework
- Kommunikation und Soft Skills für Führungskräfte
- Marketing-Politik und Strategie

### 2. Semester

- Erfolgs- und finanzorientierte Unternehmensführung
- Marketing: Market Research und Kundenmanagement
- Management: Economics & Quantitative Analysen

### 3. Semester

- Innovations-Management im Unternehmen
- Personalführung als Teil einer innovationsförderlichen Unternehmenskultur
- Methodik für ein systematisches Innovations-Management

### 4. Semester

- Internationales Masterthesis-Seminar
- Masterthesis und Kolloquium

Ab Sommersemester 2024 zusätzlich komplett auf englisch

MBA

4  
Semester

90 ECTS

6  
Präsenztage  
pro  
Semester

Zertifikat



# Intelligent Enterprise Management

## Master of Business Administration (MBA/Zertifikat)

Hochschule Kaiserslautern

Unternehmen stehen vor der Frage, wie die Geschäftsprozesse im Zeitalter der Digitalisierung aussehen. Können Aufgaben durch Maschinen erledigt werden und welche Konsequenzen wird das für die Arbeitsweisen, die Organisations- und Führungsstrukturen und für die Geschäftsmodelle haben? Es handelt sich um einen durch technologische Entwicklungen getriebenen Transformationsprozess von Unternehmen, der aber auch für den einzelnen Menschen weitreichende strategische und organisatorische Veränderungen mit sich bringt.

Der Studiengang bereitet die Studierenden auf die neue Arbeitswelt vor und vermittelt die notwendigen Kenntnisse und konzeptionell-analytischen Fähigkeiten, um Probleme der beruflichen Praxis erfolgreich und kreativ lösen zu können. Die erworbenen fundierten Fach- und Methodenkompetenzen befähigen die Absolventinnen und Absolventen eine erfolgreiche berufliche Tätigkeit in ihrem gewählten Vertiefungsbereich auszuüben.

Das viersemestrige Studium ist modular aufgebaut und folgt dem Ansatz des Blended Learning. Ein Mix aus verschiedenen Lehrmedien, wie schriftlichen Unterlagen, E-Learning-Einheiten und Präsenzseminaren sowie ein teilweise englischsprachiges Lehrangebot, spricht gezielt die unterschiedlichen Sinne an und garantiert den Lernerfolg. Während des Semesters finden Präsenztage an drei Wochenenden (freitags und samstags) an der Hochschule Kaiserslautern am Campus Zweibrücken oder in Augsburg, Haus St. Ulrich, statt. Alternativ kann in den ersten beiden Lehrsemestern auch der Präsenzort Nürnbergring gewählt werden.

Der Studiengang kann auch als Zertifikatsstudium oder modular belegt werden.

Der akkreditierte Studiengang mit einem Workload von 90 ECTS ist ein Angebot der Hochschule Kaiserslautern in Kooperation mit dem zfh. Der MBA-Abschluss eröffnet den Zugang zum höheren Dienst und beinhaltet das Recht zur Promotion gemäß der Ordnung einer promotionsberechtigten Hochschule.

### Studiengangsleitung

Prof. Dr. Christine Arend-Fuchs

### Beratung zum Studienangebot

Hochschule Kaiserslautern

Martina Fremgen (Studiengangskoordinatorin)

Tel. +49 631 3724-5509, [martina.fremgen@hs-kl.de](mailto:martina.fremgen@hs-kl.de)

### Beratung zum Fernstudium

zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund

Tel. +49 261 91538-0, [fernstudium@zfh.de](mailto:fernstudium@zfh.de)

### Zulassungsvoraussetzung

#### Mit Erststudium

- abgeschlossenes Studium (mindestens Note 2,5 oder Grade C), bei einem Abschluss schlechter als 2,5 muss eine Befähigungsprüfung abgelegt werden
- mindestens einjährige Berufserfahrung nach dem Erststudium

#### Ohne Erststudium

- Hochschulzugang gem. § 65 Hochschulgesetz Rheinland-Pfalz
- mindestens dreijährige einschlägige berufliche Tätigkeit mit Bezug zum Studiengang
- bestandene Eignungsprüfung

### Kosten

- 2.100 € pro Semester
- Sozialbeitrag der Hochschule Kaiserslautern pro Semester

### Bewerbung

Online unter: [www.zfh.de/anmeldung](http://www.zfh.de/anmeldung)

Wintersemester: Anfang Mai bis 15. Juli

Sommersemester: Anfang November bis 15. Januar

### Internet

<https://mba.bw.hs-kl.de/de/fernstudiengang/mba-intelligent-enterprise-management>

[www.zfh.de/mba/intelligent-enterprise-management](http://www.zfh.de/mba/intelligent-enterprise-management)

[www.zfh.de/zertifikat/intelligent-enterprise-management](http://www.zfh.de/zertifikat/intelligent-enterprise-management)



## Studieninhalte

### 1. Semester

- Management Framework
- Kommunikation und Soft Skills für Führungskräfte
- Marketing-Politik und Strategie

### 2. Semester

- Erfolgs- und finanzorientierte Unternehmensführung
- Marketing: Market Research und Kundenmanagement
- Management: Economics & Quantitative Analysen

### 3. Semester

- Digitale Transformation und Technologien
- Digitale Transformation und Sustainability
- Digitale Transformation und Geschäftsmodelle

### 4. Semester

- Internationales Masterthesis-Seminar
- Masterthesis und Kolloquium

MBA

4 Semester

90 ECTS

6  
Präsenztage  
pro  
Semester

Zertifikat



# Internationale Betriebswirtschaftslehre – International Business Management

## Master of Business Administration (MBA/Zertifikat)

Hochschule für Wirtschaft und Gesellschaft Ludwigshafen

Dieser MBA-Studiengang vermittelt in vier Semestern aktuelles, umfassendes, betriebswirtschaftliches Know-how für eine Karriere im international orientierten beruflichen Umfeld. Branchenübergreifend sind beruflich Qualifizierte ebenso angesprochen wie Absolventinnen und Absolventen aller Bachelor- und Diplomstudiengänge.

Das berufsbegleitende Studium ist modular aufgebaut und folgt dem Ansatz des Blended Learning, einer abwechslungsreichen Mischung aus Selbststudium, virtuellen Lernkomponenten und Präsenzphasen. Internationale Case Studies unterstützen den Praxisbezug und stärken internationale und interkulturelle Managementkompetenzen. So werden maßgeschneiderte Studieninhalte auf wissenschaftlichem Niveau optimal mit der beruflichen Praxis verbunden.

Der Studiengang kann auch als Zertifikatsstudium belegt werden und wird auch in englischer Sprache als MBA International Business Management ausschließlich online angeboten.

Der akkreditierte Studiengang mit 90 ECTS ist ein Angebot der Hochschule für Wirtschaft und Gesellschaft Ludwigshafen und wird in Kooperation mit dem zfh durch die Graduate School Rhein-Neckar betreut. Der MBA-Abschluss eröffnet den Zugang zum höheren Dienst und beinhaltet das Recht zur Promotion gemäß der Ordnung einer promotionsberechtigten Hochschule.

Studierende können einen Double Degree-Abschluss erlangen, indem sie zusätzliche Module an einer unserer kooperierenden Universitäten belegen, zum Beispiel an der Satakunta University of Applied Sciences (SAMK) in Finnland oder an der Barcelona Technology School (BTS) in Spanien.

### Studiengangsleitung

Prof. Dr. Andreas Gissel

### Beratung zum Studienangebot

Hochschule für Wirtschaft und Gesellschaft  
Ludwigshafen in Kooperation mit der Graduate School  
Rhein-Neckar

Annkathrin Scheller

Tel. +49 621 595728-17,

[annkathrin.scheller@gsrn.de](mailto:annkathrin.scheller@gsrn.de)

### Beratung zum Fernstudium

zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund

Tel. +49 261 91538-0, [fernstudium@zfh.de](mailto:fernstudium@zfh.de)

### Zulassungsvoraussetzung

#### Mit Erststudium

- abgeschlossenes Diplom- oder Bachelorstudium mit Note 2,5 oder besser, bei einer Note schlechter als 2,5 erfolgt ein Motivationsgespräch
- mindestens einjährige Berufserfahrung nach dem Erststudium
- zertifizierter Nachweis der englischen Sprachkenntnisse auf B2-Niveau gemäß dem gemeinsamen europäischen Referenzrahmen für Sprachen

#### Ohne Erststudium

- Hochschulzugang gem. § 65 Hochschulgesetz Rheinland-Pfalz
- mindestens dreijährige einschlägige berufliche Tätigkeit
- bestandene Eignungsprüfung

### Kosten

- 2.250 € pro Semester
- Sozialbeitrag der Hochschule für Wirtschaft und Gesellschaft Ludwigshafen pro Semester

### Bewerbung

Online unter: [www.zfh.de/anmeldung](http://www.zfh.de/anmeldung)

Wintersemester: Anfang Mai bis 15. Juli

Ein Quereinstieg in das Sommersemester ist möglich.

### Internet

[www.gsrn.de/ibwl](http://www.gsrn.de/ibwl)

[www.gsrn.de/ibm](http://www.gsrn.de/ibm)

[www.zfh.de/mba/bwl](http://www.zfh.de/mba/bwl)

[www.zfh.de/zertifikat/bwl](http://www.zfh.de/zertifikat/bwl)



Fotos: HS für Wirtschaft und Gesellschaft Ludwigshafen/GRSN



## Studieninhalte

### 1. Semester

#### Marketing

- Marketing als marktorientierte Unternehmensführung
- Internationales Marketing

#### Logistik

- Produktionslogistik
- Vertriebslogistik

#### Wissenschaftliches Arbeiten

- Wissenschaftslehre
- Forschungsmethodik

Soziale Kompetenz mit Ethik, Rhetorik und Kreativität über die Semester 1 - 3.

### 3. Semester

#### Personalmanagement

- Internationales Personalmanagement
- Arbeits- und Organisationspsychologie
- Organisation

#### Wahlpflichtmodule (zwei aus vier wählbar)

- Recht
- Soziologie
- Finanzwirtschaft
- Makroökonomie

### 2. Semester

#### Unternehmensführung

- Strategisches Management
- Controlling
- Unternehmensplanspiel

#### Internationale Kompetenz

- Internationale Marktforschung
- Internationale Unternehmensführung
- Interkulturelle Kommunikation

### 4. Semester

#### Masterthesis und Kolloquium

MBA

4 Semester

90 ECTS

6 - 10  
Präsenztage  
pro Semester

Zertifikat



# International Business Management

## Master of Business Administration (MBA/Certificate /Double Degree)

Ludwigshafen University of Business and Society

This English language MBA online program offers comprehensive, cross-industry international business management know-how as well as an intensive development of your social skills portfolio.

The work-based course of study comprises seven modules covering all relevant management functions as well as leadership expertise with a continuous focus on international aspects. The integration of one additional elective module provides the opportunity to individually select a field of specialization. Knowledge acquisition is achieved through up-to-date self-study materials as well as online sessions. You will receive tutorial notes within an e-learning platform while online sessions provide a great opportunity to interact directly with your professors. These online sessions are designed as a discussion forum to gain a deeper understanding of practical implementation aspects as well as to clarify open questions. They will be live recorded to ensure that if you miss one session you will have the opportunity to listen to it afterwards. In addition, your learning will be supported and consolidated through exercises. Supplementary real-world examples, case studies and projects will provide consistent practical relevance. At the end of the semester, examinations will be conducted in online sessions.

Alternatively to enrolling in the complete program, participation is also possible on a certificate basis. This means that you can choose modules from the curriculum covering a total of up to 45 ECTS. The ECTS obtained will be credited in case you choose to enroll in the complete program at a later point in time.

The program covers a total credit of 90 ECTS and is officially accredited. It is being offered by Ludwigshafen University of Business and Society in cooperation with the zfh which ensures international recognition. Graduate School Rhein-Neckar is providing supervision and organizational support. This MBA degree is in accordance with entry requirements to the higher civil service and includes the opportunity for doctoral studies according to the University statute for awarding doctoral degrees in Germany.

The program includes double degree options with partner Universities in the USA, Spain, Finland, Bosnia and Herzegovina as well as in the Republic of Kosovo. We are currently extending this option to other countries. Please feel free to contact Eva Nefen for more details.



### Program Director

Prof. Dr. Andreas Gissel

### Specific Course Advice

Ludwigshafen University of Business and Society in cooperation with the Graduate School Rhein-Neckar (GSRN) Eva Nefen (Director International MBA office GSRN) Phone + 49 621 595728-21, [eva.nefen@gsmn.de](mailto:eva.nefen@gsmn.de)

### Consulting about distance learning

zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund  
Phone + 49 261 91538-0, [fernstudium@zfh.de](mailto:fernstudium@zfh.de)

### Admission requirements

#### With academic degree

- a completed academic degree with an average grade of 2.5 or better, if the average grade is lower than 2.5 a motivational interview will be held
- at least one year of professional experience after the first degree
- a certified verification of proficiency in English language at the level B2 according to the common european framework of reference for languages

#### Without academic degree

- access to the higher education according to art. § 65 Rhineland-Palatinate the higher education act
- at least three years of relevant professional activity
- participate and pass an entrance examination

### Costs

- € 2.250 per semester
- ca. € 150 social contribution of Ludwigshafen University of Business and Society per semester

### Application

Online at: [www.zfh.de/application](http://www.zfh.de/application)

Winter semester: the 1<sup>st</sup> April until the 30<sup>th</sup> June

Summer semester: the 1<sup>st</sup> October until the 15<sup>th</sup> January

### Internet

[www.hwg-lu.de/studium/master/international-business-management-mba](http://www.hwg-lu.de/studium/master/international-business-management-mba)

[www.zfh.de/ibm](http://www.zfh.de/ibm)

[www.zfh.de/certificate/ibm](http://www.zfh.de/certificate/ibm)





Fotos: HS für Wirtschaft und Gesellschaft Ludwigshafen/GRSN



## Study contents

<p><b>1<sup>st</sup> semester</b></p> <p><b>Marketing</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Marketing as Market-oriented Management</li> <li>• International Marketing</li> </ul> <p><b>Social competency</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Philosophy (Ethics)</li> </ul> <p><b>Logistics</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manufacturing Logistics</li> <li>• Distribution Logistics</li> </ul> <p><b>Scientific Work</b></p>	<p><b>2<sup>nd</sup> semester</b></p> <p><b>Management</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Strategic Management</li> <li>• Controlling</li> <li>• Business Simulation</li> </ul> <p><b>Social competency</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rhetoric</li> </ul> <p><b>International competencies</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• International Market Research</li> <li>• International Corporate Management</li> <li>• Cross-cultural Communication</li> </ul>
<p><b>3<sup>rd</sup> semester</b></p> <p><b>Human Resource Management</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• International Human Resource Management</li> <li>• Psychology of Work and Organizational Behaviour</li> <li>• Organization</li> </ul> <p><b>Social competency</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Creativity</li> </ul> <p><b>Optional compulsory modules (two of four selectable)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Law</li> <li>• Sociology</li> <li>• Managerial Finance</li> <li>• Macroeconomics</li> </ul>	<p><b>4<sup>th</sup> semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Master's thesis and Colloquium</li> </ul>

MBA

4 Semester

90 ECTS

Online course

Certificate



# Lean

## (Zertifikat)

Hochschule koblenz

Lean ist eine der international gängigen Standardmethoden in Unternehmensführung und Qualitätsmanagement. Einst im Hause Toyota entwickelt, ist Lean Management heute die allgemeine Umschreibung eines Konzepts, dessen Ziel die vollständige Beseitigung von Verschwendung ist – sei es im Produktionsprozess, im Dienstleistungs- oder Verwaltungsumfeld oder in anderen Bereichen. Der Wertstrom steht dabei stets im Fokus. Just-in-Time, das Pull-Prinzip, Autonome Automation sowie Standardisierung und Simplifizierung sind neben zahlreichen weiteren Methoden und Hilfsmitteln die zentralen Elemente von Lean.

Das Studienprogramm Lean bietet zwei Zertifikatskurse: den Lean Champion für Führungskräfte (rein strategische Ausrichtung) und den Lean Master für Projektleitende (strategische und operative Ausrichtung, vollständige Lean-Ausbildung). Die Ausbildungen entsprechen den norm-schriftlichen Vorgaben (ISO 18404) und schließen mit der international gültigen Zertifizierung Lean. Die Kombination mit Six Sigma zum „Lean Six Sigma“ ist ebenso möglich.

Die Kurse bieten vollständige Flexibilität. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich. Das Programm zeichnet sich durch umfassende Lernmaterialien wie Lernvideos, gedruckte Lehrbriefe, hochwertige Arbeitsmappen, praxisnahe Übungen mit Musterlösungen und Selbsttests sowie Download-Material aus. Die individuelle Betreuung durch praxiserfahrene Methodenexpertinnen und -experten ermöglicht effektives Lernen.

Die ISO-konformen Zertifikatskurse mit Workloads von 2 bzw. 5 ECTS sind ein Angebot der Hochschule Koblenz und werden in Kooperation mit dem zfh durch die Remagen Business School (RBS) betreut. Die Lean-Spezialistinnen und Spezialisten Helling und Storch sind die erfahrenen Autorinnen und Autoren sowie Coaches der Weiterbildungen.

Die Kurse können mit einer kostenfreien Testphase gestartet werden.

### Programmleitung

Prof. Dr. Thomas Mühlencoert

### Beratung zum Studienprogramm

Hochschule Koblenz: Remagen Business School (RBS)  
im Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften  
Tel. +49 2642 932-622, [rbs@hs-koblenz.de](mailto:rbs@hs-koblenz.de)

### Beratung zum Fernstudium

zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund  
Tel. +49 261 91538-0, [fernstudium@zfh.de](mailto:fernstudium@zfh.de)

### Zulassungsvoraussetzung

Für das Studienprogramm Lean sind keine formalen Zulassungsvoraussetzungen zu erfüllen. Neueinsteigerinnen und Neueinsteiger können grundsätzlich alle Kurse belegen.

### Kosten

- Lean Champion 1.980 €
- Lean Master 3.290 €

### Bewerbung

Online unter: [www.zfh.de/anmeldung/lean](http://www.zfh.de/anmeldung/lean)  
Ein Start ist jederzeit möglich.  
Eine kostenfreie Testphase vorab ist möglich.

### Internet

[www.remagen-business-school.de](http://www.remagen-business-school.de)  
[www.zfh.de/lean](http://www.zfh.de/lean)



## Programminhalte

### Lean Champion

#### Lean strategisch aus Management-Sicht

Lean Champion kennen die Zusammenhänge und im Überblick die einzelnen Methoden. Sie fordern die Ergebnisse der Audits und Fortschrittsberichte, um stets die Vitalität der Initiative beurteilen zu können.

Lean Champion fordern und fördern alle beteiligten Personen und sind selbst zu jedem Zeitpunkt Vorbild und Vorreiter der Methode. Sofern es Hindernisse in der Organisation gibt, sind Lean Champion Ansprechpersonen für deren Beseitigung.

### Lean Master

#### Expertinnen, Experten für die Einführung und Anwendung von Lean

Lean Master sind mit allen Methoden vertraut und für die Implementierung auf operativer Ebene verantwortlich. Sie organisieren Workshops und übernehmen die Planung für alle Lean-Aktivitäten innerhalb des Verantwortungsbereichs. Sie haben zu jeder Zeit den Überblick über alle Aktivitäten und Implementierungsfortschritte.

Lean Master führen selbst Workshops durch und veranlassen Audits für die Erstellung der Fortschrittskontrolle. Sie kennen die Organisation und deren Besonderheiten und vertreten die Lean-Philosophie strategisch und operativ. Lean Master überzeugen durch Erfolge in der Anwendung.

Zertifikat

2 - 5 ECTS

Kombi  
Six Sigma/  
Lean



# Logistics – International Management & Consulting

## Master of Business Administration (MBA/Certificate)

Ludwigshafen University of Business and Society

This online study program has been designed for working professionals or graduates from any disciplines who want to get a higher academic degree to prepare their next career move.

It has specifically been tailored to logistics managers handling processes at the interface of different disciplines. The compact hands-on curriculum allows future graduates to acquire relevant strategies, techniques and skills they need for their respective jobs. It is entirely taught in English.

This blended learning program combines a varied mix of self-study with online sessions (no on-campus courses). Students receive material for self-study by using an e-learning platform which offers the opportunity of group study and exchanging information. The online sessions are scheduled from the 1<sup>st</sup> to 3<sup>rd</sup> semester. The 4<sup>th</sup> semester is reserved for the master's thesis. The dates for the online seminars will be announced several months in advance.

The accredited course of study with a workload of 90 ECTS is an offer of the Ludwigshafen University of Business and Society in cooperation with the zfh. The program is supervised by the Graduate School Rhein-Neckar. The degree MBA qualifies for positions on executive or project management level in a variety of fields in industry and trade, but also in service and consulting and it gives access to doctor degree programs.

Alternatively to enrolling in the complete program, participation is also possible on a certificate basis. This means that you can choose modules from the curriculum covering a total of up to 45 ECTS. The ECTS obtained will be credited in case you chose to enroll in the complete program at a later point in time.



### Program Director

Prof. Dr. Sabine Scheckenbach

### Specific Course Advice

Ludwigshafen University of Business and Society in cooperation with the Graduate School Rhein-Neckar (GSRN)  
Eva Nefen (Director International MBA office GSRN)  
Phone + 49 621 595728-21, [eva.nefen@gsrn.de](mailto:eva.nefen@gsrn.de)

### Consulting about distance learning

zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund  
Phone +49 261 91538-0, [fernstudium@zfh.de](mailto:fernstudium@zfh.de)

### Admission requirements

#### With academic degree

Academic degree with a grade of at least 2.5 (German mark for 'good')

- academic degree with a grade lower than 2.5 → admission test
- at least one year work experience after the first academic degree in the field of business administration, technology or IT
- English language skills equating to level C1 (CEFR) or equivalent

#### Without academic degree

- University entrance qualification
- three years work experience closely allied to the study program in the fields of business administration, technology or IT
- English language skills equating to level C1 (CEFR) or equivalent
- Admission test

### Costs

- € 2.250 per semester
- ca. € 150 social contribution of Ludwigshafen University of Business and Society per semester

### Application

Online at: [www.zfh.de/application](http://www.zfh.de/application)

Winter semester: 1<sup>st</sup> of April until the 30<sup>th</sup> of June

Summer semester: 1<sup>st</sup> of Oct until the 15<sup>th</sup> of Jan

### Internet

[www.hwg-lu.de/studium/master/logistics-international-management-consulting-eng](http://www.hwg-lu.de/studium/master/logistics-international-management-consulting-eng)

[www.zfh.de/mba/limc](http://www.zfh.de/mba/limc)

[www.zfh.de/certificate/limc](http://www.zfh.de/certificate/limc)



## Study contents

### 1<sup>st</sup> semester

#### General Management

#### Intercultural Competence

- Intercultural Competence
- Business Ethics
- Soft Skills

#### Extralogistics

- Supplier Relationship Management
- Distribution Management
- Transport

### 3<sup>rd</sup> semester

#### Logistics Management

- Lean Management
- Logistics Controlling
- Supply Chain Management

#### Logistics Consulting

- Logistics Management Consulting
- Business Process Management
- Knowledge Management

#### Extra-Module

- Marketing
- Human Resource Management
- Industrial & Organisational Psychology

### 2<sup>nd</sup> semester

#### Law

#### Project & Change Management

- Change Management
- Project Management

#### Intralogistics

- Elements of Intralogistics
- Logistics Systems in a Digital Factory
- Production Management

### 4<sup>th</sup> semester

- Master's thesis
- Thesis defense

MBA

4  
Semester

90 ECTS

Online-  
course

Certificate



# Logistik

## Master of Science (M.Sc./Zertifikat)

Technische Hochschule Mittelhessen

Das Fernstudium Logistik ist ein praxisorientiertes berufs begleitendes Weiterbildungsstudium.

Der Praxisbezug wird durch die enge Verzahnung zwischen Theorie und Praxis ständig optimiert. Während des Studiums werden wichtige Fach- und Methodenkompetenzen sowie Schnittstellenkompetenzen erarbeitet, die die Absolventinnen und Absolventen auf das Management komplexer Logistikprozesse vorbereiten und in modernen Logistiktechnologien und betriebswirtschaftlichem Know-how qualifizieren.

Im dritten Semester stehen zwei Vertiefungsrichtungen zur Auswahl:

- Unternehmensinterne Logistik
- Unternehmensexterne Logistik

Das Fernstudium mit einer viersemestrigen Regelstudienzeit ist modular aufgebaut und gliedert sich in Selbststudium, digitale Lernkomponenten und Präsenztage. Während eines Semesters finden ca. zehn bis zwölf Präsenztage, meist an Samstagen, im virtuellen Raum oder am Standort Friedberg der Technischen Hochschule Mittelhessen (THM) statt. Der Besuch der Präsenzveranstaltungen ist nicht verpflichtend. Das Lehrmaterial erhalten die Studierenden in gedruckter und digitaler Form. Der erlernte Stoff wird vertieft und in Übungen gefestigt. Fallstudien unterstützen den Praxisbezug.

Der Studiengang kann auch als Zertifikatsstudium belegt werden. Weiterhin können einzelne Module zur gezielten beruflichen Weiterbildung gebucht werden.

Der akkreditierte Studiengang mit einem Workload von 120 ECTS ist ein Angebot der Technischen Hochschule Mittelhessen (THM) in Kooperation mit dem zfh. Nach Beschluss der Kultusministerkonferenz gem. § 19 HRG eröffnen Masterabschlüsse den Zugang zum höheren Dienst oder einer entsprechenden Eingruppierung oder Besoldung im öffentlichen Dienst sowie zur Promotion.

### Studiengangsleitung

Prof. Dr. Lars Heinert  
Prof. Dr.-Ing. Michael Kahsnitz

### Beratung zum Studienangebot

Technische Hochschule Mittelhessen  
Fernstudienzentrum (FSZ)  
Johanna Bosniak (Studiengangskoordinatorin)  
Tel. +49 641 - 309 3593, [info@fsz.thm.de](mailto:info@fsz.thm.de)

### Beratung zum Fernstudium

zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund  
Tel. +49 261 91538-0, [fernstudium@zfh.de](mailto:fernstudium@zfh.de)

### Zulassungsvoraussetzung

#### Mit Erststudium

- abgeschlossenes Studium im Bereich Ingenieurwissenschaften, Wirtschaftswissenschaften, Naturwissenschaften oder vergleichbare Abschlüsse
- mindestens einjährige einschlägige Berufserfahrung im Bereich Logistik nach dem Erststudium

#### Ohne Erststudium

- Hochschulzugang gem. § 54 Hochschulgesetz Hessen
- abgeschlossene Berufsausbildung
- mindestens dreijährige einschlägige Berufserfahrung
- bestandene Eignungsprüfung

### Kosten

- je 1.800 € für das erste bis dritte Semester
- 2.200 € für das vierte Semester inklusive Masterthesis und Kolloquium
- 150 € für ein Urlaubssemester
- 500 € für ein kostenpflichtiges Zusatzsemester
- Semesterbeitrag der THM pro Semester

### Bewerbung

Online unter: [www.zfh.de/anmeldung](http://www.zfh.de/anmeldung)  
Wintersemester: Anfang Mai bis 15. Juli  
Sommersemester: Anfang November bis 15. Januar

### Internet

[www.thm.de/fsz](http://www.thm.de/fsz)  
[www.zfh.de/master/logistik](http://www.zfh.de/master/logistik)  
[www.zfh.de/zertifikat/logistik](http://www.zfh.de/zertifikat/logistik)



## Studieninhalte

### 1. Semester

#### Ausgewählte Elemente der Betriebswirtschaftslehre

- Betriebswirtschaftslehre
- Ausgewählte Elemente des Marketings

#### Finanz- und Rechnungswesen

- Rechnungswesen 1 + 2
- Investition und Finanzierung

#### Soft Skills

- Englisch
- Projektmanagement
- Arbeitstechnik und Methodeneinsatz
- Unternehmensethik

#### Recht

- Recht 1 + 2

### 2. Semester

#### Teilebewirtschaftung und Outboundlogistik

- Materialwirtschaft (SAP R/3 und SAP S/4HANA)
- Produktions- und Vertriebslogistik (SAP R/3 und SAP S/4HANA)

#### Logistikplanung und Controlling

- Logistik-Planung, Entscheidungs- und Risikomanagement
- Controlling, insb. Logistikcontrolling

#### Planung von Logistikprozessen

- Standort- und Fabrikstrukturplanung
- Virtual Reality Labor
- Topic of the Year

#### Management von Logistikprozessen

- Supply Chain Management
- Total Quality Management

### 3. Semester

#### Vertiefung Unternehmensinterne Logistik

- Innerbetrieblicher Materialfluss
- Produktionsplanung und -steuerung
- Produktionssysteme und Layoutplanung

#### Vertiefung Unternehmensexterne Logistik

- Beschaffung und Distribution
- Logistikdienstleister und Transportrecht
- Logistikmanagement und -planung

### 4. Semester

#### Wissenschaftliche Kompetenz

- Forschungsmethodik
- Logistik-Planspiel 1 + 2
- Logistik-Fallstudie

#### Masterthesis und Kolloquium

M.Sc.

4 Semester

120 ECTS

10 - 12  
Präsenztage  
pro Semester

Zertifikat



# Management in der Weinwirtschaft

## Master of Business Administration (MBA/Zertifikat/CAS)

Hochschule Geisenheim University

Das Fernstudium MBA „Management in der Weinwirtschaft“ bietet Fach- und Führungskräften aus der Weinwirtschaft die Möglichkeit, sich akademisch weiter zu qualifizieren. Der Fokus des Studiengangs liegt mit Modulen wie Personalmanagement, Unternehmensführung, steuerlichen Fragestellungen in der Weinwirtschaft sowie Rechnungswesen, Controlling und Finanzierung auf betriebswirtschaftlichen Aspekten. Daneben greift er praxisnah aktuelle weinbauliche und oenologische Fragestellungen auf.

Das berufsbegleitende Studium umfasst zwölf Module. Die Wissensvermittlung erfolgt auf Basis einer abwechslungsreichen Mischung aus Selbststudium, Präsenzphasen sowie schriftlichen und virtuellen Lernkomponenten. Die Studierenden erhalten die Studienmaterialien sowohl in gedruckter als auch in digitaler Form. Auf einer virtuellen Lernplattform stehen ihnen ergänzende Lehrmaterialien und Vertiefungsübungen zur Verfügung. In jedem Semester finden etwa sechs bis acht Präsenztage – jeweils an Wochenenden – an der Hochschule Geisenheim statt. Die Präsenzphasen dienen der Vertiefung und Anwendung des erworbenen Wissens.

Die Hochschule Geisenheim bietet zusätzlich vier kurzformatische berufsbegleitende Kurse in den Schwerpunkten Finance, Controlling und Steuern, Management in der Weinwirtschaft, Marketing in der Weinwirtschaft sowie Weinbau und Oenologie an, die alle mit einem „Certificate of Advanced Studies“ (CAS) abschließen. Alle Module können zur gezielten beruflichen Weiterbildung auch einzeln belegt werden.

Wer erst einmal unverbindlich ausprobieren möchte, wie das Fernstudium abläuft, kann ein oder zwei Module als Schnupperstudium belegen. Die Kosten betragen 500 € pro Modul. Weitere Details zum Leistungsumfang des Schnupperstudiums finden Sie auf den Webseiten. Interessierten, die anschließend weiterstudieren, einen CAS-Kurs oder Einzelzertifikatskurs belegen möchten, werden die Kosten für das Schnupperstudium komplett angerechnet. Bei Fragen zum Schnupperangebot, den Zulassungsvoraussetzungen, Studieninhalten und -zeiten wenden Sie sich bitte an die Studienberatung.

Der akkreditierte Studiengang mit einem Workload von 120 ECTS ist ein Angebot der Hochschule Geisenheim in Kooperation mit dem zfh.

### Studiengangleitung

Prof. Dr. habil. Jon Hanf

### Wissenschaftlicher Leiter

Prof. Dr. Mirjam Hey

### Beratung zum Studienangebot

Hochschule Geisenheim

Manuela Ortner

[weinwirtschaft-mba@hs-gm.de](mailto:weinwirtschaft-mba@hs-gm.de)

### Beratung zum Fernstudium

zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund

Tel. +49 261 91538-0, [fernstudium@zfh.de](mailto:fernstudium@zfh.de)

### Zulassungsvoraussetzung

#### Master

- erster einschlägiger berufsqualifizierender Studienabschluss, der inhaltliche Zusammenhänge mit Weinwirtschaft und/oder Weinbau und Oenologie aufweist
- drei Jahre einschlägige Berufserfahrung nach dem Erststudium, die inhaltliche Zusammenhänge mit Weinwirtschaft und/oder Weinbau und Oenologie aufweist

#### Zertifikat/CAS

- erster akademischer Abschluss
- drei Jahre Berufserfahrung, die nicht einschlägig aus dem Bereich Weinproduktion oder Weinwirtschaft sein muss

### Kosten

- MBA-Studium (12 Module): 12.000 €
- einzelne Module: 1.500 €
- CAS-Zertifikate (2 Module): 2.500 €
- Sozialbeitrag der Hochschule Geisenheim pro Semester

### Bewerbung

Online unter: [www.zfh.de/anmeldung](http://www.zfh.de/anmeldung)

Wintersemester: Anfang Mai bis 15. September

Sommersemester: Anfang November bis 31. Januar

### Internet

[www.hs-geisenheim.de/management-in-der-weinwirtschaft-mba/](http://www.hs-geisenheim.de/management-in-der-weinwirtschaft-mba/)

[www.hs-geisenheim.de/cas-kurse-weinwirtschaft/](http://www.hs-geisenheim.de/cas-kurse-weinwirtschaft/)

[www.zfh.de/mba/weinwirtschaft](http://www.zfh.de/mba/weinwirtschaft)

[www.zfh.de/zertifikat/weinwirtschaft](http://www.zfh.de/zertifikat/weinwirtschaft)

[www.zfh.de/zertifikat/weinwirtschaft-cas](http://www.zfh.de/zertifikat/weinwirtschaft-cas)





Fotos: HS Geisenheim University

## Studieninhalte

Die Studieninhalte können über drei Semester belegt werden.

Dabei werden bestimmte Module nur zum Sommersemester, andere nur zum Wintersemester angeboten. Im vierten Semester erfolgt die Erstellung der Masterthesis.

Es empfiehlt sich, im Rahmen eines persönlichen Beratungsgesprächs den individuellen Studienverlaufsplan zu besprechen.

### Pflichtmodule im Sommersemester

- MBA – Innovative Strategien im Weinbau
- MBA – Veranstaltungs- und Tourismusmanagement
- MBA – Marketing Management
- MBA – Weinsensorik und Weltweinbau
- MBA – Digitalisierung in der Weinwirtschaft
- MBA – Logistik und Vertrieb von Wein
- Masterthesis

### Pflichtmodule im Wintersemester

- MBA – Spezielle Strategien der Mikrobiologie und Oenologie
- MBA – Personalmanagement
- MBA – Unternehmensführung in der Weinwirtschaft
- MBA – Rechnungswesen, Controlling und Finanzierung
- Masterthesis

### Folgende Wahlpflichtmodule werden im Sommersemester angeboten

- MBA – Steuerliche Fragestellungen in der Weinwirtschaft
- MBA – Ökologischer Weinbau
- Wissenschaftliches Forschungsprojekt (Ausnahme: im Sommer- und Wintersemester möglich)

### Optionales Wahlmodul im Sommer-/Wintersemester

- Einführung in wissenschaftliches Arbeiten

MBA

4 Semester

120 ECTS

6 - 8  
Präsenztage  
pro  
Semester

CAS

Zertifikat



# Marketing-Management

## Master of Business Administration (MBA/Zertifikat)

Hochschule Kaiserslautern

Das MBA-Fernstudium Marketing-Management bietet Berufstätigen, die ihre Fähigkeiten ausbauen wollen, die passende akademische Qualifikation. Die kundenorientierte Marketingausbildung befähigt Absolventinnen und Absolventen zu einem grundlegenden Verständnis der klassischen und modernen Entwicklungen, der Instrumente und der Methoden bei der Betrachtung von Märkten.

Der Studiengang richtet sich an Absolventinnen und Absolventen aller Studienfächer, insbesondere an Marketingexperten und -expertinnen. Er ist aber auch interessant für Quereinsteigerinnen und Quereinsteiger, die neben dem Beruf ihre Kenntnisse um marketingspezifisches und Management-Know-how ergänzen möchten.

Das Studium ist modular aufgebaut und folgt dem Ansatz des Blended Learning. Ein Mix aus verschiedenen Lehrmedien, wie schriftlichen Unterlagen, E-Learning-Einheiten und Präsenzseminaren sowie ein teilweise englischsprachiges Lehrangebot, spricht gezielt die unterschiedlichen Sinne an und garantiert den Lernerfolg. Während des Semesters finden Präsenztage an drei Wochenenden (freitags und samstags) an der Hochschule Kaiserslautern am Campus Zweibrücken oder in Augsburg, Haus St. Ulrich, statt. Alternativ kann in den ersten beiden Lehrsemestern auch der Präsenzort Nürburgring gewählt werden.

Der Studiengang kann auch als Zertifikatsstudium oder modular belegt werden.

Der akkreditierte Studiengang mit einem Workload von 90 ECTS ist ein Angebot der Hochschule Kaiserslautern in Kooperation mit dem zfh. Der MBA-Abschluss eröffnet den Zugang zum höheren Dienst und beinhaltet das Recht zur Promotion gemäß der Ordnung einer promotionsberechtigten Hochschule.

### Studiengangsleitung

Prof. Dr. Bettina Reuter

### Beratung zum Studienangebot

Hochschule Kaiserslautern

Martina Fremgen (Studiengangskoordinatorin)

Tel. +49 631 3724-5509, [martina.fremgen@hs-kl.de](mailto:martina.fremgen@hs-kl.de)

### Beratung zum Fernstudium

zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund

Tel. +49 261 91538-0, [fernstudium@zfh.de](mailto:fernstudium@zfh.de)

### Zulassungsvoraussetzung

#### Mit Erststudium

- abgeschlossenes Studium (mindestens Note 2,5 oder Grade C), bei einem Abschluss schlechter als 2,5 muss eine Befähigungsprüfung abgelegt werden
- mindestens einjährige Berufserfahrung nach dem Erststudium

#### Ohne Erststudium

- Hochschulzugang gem. § 65 Hochschulgesetz Rheinland-Pfalz
- mindestens dreijährige einschlägige berufliche Tätigkeit mit Bezug zum Studiengang
- bestandene Eignungsprüfung

### Kosten

- 2.100 € pro Semester
- Sozialbeitrag der Hochschule Kaiserslautern pro Semester

### Bewerbung

Online unter: [www.zfh.de/anmeldung](http://www.zfh.de/anmeldung)

Wintersemester: Anfang Mai bis 15. Juli

Sommersemester: Anfang November bis 15. Januar

### Internet

<https://mba.bw.hs-kl.de/fernstudiengang/mba-marketing-management>

[www.zfh.de/mba/marketing-management](http://www.zfh.de/mba/marketing-management)

[www.zfh.de/zertifikat/marketing-management](http://www.zfh.de/zertifikat/marketing-management)



## Studieninhalte

### 1. Semester

- Management Framework
- Kommunikation und Soft Skills für Führungskräfte
- Marketing-Politik und Strategie

### 2. Semester

- Erfolgs- und finanzorientierte Unternehmensführung
- Marketing: Market Research und Kundenmanagement
- Management: Economics & Quantitative Analysen

### 3. Semester

- Management-Techniken im internationalen Wirtschaftsraum
- Internationales Marketing-Management
- Marketing-Instrumente: Strategie, Operation, Politik

### 4. Semester

- Internationales Masterthesis-Seminar
- Masterthesis und Kolloquium

MBA

4 Semester

90 ECTS

6 Präsenztage pro Semester

Zertifikat



# MBA-Fernstudienprogramm

## Master of Business Administration (MBA/DAS-Zertifikat)

Hochschule Koblenz

Das praxisorientierte MBA-Fernstudienprogramm der Hochschule Koblenz bietet verschiedene frei wählbare Vertiefungsrichtungen. Es wird seit 2003 am RheinAhrCampus in Remagen angeboten und zählt zu den größten MBA-Programmen im deutschsprachigen Raum.

Unser flexibles Studienkonzept orientiert sich an den Bedarfen der berufstätigen Studierenden und ermöglicht Ihnen eine weitestgehend orts- und zeitunabhängige Weiterbildung auf akademischem Niveau. In dieser erwerben Sie General-Management-Wissen, betriebswirtschaftliches Know-how und zukunftsweisende Führungskompetenzen. Ergänzend hierzu eignen Sie sich bereits ab dem ersten Semester Spezialwissen in einer der folgenden Vertiefungsrichtungen an:

- Financial Risk Management
- Gesundheits- und Sozialmanagement
- Leadership
- Logistikmanagement
- Produktionsmanagement
- Public Administration
- Sportmanagement
- Unternehmensführung/Finanzmanagement

In einer Mischung aus Selbststudium, anhand von Studienbriefen und Online-Lernkomponenten, sowie Präsenz- und virtuellen Lehrveranstaltungen bereiten Sie sich zielgerichtet auf Ihren akademischen Abschluss vor. Die Teilnahme an den vier bis fünf Lehrveranstaltungen je Semester ist freiwillig, wird jedoch empfohlen. So können Sie das neu erworbene Wissen vertiefen und Fragen im direkten Kontakt mit Ihren Lehrenden und Mitstudierenden besprechen.

Neben der Möglichkeit, aufbauend auf ein bereits vorhandenes Hochschulstudium einen MBA-Abschluss zu absolvieren, können auch Studieninteressierte ohne ersten Hochschulabschluss und auch ohne Abitur immatrikuliert werden, sofern die Zugangsvoraussetzungen erfüllt werden (Voraussetzungen sind auf unserer Website beschrieben). Der Abschluss eröffnet den Zugang zum höheren Dienst und zur Promotion gemäß der Ordnung einer promotionsberechtigten Hochschule.

Der akkreditierte Studiengang mit einem Workload von 90 ECTS wird in Kooperation mit dem zfh durchgeführt.

### Studiengangsleitung

Prof. Dr. Uwe Hansen  
Prof. Dr. Thomas Mühlencoert

### Beratung zum Studienangebot

Hochschule Koblenz  
RheinAhrCampus Remagen  
Tel. +49 2642 932-622  
[info@mba-fernstudienprogramm.de](mailto:info@mba-fernstudienprogramm.de)

### Beratung zum Fernstudium

zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund  
Tel. +49 261 91538-0, [fernstudium@zfh.de](mailto:fernstudium@zfh.de)

### Zulassungsvoraussetzung

#### Mit Erststudium

- Erststudium jeder Fachrichtung
- mindestens einjährige Berufserfahrung nach dem Erststudium

#### Ohne Erststudium

- Hochschulzugang gem. § 65 Hochschulgesetz Rheinland-Pfalz
- mindestens drei Jahre einschlägige berufliche Tätigkeit mit Bezug zu dem gewählten Schwerpunkt
- bestandene Eignungsprüfung

### Kosten

- je 2.300 € für das erste und zweite Semester
- je 2.000 € für das dritte und vierte Semester
- 1.800 € für das fünfte Semester
- Sozialbeitrag der Hochschule Koblenz pro Semester

### Bewerbung

Online unter: [www.zfh.de/anmeldung](http://www.zfh.de/anmeldung)  
Wintersemester: Anfang Mai bis 15. Juli  
Sommersemester: Anfang November bis 15. Januar

### Internet

[www.mba-fernstudienprogramm.de](http://www.mba-fernstudienprogramm.de)  
[www.zfh.de/mba/fernstudien](http://www.zfh.de/mba/fernstudien)



## Studieninhalte

### MBA-Basismodule (für alle Studierende unabhängig der gewählten Vertiefungsrichtung)

#### 1. Semester

- VWL und Empirische Methoden
- Innovationsmanagement
- Externe Rechnungslegung und Steuern

#### 2. Semester

- Personalmanagement und Organisation
- Wirtschafts- und Arbeitsrecht
- Strategie und Controlling

### MBA-Vertiefungsmodule

Gemäß der Wahl Ihrer MBA-Vertiefungsrichtung belegen Sie bereits ab dem 1. Semester Module, in denen Sie sich Fach- und Spezialwissen aneignen.

#### Financial Risk Management 1. - 4. Semester

1. Semester: Quantitative Methoden
2. Semester: Portfoliotheorie
3. Semester: Management von Financial Risks und Modellierung; Corporate Governance und Risikomanagement
4. Semester: Enterprise Risk Management; Regulierung von Finanzdienstleistungen

#### Gesundheits- und Sozialmanagement (GuS) 1. - 4. Semester

1. Semester: Überblick über das Gesundheits- und Sozialwesen
2. Semester: Theorien der Sozialwirtschaft & des Managements sozialer Dienste
3. Semester: Sozialrecht und Finanzierung von GuS-Unternehmen; Sozialmarketing
4. Semester: Qualitätsmanagement und Controlling in GuS-Unternehmen; Personalmanagement

#### Leadership 1. - 4. Semester

1. Semester: Verantwortete Führung und Neuroleadership
2. Semester: Selbstführung
3. Semester: Managing Diversity und Kommunikation; Gesundheitsgerechtes Führen
4. Semester: Entscheidung und Führung in der Veränderung; Coaching

#### Logistikmanagement 1. - 4. Semester

1. Semester: Grundlagen der Logistik
2. Semester: Technische Grundlagen der Logistik
3. Semester: Supply Chain Management und Kontraktlogistik; Dienstleistungslogistik
4. Semester: Planspiel Logistikmanagement; Logistik im Unternehmen

MBA

5 Semester

90 ECTS

4 - 5  
Präsenztage  
pro Semester

DAS-  
Zertifikat

2 Semester

32 ECTS

3 - 4  
Präsenztage  
pro Semester



## Studieninhalte (Fortsetzung)

### MBA-Vertiefungsmodule

Gemäß der Wahl Ihrer MBA-Vertiefungsrichtung belegen Sie bereits ab dem 1. Semester Module, in denen Sie sich Fach- und Spezialwissen aneignen.

#### Produktionsmanagement 1. - 4. Semester

1. Semester: Arbeitsgestaltung
2. Semester: Produktionslogistik
3. Semester: Produktionsorganisation; Planspiel Produktionsmanagement
4. Semester: Fabrikplanung mit Planspiel



#### Public Administration 1. - 4. Semester

1. Semester: Rechtliche Grundlagen für Führungskräfte
2. Semester: Gestaltung und Partizipation
3. Semester: Schlüsselqualifikationen für Führungskräfte und Personalrecht; E-Government und Informationsmanagement
4. Semester: Kommunale Finanzen und rechtliche Beteiligung; Wirtschaftliche Betätigung der öffentlichen Hand und steuerliche Auswirkungen



#### Sportmanagement 1. - 4. Semester

1. Semester: Sportmarketing
2. Semester: Forschungsmethoden in Sportökonomie
3. Semester: Club- und Sportstättenmanagement; Finanzierung und Controlling
4. Semester: Sportrecht; Internationale Sportsysteme



#### Unternehmensführung/Finanzmanagement 1. - 4. Semester

1. Semester: Managementkompetenz
2. Semester: Jahresabschlussanalyse
3. Semester: Unternehmenssteuerung und Rating; Corporate Governance und Risikomanagement
4. Semester: Finanzplanung und Unternehmensbewertung; Mergers & Acquisitions



#### 5. Semester

Das fünfte Semester dient der Erstellung der Masterthesis und dem Kolloquium.

### MBA-Wahlpflichtmodule

Folgende Wahlpflichtmodule werden im 3. und 4. Semester angeboten. Je nach persönlichen Interessen oder beruflichen Anforderungen bieten sie Ihnen die Möglichkeit, weitere Kompetenzen zu erlangen. Die Module sind inhaltlich identisch. Daher wählen Sie EIN Modul im 3. Semester und ein ZWEITES (abweichendes) Modul im 4. Semester.

- Informations- und Prozessmanagement
- Projektmanagement
- Business English
- Internationales Management

### DAS-Zertifikatsstudium

Wer ausschließlich Spezialwissen in einem der MBA-Studien-schwerpunkte erwerben oder vertiefen möchte, kann losgelöst vom kompletten MBA-Fernstudienprogramm ein DAS-Zertifikatsstudium auf Hochschulniveau absolvieren. Dieses umfasst zwei Fachsemester. Die Studieninhalte entsprechen den MBA-Vertiefungsmodulen der jeweiligen Schwerpunkte und umfassen im 1. Zertifikatssemester die Module der gewählten Vertiefungsrichtung des 1. und 3. MBA-Semesters. Das 2. Zertifikatssemester beinhaltet wiederum die Vertiefungsmodule des 2. und 4. MBA-Semesters der Vertiefungsrichtung. Der Zertifikatskurs schließt mit einem Diploma of Advanced Studies (DAS) ab und entspricht 32 ECTS. Diese sind auf ein späteres oder sich direkt anschließendes berufsbegleitendes Studium im Rahmen des MBA-Fernstudienprogramms am RheinAhrCampus vollständig anrechenbar.

MBA

5  
Semester

90 ECTS

4 - 5  
Präsenztage  
pro  
Semester

DAS-  
Zertifikat

2 Semester

32 ECTS

3 - 4  
Präsenztage  
pro  
Semester



Lisa, Master of Business Administration (MBA)  
Marketing-Management, Hochschule Kaiserslautern

„Anfangs war ich in Vollzeit berufstätig als Assistentin. Ich bin nach dem zweiten Semester Mutter geworden und habe in der Elternzeit weiterstudiert. Der Vorteil des Fernstudiums ist, dass man zeitlich relativ flexibel ist, denn es gibt verhältnismäßig wenig Präsenzen. Letztendlich hat es für mich geklappt, über das MBA Fernstudium den Einstieg in die Abteilung Marketing und raus aus dem Assistenzbereich zu schaffen.“

Du möchtest mehr zum Fernstudium erfahren und weitere Storys lesen?  
[www.instagram.com/zfh\\_koblenz](http://www.instagram.com/zfh_koblenz)



# Motorsport-Management

## Master of Business Administration (MBA/Zertifikat)

Hochschule Kaiserslautern

Einen ganz besonderen Anspruch stellt die Managementkompetenz im Motorsport dar. Der Fernstudiengang MBA Motorsport-Management vermittelt detaillierte Kenntnisse über die Motorsportszene sowie Schlüsselqualifikationen im Bereich des Marketings und Personalmanagements.

Der Studiengang richtet sich an Fach- und Führungskräfte aus dem Umfeld des Motorsports, wie z. B. Ingenieurinnen und Ingenieure mit Berufsfeldern in der Motorsportvermarktung, in Motorsportteams, Motorsportevents, Medien, Vereins- und Verbandsarbeit etc. Von Bedeutung ist der Fernstudiengang für Motorsportprofis, die sich für ihre Nachkarrierephase Management-Know-how aneignen möchten, aber auch für Motorsportbegeisterte, die eine Tätigkeit in der Motorsportbranche anstreben, oder für Unternehmerinnen und Unternehmer sowie Beratende aus der Welt des Motorsports.

Das Studium ist modular aufgebaut und folgt dem Ansatz des Blended Learning. Ein Mix aus verschiedenen Lehrmedien, wie schriftlichen Unterlagen, E-Learning-Einheiten und Präsenzseminaren sowie ein teilweise englischsprachiges Lehrangebot, spricht gezielt die unterschiedlichen Sinne an und garantiert den Lernerfolg. Während des Semesters finden Präsenztage an drei Wochenenden (freitags und samstags) am Präsenzort Nürburgring statt. Alternativ kann in den ersten beiden Lehrsemestern auch der Präsenzort Zweibrücken oder Augsburg gewählt werden.

Der Studiengang wird auch in englischer Sprache als MBA Motorsport-Management angeboten. Er kann in deutscher und englischer Sprache ebenso als Zertifikatsstudium oder modular belegt werden.

Der akkreditierte Studiengang mit einem Workload von 90 ECTS ist ein Angebot der Hochschule Kaiserslautern in Kooperation mit dem zfh. Der MBA-Abschluss eröffnet den Zugang zum höheren Dienst und beinhaltet das Recht zur Promotion gemäß der Ordnung einer promotionsberechtigten Hochschule.

### Studiengangsleitung

Prof. Dr. Bettina Reuter

### Beratung zum Studienangebot

Hochschule Kaiserslautern

Martina Fremgen (Studiengangskoordinatorin)

Tel. +49 631 3724-5509, [martina.fremgen@hs-kl.de](mailto:martina.fremgen@hs-kl.de)

### Beratung zum Fernstudium

zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund

Tel. +49 261 91538-0, [fernstudium@zfh.de](mailto:fernstudium@zfh.de)

### Zulassungsvoraussetzung

#### Mit Erststudium

- abgeschlossenes Studium (mindestens Note 2,5 oder Grade C), bei einem Abschluss schlechter als 2,5 muss eine Befähigungsprüfung abgelegt werden
- mindestens einjährige Berufserfahrung nach dem Erststudium

#### Ohne Erststudium

- Hochschulzugang gem. § 65 Hochschulgesetz Rheinland-Pfalz
- mindestens dreijährige einschlägige berufliche Tätigkeit mit Bezug zum Studiengang
- bestandene Eignungsprüfung

### Kosten

- 2.100 € pro Semester
- Sozialbeitrag der Hochschule Kaiserslautern pro Semester

### Bewerbung

Online unter: [www.zfh.de/anmeldung](http://www.zfh.de/anmeldung)

Wintersemester: Anfang Mai bis 15. Juli

Sommersemester: Anfang November bis 15. Januar

### Internet

<https://mba.bw.hs-kl.de/de/fernstudiengang/mba-motorsport-management>

<https://mba.bw.hs-kl.de/en>

[www.zfh.de/mba/motorsport-management](http://www.zfh.de/mba/motorsport-management)

[www.zfh.de/en/mba/motorsport-management](http://www.zfh.de/en/mba/motorsport-management)

[www.zfh.de/zertifikat/motorsport-management](http://www.zfh.de/zertifikat/motorsport-management)

[www.zfh.de/certificate/motorsport-management](http://www.zfh.de/certificate/motorsport-management)





## Studieninhalte

### 1. Semester

- Management Framework
- Kommunikation und Soft Skills für Führungskräfte
- Marketing-Politik und Strategie

### 2. Semester

- Erfolgs- und finanzorientierte Unternehmensführung
- Marketing: Market Research und Kundenmanagement
- Management: Economics & Quantitative Analysen

### 3. Semester

- Organisation im Motorsport
- Personal-, Projekt- und Managementtechniken im Motorsport
- Marketing im Motorsport

### 4. Semester

- Internationales Masterthesis-Seminar
- Masterthesis und Kolloquium

MBA

4  
Semester

90 ECTS

6  
Präsenztage  
pro  
Semester

Zertifikat



# Sicherheitsmanagement

## Master of Arts (M.A./Zertifikat)

Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes

Der Studiengang Sicherheitsmanagement versetzt die Studierenden in die Lage, ganzheitliche Sicherheitskonzepte zu entwickeln und ihre Implementierung in Unternehmen, Behörden, nationalen und internationalen Einrichtungen zu begleiten. Sie erwerben ein umfassendes Verständnis für die Entstehung von Risiken und die Herstellung von Sicherheit in einer modernen Gesellschaft.

In den einzelnen Modulen vertiefen Sie als Fach- oder Führungskraft die obligatorischen Kompetenzen, um als Sicherheitsberatende und als Verantwortliche für die interne Betriebs- und Organisationssicherheit tätig zu werden. Neben der Vermittlung von betriebswirtschaftlichem Know-how werden Themen aus den Bereichen Recht, Gefährdungsbeurteilung und Management behandelt.

Das berufsbegleitende Studium ist modular aufgebaut und folgt dem Ansatz des Blended Learning, einer Mischung aus schriftlichen und virtuellen Lernkomponenten sowie Präsenzseminaren. Durch den modularen Aufbau kann der Einstieg in das Studium im Freeflow-Verfahren erfolgen.

Die Erstsemester steigen in das momentan angebotene Semester ein und absolvieren im Lauf der Regelstudienzeit sämtliche Module und Unternehmensprojekte. Die einzelnen Module werden in ein- bis dreitägigen Präsenzveranstaltungen (meist Donnerstag bis Samstagnachmittag) an der htw saar in Saarbrücken besprochen und vertieft.

Der Studiengang kann auch als Zertifikatsstudium oder modular belegt werden.

Der akkreditierte Studiengang mit einem Workload von 120 ECTS ist ein Angebot der Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes (htw saar) in Kooperation mit dem zfh. Der Masterabschluss eröffnet den Zugang zum höheren Dienst und beinhaltet das Recht zur Promotion gemäß der Ordnung einer promotionsberechtigten Hochschule.

### Studiengangleitung

Prof. Dr.-Ing. Frank Rückert

### Beratung zum Studienangebot

Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes  
Christine Jordan-Decker (Studiengangskoordinatorin)  
Tel. +49 681 5867-137, [cecsaar@htwsaar.de](mailto:cecsaar@htwsaar.de)

### Beratung zum Fernstudium

zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund  
Tel. +49 261 91538-0, [fernstudium@zfh.de](mailto:fernstudium@zfh.de)

### Zulassungsvoraussetzung

#### Mit Erststudium

- abgeschlossenes Hochschulstudium
- ein Jahr Berufserfahrung

#### Ohne Erststudium

- Hochschulzugang gem. § 61 Saarländisches Hochschulgesetz
- drei Jahre berufliche Tätigkeit mit inhaltlichen Zusammenhängen zum Studiengang
- bestandene Eignungsprüfung

### Zertifikat

- abgeschlossene Berufsausbildung und
- zwei Jahre Berufserfahrung

### Kosten

- Master (4 Semester): 2.628 € pro Semester (gesamt 10.512 €)
- Zertifikat (3 Semester): 2.856 € pro Semester (gesamt 8.568 €)
- Sozialbeitrag der Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes pro Semester

### Bewerbung

Online unter: [www.zfh.de/anmeldung](http://www.zfh.de/anmeldung)

Wintersemester: Anfang Mai bis 01. August

Sommersemester: Anfang November bis 28. Februar

### Internet

[www.htwsaar.de/sicherheitsmanagement](http://www.htwsaar.de/sicherheitsmanagement)

[www.zfh.de/master/sicherheitsmanagement](http://www.zfh.de/master/sicherheitsmanagement)

[www.zfh.de/zertifikat/sicherheitsmanagement](http://www.zfh.de/zertifikat/sicherheitsmanagement)



## Studieninhalte

### 1. Semester

- Lehr- und Lernmethodik
- Rechtswidrige Eingriffe Dritter und Schutzmaßnahmen
- Praxisprojekte
- Analysen und Konzepte
- Unternehmensprojekt

### 2. Semester

- Grundlagen des Safety-Managements
- Spezielle Safety-Aufgaben
- Unternehmensprojekt

### 3. Semester

- Grundlagen der Führung, Kommunikation, Konfliktmanagement
- Rechtssichere Unternehmensführung
- Finanzen und Controllinginstrumente
- Unternehmensprojekt

### 4. Semester

- Unternehmensprojekt
- Masterthesis

M.A.

4 Semester

120 ECTS

Präsenzphasen

Zertifikat



# Six Sigma

## (Zertifikat)

Hochschule Koblenz

Das Null-Fehler-Erfolgskonzept Six Sigma gehört zu den Top-Ten-Qualitäts- und Managementmethoden weltweit. Die Methode dient der Prozessoptimierung und Problemlösung und bedient sich dazu des stringenten roten Fadens DMAIC (Define | Measure | Analyse | Improve | Control) sowie zahlreicher Hilfsmittel und Tools. Die Reduktion von Variation sowie die Einhaltung der Kundenanforderungen stehen im Fokus aller Aktivitäten, denn stabile, fähige Prozesse sind die Grundvoraussetzung für fehlerfreie Produkte und Dienstleistungen, für zufriedene Kunden und für wirtschaftliches Unternehmertum.

Das Studienprogramm Six Sigma bietet sechs voneinander unabhängige Zertifikatskurse: für Führungskräfte (Champion, Executive Green Belt), für Teammitglieder (Yellow Belt) und für Projektleitende (Green Belt, Black Belt Aufbau-/ Vollkurs). Die Ausbildungen sind normenkonform (ISO 13053) und schließen mit der international gültigen Zertifizierung Six Sigma ab. Die Kombination mit Lean-Management zum „Lean Six Sigma“ ist ebenso möglich.

Alle Kurse bieten vollständige Flexibilität. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich, ein begleitendes Projekt ist optional. Das Programm zeichnet sich durch umfassende Lernmaterialien wie Lernvideos, gedruckte Lehrbriefe, hochwertige Arbeitsmappen, eine Fallstudie aus der Praxis, Übungsbücher mit Musterlösungen und Selbsttests sowie Download-Material aus. Die individuelle Betreuung durch praxiserfahrene Methodenexpertinnen und -experten ermöglicht effektives Lernen.

Die ISO-konformen Zertifikatskurse mit Workloads von 1 bis 8 ECTS sind ein Angebot der Hochschule Koblenz und werden in Kooperation mit dem zfh durch die Remagen Business School (RBS) betreut. Die Six-Sigma-Spezialistinnen und Spezialisten Helling und Storch sind die erfahrenen Autorinnen und Autoren sowie Coaches der Weiterbildungen.

Die Kurse können mit einer kostenfreien Testphase gestartet werden.

### Programmleitung

Prof. Dr. Thomas Mühlencoert

### Beratung zum Studienprogramm

Hochschule Koblenz: Remagen Business School (RBS) im Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften  
Tel. +49 2642 932-622, [rbs@hs-koblenz.de](mailto:rbs@hs-koblenz.de)

### Beratung zum Fernstudium

zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund  
Tel. +49 261 91538-0, [fernstudium@zfh.de](mailto:fernstudium@zfh.de)

### Zulassungsvoraussetzung

Für das Studienprogramm Six Sigma sind keine formalen Zulassungsvoraussetzungen zu erfüllen. Neueinsteigerinnen und Neueinsteiger können grundsätzlich alle Kurse belegen. Die Kursauswahl ist abhängig von der (voraussichtlichen) Funktion im Unternehmen und im Projekt. Wir empfehlen eine Beratung durch unsere erfahrenen Master Black Belts.

Für den Kurs Six Sigma Black Belt Aufbau werden Kenntnisse in Green Belt empfohlen.

### Kosten

• Six Sigma Champion	1.200 €
• Six Sigma Executive Green Belt	1.990 €
• Six Sigma Yellow Belt	1.330 €
• Six Sigma Green Belt	3.840 €
• Six Sigma Black Belt (Aufbau)	1.990 €
• Six Sigma Black Belt	5.350 €

### Bewerbung

Online unter: [www.zfh.de/anmeldung/six-sigma](http://www.zfh.de/anmeldung/six-sigma)

Ein Start ist jederzeit möglich.

Eine kostenfreie Testphase vorab ist möglich.

### Internet

[www.remagen-business-school.de](http://www.remagen-business-school.de)

[www.zfh.de/six-sigma](http://www.zfh.de/six-sigma)



## Programminhalte

### Six Sigma Champion

**Für Führungskräfte:  
Six Sigma lenken und leiten**

Der Lehrgang erläutert Zielsetzung und Wirkungsweise der Methode Six Sigma und skizziert das DMAIC-Vorgehen im knappen Überblick. Er zeigt Erfolgsfaktoren, Kennzahlensysteme und Controlling-Instrumente für die strategische Anwendung.

### Six Sigma Yellow Belt

**Für Teammitglieder:  
Sicher im Team Six Sigma mitarbeiten**

Das Lehrgangsangebot Yellow Belt richtet sich an Mitarbeitende, die Six Sigma kennenlernen und in Projektteams mitarbeiten wollen. Der Lehrgang gibt einen Überblick über die Methode und behandelt ausgewählte Hilfsmittel inhaltlich im Detail.

### Six Sigma Black Belt Aufbaukurs

**Für Projektleitende:  
Als Green Belt weiter zum Black Belt**

Das Lehrgangsangebot führt als Aufbaukurs – basierend auf vorhandenen Kenntnissen in Green Belt – effizient weiter zum Black Belt. Mit dem ergänzenden Wissen sind als Black Belt auch komplexe Projekte bearbeitbar. Ein Zertifikatsnachweis als Green Belt ist nicht erforderlich.

### Six Sigma Executive Green Belt

**Für Führungskräfte:  
Six Sigma implementieren und anwenden**

Der Executive Green Belt richtet sich an Führungskräfte, die zum Ziel haben, die Methode zu kennen und sie darüber hinaus anleiten und ggf. auch anwenden zu können.

### Six Sigma Green Belt

**Für Projektleitende:  
Six Sigma managen und Projekte leiten**

Der Lehrgang Six Sigma Green Belt richtet sich branchenübergreifend an Fach- und Führungskräfte aus Qualitätsmanagement, Produktion, Entwicklung, Service und Administration. Er befähigt zur eigenständigen Durchführung von Projekten sowie zum strategischen Einsatz der Methode.

### Six Sigma Black Belt

**Für Projektleitende:  
Experte für anspruchsvolle Projekte**

Der Black Belt kennt alle Vorgehensweisen und Methoden, um eigenständig auch komplexe Projekte in Six Sigma durchzuführen. Auch strategische Belange sind Bestandteil der umfassenden Ausbildung und befähigen zur Lenkung, Implementierung und Leitung der Methode und ihrer Experten.

Zertifikat

0 - 8 ECTS

Kombi  
Six Sigma/  
Lean

# Sport-Management

## Master of Business Administration (MBA/Zertifikat)

Hochschule Kaiserslautern

Management im Sport als wachstumsträchtiger Wirtschaftsfaktor bietet ein breites Einsatzgebiet im Wirkungskreis einer Vielzahl von Dienstleistern. Neben einer soliden Managementausbildung bereitet der Studiengang MBA Sport-Management auf Besonderheiten im Sportbusiness, auch im internationalen Kontext, vor.

Der Studiengang richtet sich an Fach- und Führungskräfte aus dem Umfeld des Sports, wie z. B. Sporttourismus, Sportvermarktung, Sportevents, Sportmedien, Vereins- und Verbandsarbeit etc.

Von Bedeutung ist der Fernstudiengang für Profisportlerinnen und -sportler, die sich für ihre Nachkarrierephase Management-Know-how aneignen möchten, aber auch für Sportbegeisterte, die eine Tätigkeit in der Sportbranche anstreben, oder für Unternehmerinnen und Unternehmer sowie Beratende aus der Welt des Sports.

Das Studium ist modular aufgebaut und folgt dem Ansatz des Blended Learning. Ein Mix aus verschiedenen Lehrmedien, wie schriftlichen Unterlagen, E-Learning-Einheiten und Präsenzseminaren sowie ein teilweise englischsprachiges Lehrangebot, spricht gezielt die unterschiedlichen Sinne an und garantiert den Lernerfolg. Während des Semesters finden Präsenztage an drei Wochenenden (freitags und samstags) am Präsenzort Nürburgring statt. Alternativ kann in den ersten beiden Lehrsemestern auch der Präsenzort Zweibrücken oder Augsburg gewählt werden.

Der Studiengang kann auch als Zertifikatsstudium oder modular belegt werden.

Der akkreditierte Studiengang mit einem Workload von 90 ECTS ist ein Angebot der Hochschule Kaiserslautern in Kooperation mit dem zfh. Der MBA-Abschluss eröffnet den Zugang zum höheren Dienst und beinhaltet das Recht zur Promotion gemäß der Ordnung einer promotionsberechtigten Hochschule.

### Studiengangsleitung

Prof. Dr. Bettina Reuter

### Beratung zum Studienangebot

Hochschule Kaiserslautern

Martina Fremgen (Studiengangskoordinatorin)

Tel. +49 631 3724-5509, [martina.fremgen@hs-kl.de](mailto:martina.fremgen@hs-kl.de)

### Beratung zum Fernstudium

zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund

Tel. +49 261 91538-0, [fernstudium@zfh.de](mailto:fernstudium@zfh.de)

### Zulassungsvoraussetzung

#### Mit Erststudium

- abgeschlossenes Studium (mindestens Note 2,5 oder Grade C), bei einem Abschluss schlechter als 2,5 muss eine Befähigungsprüfung abgelegt werden
- mindestens einjährige Berufserfahrung nach dem Erststudium

#### Ohne Erststudium

- Hochschulzugang gem. § 65 Hochschulgesetz Rheinland-Pfalz
- mindestens dreijährige einschlägige berufliche Tätigkeit mit Bezug zum Studiengang
- bestandene Eignungsprüfung

### Kosten

- 2.100 € pro Semester
- Sozialbeitrag der Hochschule Kaiserslautern pro Semester

### Bewerbung

Online unter: [www.zfh.de/anmeldung](http://www.zfh.de/anmeldung)

Wintersemester: Anfang Mai bis 15. Juli

Sommersemester: Anfang November bis 15. Januar

### Internet

<https://mba.bw.hs-kl.de/de/fernstudiengang/mba-sport-management>

[www.zfh.de/mba/sport-management](http://www.zfh.de/mba/sport-management)

[www.zfh.de/zertifikat/sport-management](http://www.zfh.de/zertifikat/sport-management)



© seventyfour - stock.adobe.com

## Studieninhalte

### 1. Semester

- Management Framework
- Kommunikation und Soft Skills für Führungskräfte
- Marketing-Politik und Strategie

### 2. Semester

- Erfolgs- und finanzorientierte Unternehmensführung
- Marketing: Market Research und Kundenmanagement
- Management: Economics & Quantitative Analysen

### 3. Semester

- Organisation und Finanzierung im Sport
- Personal-, Projekt- und Managementtechniken im Sport
- Marketing im Sport

### 4. Semester

- Internationales Masterthesis-Seminar
- Masterthesis und Kolloquium

MBA

4  
Semester

90 ECTS

6  
Präsenztage  
pro  
Semester

Zertifikat



# Unternehmensführung

## Master of Business Administration (MBA/Zertifikat)

Hochschule für Wirtschaft und Gesellschaft Ludwigshafen

Starten Sie Ihren nächsten Karriereschritt mit dem MBA Unternehmensführung!

Erlangen Sie fundierte betriebswirtschaftliche Grundlagen sowie Führungs- und Managementkompetenz auf hohem akademischem Niveau. Qualifizieren Sie sich unmittelbar für Führungsaufgaben und Managementverantwortung. Unternehmensführung, Digitale Transformation und E-Business sowie Leadership und Nachhaltigkeit bilden die Schwerpunkte dieses abwechslungsreichen und praxisorientierten Studiengangs.

Das Studium lässt sich sehr gut mit einer Berufstätigkeit vereinbaren: Studienbriefe und Lernsoftware ermöglichen ortsunabhängiges Lernen bequem von zu Hause. Eine digitale Lernplattform bietet zusätzliche Unterstützung und anhand von Wahlpflichtmodulen können Inhalte nach eigenen Interessen individuell gestaltet werden.

Während des Semesters finden ca. sechs bis zehn Präsenztage an Freitagen und Samstagen an der Hochschule für Wirtschaft und Gesellschaft Ludwigshafen bzw. online statt. Der erlernte Stoff wird vertieft und in Übungen gefestigt. Fallbeispiele, Case Studies und Projekte unterstützen den Praxisbezug. Zum Ende des Semesters finden an ein bis zwei Samstagen Prüfungen statt.

Der Studiengang kann auch als Zertifikatsstudium belegt werden.

Der akkreditierte Studiengang mit 90 ECTS ist ein Angebot der Hochschule für Wirtschaft und Gesellschaft Ludwigshafen und wird in Kooperation mit dem zfh durch die Graduate School Rhein-Neckar betreut. Der MBA-Abschluss eröffnet den Zugang zum höheren Dienst und beinhaltet das Recht zur Promotion gemäß der Ordnung einer promotionsberechtigten Hochschule.

### Studiengangsleitung

Prof. Dr. Elmar Günther

### Beratung zum Studienangebot

Hochschule für Wirtschaft und Gesellschaft  
Ludwigshafen in Kooperation mit der Graduate School  
Rhein-Neckar

Annkathrin Scheller

Tel. +49 621 595728-17,

[annkathrin.scheller@gsrn.de](mailto:annkathrin.scheller@gsrn.de)

### Beratung zum Fernstudium

zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund

Tel. +49 261 91538-11, [fernstudium@zfh.de](mailto:fernstudium@zfh.de)

### Zulassungsvoraussetzung

#### Mit Erststudium

- abgeschlossenes Studium mit Note 2,5 oder besser, bei einer Note schlechter als 2,5 erfolgt ein Motivationsgespräch
- mindestens einjährige Berufserfahrung nach dem Erststudium

#### Ohne Erststudium

- Hochschulzugang gem. § 65 Hochschulgesetz Rheinland-Pfalz
- mindestens dreijährige einschlägige berufliche Tätigkeit
- bestandene Eignungsprüfung

### Kosten

- 2.450 € pro Semester
- Sozialbeitrag der Hochschule für Wirtschaft und Gesellschaft Ludwigshafen pro Semester

### Bewerbung

Online unter: [www.zfh.de/anmeldung](http://www.zfh.de/anmeldung)

Wintersemester: Anfang Mai bis 15. Juli

Ein Quereinstieg in das Sommersemester ist nach individueller Absprache möglich.

### Internet

[www.gsrn.de/ufue](http://www.gsrn.de/ufue)

[www.zfh.de/mba/unternehmensfuehrung](http://www.zfh.de/mba/unternehmensfuehrung)

[www.zfh.de/zertifikat/unternehmensfuehrung](http://www.zfh.de/zertifikat/unternehmensfuehrung)





Fotos: HS für Wirtschaft und Gesellschaft Ludwigshafen/GRSN

## Studieninhalte

### 1. Semester

#### Management und Digitale Kompetenz

- Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensführung
- Angewandte Volkswirtschaftslehre
- Digital Business und Innovation
- Wissenschaftliches Arbeiten

#### Recht

### 2. Semester

#### Wahlpflichtmodul Digitale und Nachhaltige Führungskompetenz (zwei aus drei wählbar)

- Corporate Social Responsibility und Management
- Agile Managementmethoden
- Change- und Transformationsmanagement zur Digitalisierung

#### Funktionale Unternehmensführung

##### Marketing Management

- Digitales Marketing Management
- Angewandte Marketingforschung

##### Human Resources Management

- Leadership und Personalführung
- Personalmanagement und Organisation

##### Accounting, Finance und Controlling

- Management Accounting und Financial Accounting
- Finance und Controlling

### 3. Semester

#### Strategische Unternehmensführung

#### Strategische und Nachhaltige Unternehmensführung

- Nachhaltige Unternehmensführung
- Strategisches Management

#### Strategisches Marketing und Markenführung

- Strategisches Marketing
- Internationales Marketing und Markenführung

#### Strategisches Supply-Chain-Management

- Corporate Logistics
- Strategisches Supply-Chain-Management

#### Interkulturelles Management

### 4. Semester

#### Masterthesis mit Disputation

MBA

4 Semester

90 ECTS

6 - 10  
Präsenztage  
pro Semester

Zertifikat



# Vertriebsingenieur/in

## Master of Business Administration (MBA/Zertifikat)

Hochschule Kaiserslautern

Um den Anforderungen in kundenorientierten Vertriebsstrukturen gerecht zu werden, muss sich die Vertriebsingenieurin, der Vertriebsingenieur neben typischem „Ingenieurinnen- und Ingenieurdenken“ zusätzlich markt-orientiertes Wissen und Verhalten aneignen. Der Fernstudiengang Vertriebsingenieur/in bietet eine optimale Weiterbildungsalternative mit MBA-Abschluss.

Der Studiengang richtet sich an Fach- und Führungskräfte, aber auch an Technikerinnen und Techniker sowie Meisterinnen und Meister der Natur- oder Ingenieurwissenschaften sowie der Informatik oder Wirtschaftsinformatik, die sich Managementkompetenzen im Vertrieb von technischen Produkten, insbesondere im B2B-Bereich, aneignen möchten.

Das Studium ist modular aufgebaut und folgt dem Ansatz des Blended Learning. Ein Mix aus verschiedenen Lehrmedien, wie schriftlichen Unterlagen, E-Learning-Einheiten und Präsenzseminaren sowie ein teilweise englischsprachiges Lehrangebot, spricht gezielt die unterschiedlichen Sinne an und garantiert den Lernerfolg. Während des Semesters finden Präsenztage an drei Wochenenden (freitags und samstags) an der Hochschule Kaiserslautern am Campus Zweibrücken oder in Augsburg, Haus St. Ulrich, statt. Alternativ kann in den ersten beiden Lehrsemestern auch der Präsenzort Nürburgring gewählt werden.

Der Studiengang kann auch als Zertifikatsstudium oder modular belegt werden.

Der akkreditierte Studiengang mit einem Workload von 90 ECTS ist ein Angebot der Hochschule Kaiserslautern in Kooperation mit dem zfh. Der MBA-Abschluss eröffnet den Zugang zum höheren Dienst und beinhaltet das Recht zur Promotion gemäß der Ordnung einer promotionsberechtigten Hochschule.

### Studiengangsleitung

Prof. Dr. Bettina Reuter

### Beratung zum Studienangebot

Hochschule Kaiserslautern

Martina Fremgen (Studiengangskoordinatorin)

Tel. +49 631 3724-5509, [martina.fremgen@hs-kl.de](mailto:martina.fremgen@hs-kl.de)

### Beratung zum Fernstudium

zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund

Tel. +49 261 91538-0, [fernstudium@zfh.de](mailto:fernstudium@zfh.de)

### Zulassungsvoraussetzung

#### Mit Erststudium

- abgeschlossenes Studium (mindestens Note 2,5 oder Grade C), bei einem Abschluss schlechter als 2,5 muss eine Befähigungsprüfung abgelegt werden
- mindestens einjährige Berufserfahrung nach dem Erststudium

#### Ohne Erststudium

- Hochschulzugang gem. § 65 Hochschulgesetz Rheinland-Pfalz
- mindestens dreijährige einschlägige berufliche Tätigkeit mit Bezug zum Studiengang
- bestandene Eignungsprüfung

### Kosten

- 2.100 € pro Semester
- Sozialbeitrag der Hochschule Kaiserslautern pro Semester

### Bewerbung

Online unter: [www.zfh.de/anmeldung](http://www.zfh.de/anmeldung)

Wintersemester: Anfang Mai bis 15. Juli

Sommersemester: Anfang November bis 15. Januar

### Internet

<https://mba.bw.hs-kl.de/de/fernstudiengang/mba-vertriebsingenieurin>

[www.zfh.de/mba/vertrieb](http://www.zfh.de/mba/vertrieb)

[www.zfh.de/zertifikat/vertrieb](http://www.zfh.de/zertifikat/vertrieb)



## Studieninhalte

### 1. Semester

- Management Framework
- Kommunikation und Soft Skills für Führungskräfte
- Marketing-Politik und Strategie

### 2. Semester

- Erfolgs- und finanzorientierte Unternehmensführung
- Marketing: Market Research und Kundenmanagement
- Management: Economics & Quantitative Analysen

### 3. Semester

- Instrumente für den Technischen Vertrieb: Marketing-Mix
- Personal-, Projekt- und Managementtechniken
- Management des Technischen Vertriebes

### 4. Semester

- Internationales Masterthesis-Seminar
- Masterthesis und Kolloquium

MBA

4 Semester

90 ECTS

6  
Präsenztage  
pro Semester

Zertifikat



# Wirtschaftsingenieurwesen

## Master of Business Administration and Engineering (MBA Eng./Zertifikat)

Technische Hochschule Mittelhessen

Das Fernstudium Wirtschaftsingenieurwesen ist ein praxisorientiertes berufsbegleitendes Weiterbildungsstudium. Der Praxisbezug wird durch die enge Verzahnung zwischen Theorie und Praxis ständig optimiert. Während des Studiums werden wichtige Fach- und Methodenkompetenzen sowie Schnittstellenkompetenzen vermittelt, die die Absolventinnen und Absolventen mit ihren interdisziplinären Qualifikationen auf breite Einsatzgebiete in Industrieunternehmen aller Wirtschaftszweige sowie in Handels- und Dienstleistungsunternehmen vorbereiten.

Im dritten Semester stehen fünf Vertiefungsrichtungen zur Auswahl:

- Controlling
- Facility Management
- Marketing
- Supply Chain Management
- Technikmanagement

Das Fernstudium mit einer viersemestrigen Regelstudienzeit ist modular aufgebaut und gliedert sich in Selbststudium, digitale Lernkomponenten und Präsenztage. Während eines Semesters finden ca. zehn bis zwölf Präsenztage, meistens an Samstagen, im virtuellen Raum oder am Standort Friedberg der Technischen Hochschule Mittelhessen (THM) statt. Der Besuch der Präsenzveranstaltungen ist nicht verpflichtend. Das Lehrmaterial erhalten die Studierenden in gedruckter und digitaler Form. Der erlernte Stoff wird vertieft und in Übungen gefestigt. Fallstudien unterstützen den Praxisbezug.

Der Studiengang kann auch als Zertifikatsstudium belegt werden. Weiterhin können einzelne Module zur gezielten beruflichen Weiterbildung gebucht werden.

Der akkreditierte Studiengang mit einem Workload von 120 ECTS ist ein Angebot der Technischen Hochschule Mittelhessen (THM) in Kooperation mit dem zfh. Nach Beschluss der Kultusministerkonferenz gem. § 19 HRG eröffnen Masterabschlüsse den Zugang zum höheren Dienst oder einer entsprechenden Eingruppierung oder Besoldung im öffentlichen Dienst sowie zur Promotion.

### Studiengangsleitung

Prof. Dr. Lars Heinert  
Prof. Dr.-Ing. Michael Kahsnitz

### Beratung zum Studienangebot

Technische Hochschule Mittelhessen  
Fernstudienzentrum (FSZ)  
Eileen Thomas (Studiengangskoordinatorin)  
Tel. +49 641 - 309 3592, [info@fsz.thm.de](mailto:info@fsz.thm.de)

### Beratung zum Fernstudium

zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund  
Tel. +49 261 91538-0, [fernstudium@zfh.de](mailto:fernstudium@zfh.de)

### Zulassungsvoraussetzung

#### Mit Erststudium

- abgeschlossenes Studium im Bereich Ingenieurwesen oder Naturwissenschaften oder vergleichbare Abschlüsse
- mindestens einjährige einschlägige Berufserfahrung im ingenieurwissenschaftlichen, technischen oder elektrotechnischen Bereich nach dem Erststudium

#### Ohne Erststudium

- Hochschulzugang gem. § 54 Hochschulgesetz Hessen
- abgeschlossene Berufsausbildung
- mindestens drei Jahre einschlägige Berufserfahrung
- bestandene Eignungsprüfung

### Kosten

- je 2.400 € für das erste bis dritte Semester
- 2.400 € für das vierte Semester inklusive Masterthesis und Kolloquium
- 150 € für ein Urlaubssemester
- 600 € für ein kostenpflichtiges Zusatzsemester
- Semesterbeitrag der THM pro Semester

### Bewerbung

Online unter: [www.zfh.de/anmeldung](http://www.zfh.de/anmeldung)  
Wintersemester: Anfang Mai bis 15. Juli  
Sommersemester: Anfang November bis 15. Januar

### Internet

[www.thm.de/fsz](http://www.thm.de/fsz)  
[www.zfh.de/mba/wirtschaftsing](http://www.zfh.de/mba/wirtschaftsing)  
[www.zfh.de/zertifikat/wirtschaftsing](http://www.zfh.de/zertifikat/wirtschaftsing)



## Studieninhalte

<p><b>1. Semester</b></p> <p><b>Überfachliche Sachkompetenz</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Topic of the Year</li> <li>• Unternehmensführung verantwortet das Ganze</li> <li>• Wirtschaftsprivatrecht 1 + 2</li> </ul> <p><b>Ausgewählte Management-Elemente</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebswirtschaftslehre</li> <li>• Informationsmanagement</li> <li>• Strategie und Planung / Internationales Management 1</li> </ul> <p><b>Betriebliche Funktionsbereiche</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebliche Leistungsprozesse</li> <li>• Human Resource Management / Marketing und Vertrieb</li> </ul>	<p><b>2. Semester</b></p> <p><b>Soft Skills</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Englisch</li> <li>• Unternehmensethik</li> <li>• Changemanagement / Interkulturelle Kommunikation</li> </ul> <p><b>Finanz- und Rechnungswesen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Externes und internes Rechnungswesen/ Kosten und Leistungsrechnung 2</li> <li>• Investition und Finanzierung / Planung und Controlling</li> </ul> <p><b>Management-Techniken</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Planung, Entscheidung und Risikomanagement</li> <li>• Unternehmensführung / Case Studies in General Management</li> </ul>
<p><b>3. Semester</b></p> <p><b>Seminar Management</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Projektmanagement</li> <li>• Planspiel 1</li> <li>• Fallstudie 1 inkl. methodisches Arbeiten</li> </ul> <p><b>Vertiefung: 1 aus 5 Angeboten</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Controlling</li> <li>• Facility Management</li> <li>• Marketing</li> <li>• Supply Chain Management</li> <li>• Technikmanagement</li> </ul>	<p><b>4. Semester</b></p> <p><b>Wissenschaftliche Kompetenz</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Forschungsmethodik</li> <li>• Planspiel 2</li> <li>• Fallstudie 2</li> </ul> <p><b>Masterthesis und Kolloquium</b></p>

MBA Eng.

4 Semester

120 ECTS

10 - 12  
Präsenztage  
pro Semester

Zertifikat



Stellen Sie sich den  
Herausforderungen  
des 21. Jahrhunderts



BERUFSBEGLEITENDE  
**MASTER**  
STUDIENGÄNGE

**Elektrotechnik**

**Prozesstechnik**

ZERTIFIKAT  
INSTANDHALTUNGS-  
MANAGEMENT

ZERTIFIKAT  
ANLAGEN -  
SICHERHEIT

Abschluss: M.Eng.  
Dauer: 4 Semester  
Beratung & Info: Miriam Würkner  
Telefon: 0631/3724-2182  
Mail an: [miriam.wuerkner@hs-kl.de](mailto:miriam.wuerkner@hs-kl.de)  
Im Web: [hs-kl.de/aing/master-berufsbegleitend](https://hs-kl.de/aing/master-berufsbegleitend)



# NaWi Technik

## BACHELOR

Elektrotechnik (B.Eng)	82
Elektro- und Informationstechnik (B.Eng./Zertifikat)	84
Industriepharmazie (B.Sc.)	86
Maschinenbau (B.Eng.)	96
Mechatronik (B.Eng.)	98
Medizinische Biotechnologie (B.Sc.)	100
Medizin- und Biowissenschaften (B.Sc.)	102
Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)	118
Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng./Zertifikat)	120

## MASTER/ZERTIFIKAT

Bauschäden, Baumängel und Instandsetzungsplanung (M.Eng./Zertifikat)	72
Digital Engineering (M.Eng.)	74
Elektrotechnik (M.Eng.)	76
Elektrotechnik (M.Sc./Zertifikat)	78
Informatik (M.C.Sc./Zertifikat)	88
Instandhaltungsmanagement von Rohrleitungssystemen (M.Eng./Zertifikat)	92
Konstruktionsbionik (M.Eng./Zertifikat)	94
Prozesstechnik (M.Eng./Zertifikat)	106
Sicherheitstechnik (M.Eng./Zertifikat)	110
Vorbeugender Brandschutz (M.Eng./Zertifikat)	116
Zuverlässigkeitsingenieurwesen (M.Eng./Zertifikat)	122

## ZERTIFIKAT

Online-Brückenkurs Mathematik (Zertifikat/Teilnahmebescheinigung)	104
-------------------------------------------------------------------	-----

## TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

Virtueller Brückenkurs Mathematik, Hochschule Koblenz (Teilnahmebescheinigung)	110
Virtueller Brückenkurs Mathematik, Hochschule Worms (Teilnahmebescheinigung)	112



# Bauschäden, Baumängel und Instandsetzungsplanung

## Master of Engineering (M.Eng./Zertifikat)

Hochschule Kaiserslautern | Technische Akademie Südwest e. v.

Wert und Bewertung sind Begriffe und Aufgaben, die im Mittelpunkt unseres privaten, sozialen und wirtschaftlichen Lebens stehen. Die Qualitätsanforderungen an Schadensgutachten sind wegen ihrer wirtschaftlichen Bedeutung hoch. Sie unterliegen einer großen Dynamik. Für die Bewertung von Bauschäden und Baumängeln benötigen Sachverständige ein anerkanntes Instrumentarium und die notwendige funktionsbezogene soziale Handlungskompetenz und Erfahrung. Das Fernstudium vermittelt diese erforderlichen Kompetenzen.

Die Regelstudienzeit beträgt fünf Semester berufsbegleitend. Das Fernstudium Bauschäden, Baumängel und Instandsetzungsplanung gliedert sich in Selbststudium und Präsenzphasen. Sie erarbeiten die Studieninhalte zunächst anhand von Studienbriefen bzw. über eine Lernplattform der Hochschule Kaiserslautern beim Virtuellen Campus Rheinland-Pfalz (VCRP). Während des Semesters finden zwei Präsenzwochen statt.

Es besteht die Möglichkeit, neben dem Abschluss Master of Engineering auch folgende arbeitsmarktrelevanten Zwischenabschlüsse/Zertifikate der Hochschule Kaiserslautern zu erwerben:

- Fachkraft für Bauschäden und Baumängel (nach dem dritten Fachsemester)
- Sachverständige, Sachverständiger für Bauschäden, Baumängel und Instandsetzungsplanung (nach dem vierten Fachsemester)

Der akkreditierte Studiengang ist ein Angebot der Technischen Akademie Südwest in Kooperation mit der Hochschule Kaiserslautern. Der Masterabschluss eröffnet den Zugang zum höheren Dienst.

### Beratung zum Studienangebot

Technische Akademie Südwest e.V.  
Tel. +49 631 3724-4720  
[tas@hs-kl.de](mailto:tas@hs-kl.de)

### Zulassungsvoraussetzung

#### Masterstudium

- erster Hochschulabschluss + ein Jahr berufspraktische Tätigkeit oder
- Meisterin, Meister oder Technikerin, Techniker mit dreijähriger einschlägiger Berufstätigkeit + Eignungsprüfung oder
- qualifizierter Berufsabschluss, drei Jahre einschlägige Berufserfahrung + Eignungsprüfung

#### Zertifikatsstudium

- erster Hochschulabschluss oder
- qualifizierter Berufsabschluss mit dreijähriger Berufstätigkeit, davon ein Jahr einschlägig nach dem Abschluss

### Kosten

- 2.750 € pro Semester
- Sozialbeitrag der Hochschule Kaiserslautern pro Semester

### Bewerbung

Bewerbungsunterlagen finden Sie im Internet unter [www.tas-kl.de/formulare](http://www.tas-kl.de/formulare)  
Ihre Bewerbung richten Sie bitte an  
Technische Akademie Südwest e.V.  
Postfach 1342  
67603 Kaiserslautern

### Internet

[www.tas-kl.de](http://www.tas-kl.de)





©Karin & Uwe Annas - stock.adobe.com

## Studieninhalte

### Themenbereiche

- Recht (Rechtsgrundlagen, Sachenrecht, Arbeitsrecht)
- Bautechnik (Grundlagen Bautechnik)
- Wirtschaft (Kostenrechnung, Finanzbuchhaltung, Investition und Finanzierung)
- Bauschäden (Schadensfälle im Ausbau, Bewertung von Rissen)
- Instandsetzungsplanung (Instandsetzung Mauerwerk, Verankerungstechnik)
- Leistungsnachweise in Form von Gutachten/Projektarbeiten
- Masterthesis

MBA Eng.

5  
Semester

90 ECTS

2  
Präsenzwo-  
chen

Zertifikat



# Digital Engineering

## Master of Engineering (M.Eng.)

Hochschule Kaiserslautern

Ziel des Studienganges ist es, die Kompetenz an der Schnittstelle zwischen der Elektrotechnik und der Informatik zu verbessern. Ebenso wird eine Kompetenz ausgebaut, um den zentralen Herausforderungen, die durch die Digitalisierung in der Technik entstehen, effizient zu begegnen.

Auf der Basis ihres im Masterfernstudium erworbenen anwendungsorientierten ingenieurwissenschaftlichen und Informatik-Wissens sind die Absolventinnen und Absolventen in der Lage, die für die Lösung von interdisziplinären Fragestellungen in Elektrotechnik und Informatik relevanten Methoden und Verfahren in der Praxis anzuwenden.

Der Masterstudiengang Digital Engineering richtet sich an Personen mit einem abgeschlossenen Bachelor- oder Diplomstudium in einer informatiknahen oder einer ingenieurwissenschaftlichen Fachrichtung.

Das Studium ist modular aufgebaut und folgt dem Ansatz des Blended Learning, einem abwechslungsreichen und effizienten Mix aus Selbststudium, digitalem Lernen (Webinar, virtuelles Labor, Self-Assessment/Quiz, Videotraining etc.) und Präsenzveranstaltungen – Vorlesung, Seminar, Kolloquium). Während der Vorlesungszeit im Masterstudium findet ca. alle fünf Wochen eine Präsenzphase (Montag/Dienstag bzw. Freitag/Samstag) an der Hochschule Kaiserslautern im Studiencentrum Germersheim statt. Eine Online-Präsenz wird wöchentlich angeboten.

Der akkreditierte Studiengang mit einem Workload von 90 ECTS ist ein Angebot der Hochschule Kaiserslautern in Kooperation mit dem zfh. Der Masterabschluss eröffnet den Zugang zum höheren Dienst und beinhaltet das Recht zur Promotion gemäß der Ordnung einer promotionsberechtigten Hochschule.

### Studiengangsleitung

Prof. Dr.-Ing. Jan Conrad

Prof. Dr.-Ing. Hartmut Opperskalski

### Beratung zum Studienangebot

Hochschule Kaiserslautern

Karl-Georg Kettinger (Studiengangskoordinator)

Tel. +49 631 3724-2425

[digital-engineering@hs-kl.de](mailto:digital-engineering@hs-kl.de)

### Beratung zum Fernstudium

zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund

Tel. +49 261 91538-0, [fernstudium@zfh.de](mailto:fernstudium@zfh.de)

### Zulassungsvoraussetzung

- abgeschlossenes Hochschulstudium der Fachrichtung Elektrotechnik oder Informatik oder einer inhaltlich verwandten Ingenieurwissenschaft
- 210 ECTS mit der Note 3,0 oder besser
- Vorliegen der fachlichen und persönlichen Eignung, basierend auf der Fachprüfungsordnung des Studiengangs

Bewerberinnen und Bewerber mit 180 ECTS stehen verschiedene Möglichkeiten offen, während des Masterstudiums die fehlenden ECTS-Leistungspunkte zu erwerben.

### Kosten

Details unter

[www.zfh.de/master/digital-engineering](http://www.zfh.de/master/digital-engineering)

### Bewerbung

Online unter: [www.zfh.de/anmeldung](http://www.zfh.de/anmeldung)

Wintersemester: Anfang Mai bis 15. Juli

### Internet

[www.hs-kl.de/angewandte-ingenieurwissenschaften/studiengaenge/berufsbegleitende-studiengaenge/master-digital-engineering-berufsbegleitend](http://www.hs-kl.de/angewandte-ingenieurwissenschaften/studiengaenge/berufsbegleitende-studiengaenge/master-digital-engineering-berufsbegleitend)  
[www.zfh.de/master/digital-engineering](http://www.zfh.de/master/digital-engineering)



Fotos: HS Kaiserslautern

## Studieninhalte

### 1. Semester

- Advanced Digital Engineering
- Theoretische Informatik
- Qualitätsmanagement
- KI-Methoden

### 2. Semester

- Sensorik Aktorik
- Advanced Data Science
- Mensch-Technik Interaktion

### 3. Semester

- Höhere Regelungstechnik
- Industrie 4.0
- Vernetzung

#### Wahlpflichtmodule

Die Module im Umfang von insgesamt 10 ECTS sind im 2. und/oder 3. Semester zu erbringen.

- Leistungselektronik / Antriebstechnik
- eMobilität
- Sensorintegration
- Sicherheitsgerichtete Automatisierungstechnik
- Mentorbegleitete praktische Tätigkeit

### 4. Semester

- Masterthesis mit Kolloquium

MBA Eng.

4 Semester

90 ECTS

Präsenzphasen



# Elektrotechnik

## Master of Engineering (M.Eng.)

Hochschule Kaiserslautern

Elektroingenieurinnen und Elektroingenieure sind gefragt, besonders in Unternehmen, bei denen die Geschäftsbereiche Automatisierungstechnik, Digitalisierung, elektrische Energiesysteme oder Industrie 4.0 im Vordergrund stehen. Im Studium werden praxisbezogene Kompetenzen zur Lösung technisch-wirtschaftlicher Fragen vermittelt, aber auch nicht-technische Module wie beispielsweise Controlling oder Projektmanagement angeboten.

Der berufsbegleitende Fernstudiengang Elektrotechnik richtet sich hauptsächlich an Berufstätige der Elektroindustrie, der Energietechnik, der Informations- und Kommunikationstechnik oder der Mechatronik, die Führungspositionen im Unternehmen anstreben.

Das Studium ist modular aufgebaut und folgt dem Ansatz des Blended Learning, einem Mix aus Selbststudium, E-Learning und Präsenzphasen. Die Studierenden eignen sich die Inhalte im Selbststudium an und werden dabei von den Professoren und Dozenten betreut. Über den Zugang zu einer Lernplattform stehen ihnen Lernsoftware, Lehrmaterialien und Übungen zur Verfügung. Die Präsenzphasen dienen der Vertiefung, Anwendung und Reflexion des erworbenen Wissens. Sie finden ca. achtmal (freitags und samstags) je Semester an der Hochschule Kaiserslautern statt.

Der akkreditierte Studiengang mit einem Workload von 90 ECTS ist ein Angebot der Hochschule Kaiserslautern in Kooperation mit dem zfh. Der Masterabschluss eröffnet den Zugang zum höheren Dienst und beinhaltet das Recht zur Promotion gemäß der Ordnung einer promotionsberechtigten Hochschule.

### Studiengangsleitung

Prof. Dr. Christian Schumann

### Beratung zum Studienangebot

Hochschule Kaiserslautern

Miriam Würkner (Studiengangskoordinatorin)

Tel. +49 631 3724-2182

[miriam.wuerkner@hs-kl.de](mailto:miriam.wuerkner@hs-kl.de)

### Beratung zum Fernstudium

zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund

Tel. +49 261 91538-0, [fernstudium@zfh.de](mailto:fernstudium@zfh.de)

### Zulassungsvoraussetzung

#### Mit Erststudium

- abgeschlossenes, einschlägiges technisches Hochschulstudium
- mindestens einjährige, fachlich einschlägige Berufserfahrung nach dem Erststudium
- ausländische Bewerber: Fundierte Deutschkenntnisse (DSH II oder TestDAF 4/5)

#### Ohne Erststudium

- Hochschulzugang gem. § 65 Hochschulgesetz Rheinland-Pfalz
- mindestens dreijährige einschlägige Berufspraxis
- bestandene Eignungsprüfung

### Kosten

- 2.650 € pro Semester
- Sozialbeitrag der Hochschule Kaiserslautern pro Semester

### Bewerbung

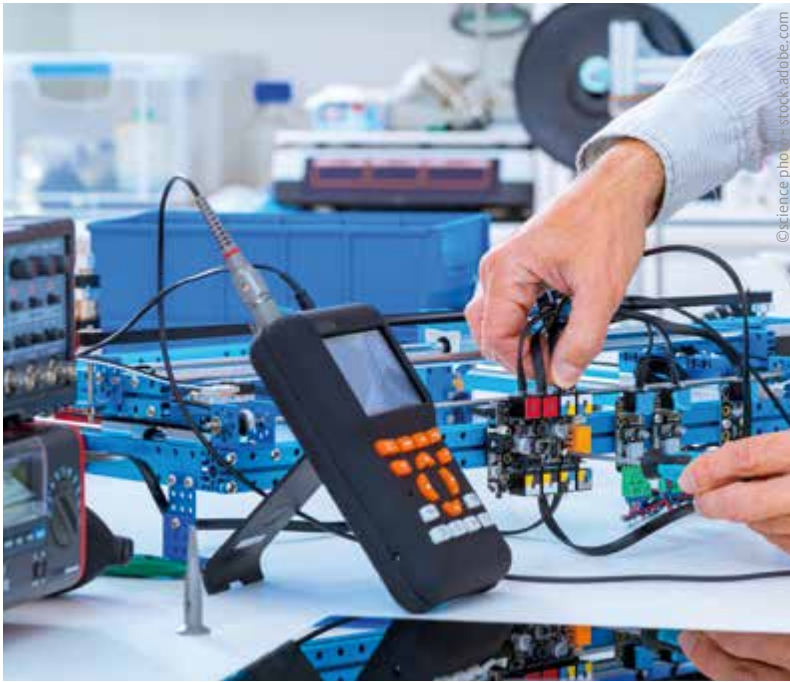
Online unter: [www.zfh.de/anmeldung](http://www.zfh.de/anmeldung)

Wintersemester: Anfang Mai bis 15. Juli

### Internet

[www.hs-kl.de/master-elektrotechnik](http://www.hs-kl.de/master-elektrotechnik)

[www.zfh.de/master/elektrotechnik\\_eng](http://www.zfh.de/master/elektrotechnik_eng)



## Studieninhalte

<p><b>1. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mehrdimensionale Funktionen der Elektrotechnik</li> <li>Theoretische Elektrotechnik</li> </ul>	<p><b>2. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Numerische Methoden</li> </ul>
<p><b>3. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vorbereitendes Modul zur Masterarbeit (Forschungsmodul)</li> </ul>	<p><b>4. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Masterarbeit mit Kolloquium</li> </ul>
<p><b>Technische Wahlpflichtmodule</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Datenbanksysteme</li> <li>Industrie 4.0</li> <li>Smart Grids</li> <li>Web-Technologien und Cloud Computing</li> <li>Elektromobilität</li> <li>Energieeffiziente elektrische Maschinen</li> <li>Prüf- und Messverfahren in der Qualitätssicherung</li> <li>Stochastik</li> <li>Mentorbegleitete praktische Tätigkeit (MpT) - SEM 2</li> <li>EMV in industrieller Umgebung</li> <li>Advanced Power Electronics</li> <li>Mechatronische Antriebssysteme</li> <li>Mentorbegleitete praktische Tätigkeit (MpT) - SEM 3</li> <li>Multiphysik Simulation</li> </ul>	<p><b>Nicht-technische Wahlpflichtmodule</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Betriebliche Kommunikation &amp; Führung in Projektteams</li> <li>Projektmanagement</li> <li>Controlling</li> <li>Instandhaltungsmanagement</li> </ul>

M. Eng.

4 Semester

90 ECTS

Präsenz tage



# Elektrotechnik

## Master of Science (M.Sc./Zertifikat)

Hochschule Darmstadt | technische Hochschule ASCHAFFENBURG

Der berufsbegleitende Fernstudiengang richtet sich vorzugsweise an Ingenieurinnen und Ingenieure auf der Suche nach einer akademischen Weiterbildung, die ihre Kompetenzen in zukunftsweisenden Feldern der Elektrotechnik ausbauen möchten. Die angebotenen Schwerpunkte betreffen wachsende Industriebereiche, in denen qualifizierte Fach- und Führungskräfte gesucht sind.

Auch für Technikerinnen, Techniker sowie Meisterinnen und Meister besteht die Möglichkeit, dieses Masterstudium zu absolvieren. Hierzu ist die Teilnahme am Angebot „Vom Techniker zum Master“ und das Bestehen einer Zulassungsprüfung erforderlich.

Der Studiengang hat eine Regelstudienzeit von sechs Semestern und ermöglicht mit vier verschiedenen Schwerpunkten eine individuelle Karriereplanung:

- Automatisierung
- Energietechnik
- Medizintechnik
- Mikroelektronik

Das Studium gliedert sich in Selbststudium und Präsenzzeit. Während der Vorlesungszeit des Semesters finden im Abstand von etwa drei Wochen an ca. vier bis sechs Wochenenden Präsenzveranstaltungen (freitags und samstags) an der Hochschule Darmstadt oder der Technischen Hochschule Aschaffenburg statt.

Der Studiengang kann auch als Zertifikatsstudium oder modular belegt werden.

Der akkreditierte Studiengang mit einem Workload von 120 ECTS ist ein Angebot der Hochschule Darmstadt und der Technischen Hochschule Aschaffenburg in Kooperation mit dem zfh. Der Masterabschluss eröffnet den Zugang zum höheren Dienst und beinhaltet das Recht zur Promotion gemäß der Ordnung einer promotionsberechtigten Hochschule.

Der Masterstudiengang wird zusätzlich in einer viersemestrigen Variante angeboten, die einen Workload von 90 ECTS aufweist. Dieser in der Studienzeit verkürzte Studiengang richtet sich an Absolventinnen und Absolventen eines Hochschulstudiums der Elektrotechnik, das 210 ECTS umfasst. Gute Kenntnisse einer objektorientierten Programmiersprache sollten vorhanden sein.

### Studiengangsleitung

Prof. Dr. Lisa Koch

### Beratung zum Studienangebot

Hochschule Darmstadt

Erika Wille-Malcher (Studiengangskoordinatorin)

Tel. +49 6151 533-60456

[erika.wille-malcher@h-da.de](mailto:erika.wille-malcher@h-da.de)

### Beratung zum Fernstudium

zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund

Tel. +49 261 91538-0, [fernstudium@zfh.de](mailto:fernstudium@zfh.de)

### Zulassungsvoraussetzung

#### Mit Erststudium

- abgeschlossenes einschlägiges Hochschulstudium oder berufliche Qualifikation mit Zulassungsprüfung
- mindestens neunmonatige einschlägige Berufserfahrung nach dem Erststudium oder mehrjährige Berufserfahrung im Rahmen eines Dualen Bachelorstudiums

#### Ohne Erststudium

- qualifizierter Techniker- bzw. Meisterabschluss im Elektronikbereich
- mindestens dreijährige einschlägige Berufserfahrung
- Teilnahme am Vorkurs „Vom Techniker zum Master“
- bestandene Eignungsprüfung

### Kosten

- 2.200 € pro Semester (max. sechs Semester, dann reduzierte Gebühr von 500 € pro Semester) bzw.
- 2.500 € pro Semester bei der viersemestrigen Variante (max. vier Semester, dann reduzierte Gebühr von 500 € pro Semester)
- Sozialbeitrag der Hochschule Darmstadt pro Semester

### Bewerbung

Online unter: [www.zfh.de/anmeldung](http://www.zfh.de/anmeldung)

Wintersemester: Anfang Mai bis 15. Juli

Sommersemester: Anfang November bis 15. Januar

### Internet

[www.fernmaster.de](http://www.fernmaster.de)

[www.zfh.de/master/e-technik](http://www.zfh.de/master/e-technik)

[www.zfh.de/zertifikat/e-technik](http://www.zfh.de/zertifikat/e-technik)

[www.zfh.de/techniker-master/elektro](http://www.zfh.de/techniker-master/elektro)



## Studieninhalte

### 1. Semester

#### Kommunikation

- Situationsbezogene Kommunikation
- Präsentation und Moderation
- Mitarbeiterführung

#### Systementwurf (entfällt bei viersemestriger Variante)

- Systembeschreibung und -entwurf
- Objektorientierte Programmierung

### 2. Semester

#### Signale, Systeme und Simulation

#### (entfällt bei viersemestriger Variante)

- Signalumwandlung
- Signalverarbeitung
- Systemtheorie
- Simulation

### 3. Semester

#### Systementwicklung

- Software Engineering
- Embedded Systems

### Vertiefungen

Im zweiten und dritten Semester des Studiengangs Elektrotechnik M.Sc. belegen Sie eine von vier Vertiefungen.

### Automatisierung

#### 2. Semester

#### Regelungstechnik

- Ausgewählte Themen der Regelungstechnik
- Spezielle Methoden der Regelungstechnik
- Identifikation dynamischer Systeme
- Adaptive und lernende Regelungen

#### 3. Semester

#### Automatisierungstechnik

- Ausgewählte Themen der Automatisierungstechnik
- Aktorik und Sensorik
- Bus- und Leittechnik
- Prozessvisualisierung

### Energietechnik

#### 2. Semester

#### Energieerzeugung, -umformung, -anwendung

- Leistungselektronik
- Energieeffiziente Antriebe
- Netzzrückwirkungen und Netzanbindung erneuerbarer Energieerzeugungsanlagen
- Regenerative Energieerzeugung

#### 3. Semester

#### Energieverteilung, -management

- Hochspannungstechnik
- Schutzsysteme
- Netzleittechnik
- Smart Grids

M.Sc.

4 oder 6 Semester

90 oder 120 ECTS

30 oder 50 Präsenztage r

Zertifikat



## Studieninhalte (Fortsetzung)

### Medizintechnik

2. Semester	3. Semester
<b>Medizinischer Entwicklungsprozess</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vom Symptom zur Diagnose</li> <li>• Entwicklung und Zulassung von Medizinprodukten</li> <li>• Besondere Sicherheitsanforderungen an medizinisch elektrische Geräte</li> <li>• Beurteilung medizinischer Daten mit statistischen Testverfahren</li> </ul>	<b>Medizinische Technik</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Medizintechnische Robotik</li> <li>• Sensorik und Biosignalverarbeitung</li> <li>• Physikalische Grundlagen der medizinischen Bildgebung</li> <li>• Medizinische Bildgebung und Bildverarbeitung</li> </ul>

### Mikroelektronik

2. Semester	3. Semester
<b>Entwurfsmethodik</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Synthese digitaler Schaltungen</li> <li>• High-Level-Design: Beschreibung komplexer digitaler Systeme</li> <li>• Digitale Systeme</li> <li>• Verifikation digitaler Schaltungen</li> </ul>	<b>Technologie</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entwurf rekonfigurierbarer eingebetteter Systeme</li> <li>• Halbleiterspeicher</li> <li>• Technologie feldprogrammierbarer digitaler Schaltungen</li> <li>• Test mikroelektronischer Schaltungen</li> </ul>

4. Semester	4. Semester
<b>Projektarbeit</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Technische Realisierung von elektronischen Systemen als Teamprojekt</li> <li>• Projektmanagement</li> <li>• Entwicklungsmethodik</li> </ul>	<b>Vier Wahlpflichtfächer müssen gewählt werden. Diese können sowohl passend zur Vertiefungsrichtung als auch übergreifend gewählt werden.</b>  <b>Beispiele für Wahlpflichtfächer:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KFZ-Elektronik</li> <li>• Robotik</li> <li>• RFID</li> <li>• Elektromobilität</li> <li>• Energiespeicher</li> <li>• Chipdesign mit TannerTools</li> <li>• Kommunikation in intelligenten Energienetzen</li> <li>• Modellbasierte Softwareentwicklung</li> <li>• Biochemie und Physiologie in der Medizintechnik</li> <li>• Sicherheit in Embedded Systemen</li> </ul>

5. Semester	6. Semester
<b>Betriebswirtschaftslehre (entfällt bei viersemestriger Variante)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre</li> </ul> <b>Recht (entfällt bei viersemestriger Variante)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Haftungsrecht</li> <li>• Arbeitsrecht</li> </ul> <b>Masterthesis</b>	<b>Masterthesis und Kolloquium (kürzere Bearbeitungszeit bei viersemestriger Variante)</b>

M.Sc.

4 oder 6 Semester

90 oder 120 ECTS

30 oder 50 Präsenztage

Zertifikat





Ronny, Student Master of Computer Science, (M.C.Sc.)  
Informatik, Hochschule Trier.

„Die hohe Flexibilität im Selbststudium und der direkte Abschluss im fachfremden Master waren für mich die Hauptargumente, diese Form des Studiums zu wählen. Meine Grundlage ist ein Bachelor in BWL mit der Fachrichtung Bank, also vollkommen fachfremd. Aber ich hatte schon immer ein sehr gutes Verständnis für die IT.“

Du möchtest mehr zum Fernstudium erfahren und weitere Storys lesen?  
[www.instagram.com/zfh\\_koblentz](https://www.instagram.com/zfh_koblentz)



# Elektrotechnik

## Bachelor of Engineering (B.Eng.)

Hochschule Kaiserslautern

Interessieren Sie sich für moderne technische Prozesse und Systeme? Beispielsweise für das Überwachen und Steuern eines Kraftwerkes via Internet, die Entwicklung innovativer Antriebskonzepte für Elektrofahrzeuge, das Einbinden regenerativer Energiesysteme in bestehende Energieversorgungsnetze, das Konzipieren von Hochfrequenzgeneratoren für die Herstellung modernster Flachbildschirme, das Entwickeln der Kommunikationsinfrastruktur für die Vernetzung von Sensoren und Aktoren in einem KFZ, die Planung moderner Funksysteme, oder ...?

Dann können Sie sich bei uns durch ein Studium der Elektrotechnik für diese Aufgaben hervorragend qualifizieren

Das Studium ist modular aufgebaut und folgt dem Ansatz des Blended Learning, einer abwechslungsreichen Mischung aus Selbststudium, Projektphasen, virtuellen Lernkomponenten und Präsenzphasen. Während der Vorlesungszeit finden die Online- und Präsenzveranstaltungen in einem zweiwöchigen Turnus an Freitagen und zwei Samstagen an der Hochschule Kaiserslautern statt. In der vorlesungsfreien Zeit finden zusätzlich pro Jahr zwei Blockveranstaltungen (jeweils eine Woche) statt.

Der akkreditierte Studiengang mit einem Workload von 180 ECTS ist ein Angebot der Hochschule Kaiserslautern in Kooperation mit dem zfh. Der Bachelorabschluss ermöglicht ein anschließendes Masterstudium.



### Studiengangleitung

Prof. Dr.-Ing. Peter Starke  
Prof. Dr.-Ing. Torsten Hielscher  
Prof. Dr.-Ing. Stephan Werth

### Beratung zum Studienangebot

Hochschule Kaiserslautern  
Miriam Würkner (Studiengangskoordinatorin)  
Tel. +49 631 3724-2182  
[miriam.wuerkner@hs-kl.de](mailto:miriam.wuerkner@hs-kl.de)

### Beratung zum Fernstudium

zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund  
Tel. +49 261 91538-0, [fernstudium@zfh.de](mailto:fernstudium@zfh.de)

### Zulassungsvoraussetzung

- Hochschulzugang gem. § 65 Hochschulgesetz Rheinland-Pfalz

### Kosten

- Gebühr für berufsbegleitendes Zusatzangebot in Höhe von 465 € pro Semester
- Sozialbeitrag der Hochschule Kaiserslautern pro Semester

### Bewerbung

Online unter:  
[www.hs-kl.de/studium/bewerbung-einschreibung/bachelor](http://www.hs-kl.de/studium/bewerbung-einschreibung/bachelor)  
Wintersemester

### Internet

[www.hs-kl.de](http://www.hs-kl.de)  
[www.zfh.de/bachelor/elektrotechnik](http://www.zfh.de/bachelor/elektrotechnik)



## Studieninhalte

<b>1. Semester</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ingenieurmathematik 1</li> <li>Experimentalphysik</li> <li>Grundlagen der Softwareentwicklung</li> <li>Grundlagen der Elektrotechnik 1+2</li> </ul>	<b>2. Semester</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ingenieurmathematik 2</li> <li>Grundlagen der Elektrotechnik 1+2</li> <li>Grundlagen der Elektrotechnik 3</li> <li>Elektrische Messtechnik</li> </ul>
<b>3. Semester</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Grundlagen der Elektrotechnik Labor</li> <li>Mathematik 3 für Elektrotechnik</li> <li>Signale und Systeme 1</li> <li>Grundlagen der Softwareentwicklung</li> </ul>	<b>4. Semester</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure</li> <li>Grundlagen der Softwareentwicklung</li> <li>Wahlpflichtmodule</li> </ul>
<b>5. Semester</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kommunikation und Moderation</li> <li>Elektronik</li> <li>Grundlagen technischer Simulation</li> <li>Wahlpflichtmodule</li> </ul>	<b>6. Semester</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Elektronik</li> <li>Wahlpflichtmodule</li> </ul>
<b>7. Semester</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Praktische Studienphase</li> </ul>	<b>8. Semester</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bachelorthesis und Kolloquium</li> </ul>

### Wahlpflichtmodule

- Elektromagnetische Aktoren
- Automatisierungstechnik 1
- Rechnerarchitektur und Mikroprozessoren
- Mentorbegleitete praktische Tätigkeit
- Automatisierungstechnik 2
- Regelungstechnik 1
- Elektrische Maschinen
- EMV
- Elektrische Antriebstechnik
- Regelungstechnik 2
- Leistungselektronik

B.Eng.

8 Semester

180 ECTS

Präsenz-  
tage



# Elektro- und Informationstechnik

## Bachelor of Engineering (B.Eng./Zertifikat)

Technische Hochschule Aschaffenburg | Hochschule Darmstadt

Das berufsbegleitende Fernstudium richtet sich speziell an beruflich Qualifizierte (Facharbeiterinnen und Facharbeiter, Meisterinnen und Meister, Technikerinnen und Techniker), die sich weiterqualifizieren und einen ersten akademischen Abschluss erwerben möchten.

Das Studium ist die Grundlage für Ingenieur Tätigkeiten in einem breiten Industriesegment von der Automobilindustrie bis zur zukünftigen Energieversorgung. Themen der grundlegenden Semester sind u. a. Mathematik, Physik, Elektrotechnik, Elektronik und Programmierung.

Das Studium gliedert sich in Selbststudium und Präsenzzeiten. Während des Semesters finden an ca. vier Wochenenden (freitags und samstags) Präsenztage an der Technischen Hochschule Aschaffenburg oder der Hochschule Darmstadt statt. In Form von Tutorien, Kompaktvorlesungen und Laborversuchen wird der Stoff vertieft und der Praxisbezug sichergestellt. Zusätzlich gibt es am Beginn des Wintersemesters (im September) eine dreitägige Blockveranstaltung.

Außerdem können einzelne Module zur gezielten beruflichen Weiterbildung gebucht werden. Dies wird als Modulstudium bezeichnet und als Abschluss gibt es ein Zertifikat.

Der akkreditierte Studiengang mit einem Workload von 210 ECTS ist ein Verbundprojekt der Technischen Hochschule Aschaffenburg und der Hochschule Darmstadt in Kooperation mit dem zfh. Das Praxissemester wird aufgrund der erforderlichen Berufserfahrung angerechnet. Der Bachelorabschluss ermöglicht ein anschließendes Masterstudium.

### Studiengangsleitung

Prof. Dr.-Ing. Michael Mann

### Beratung zum Studienangebot

Technische Hochschule Aschaffenburg  
Dr. Nina Feldmann  
(Studiengangskoordinatorin)  
Tel. +49 6021 4206-892  
[berufsbegleitend-studieren@th-ab.de](mailto:berufsbegleitend-studieren@th-ab.de)

### Beratung zum Fernstudium

zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund  
Tel. +49 261 91538-0, [fernstudium@zfh.de](mailto:fernstudium@zfh.de)

### Zulassungsvoraussetzung

#### Mit Erststudium

- Meisterinnen, Meister/Technikerinnen, Techniker oder
- Qualifizierte Facharbeiterinnen, Facharbeiter (+ 3 Jahre Berufserfahrung) oder
- Allgemeine Hochschulreife/Fachhochschulreife (+ 1 Jahr Berufserfahrung)

#### Ohne Erststudium

- Hochschulzugang gem. § 65 Hochschulgesetz Rheinland-Pfalz
- mindestens dreijährige einschlägige Berufspraxis
- bestandene Eignungsprüfung

### Kosten

- 1.890 € pro Semester (maximal acht Semester, dann reduzierte Gebühr von 500 € pro Semester)
- Studentenwerksbeitrag der Technischen Hochschule Aschaffenburg pro Semester

### Bewerbung

Online unter:

[www.th-ab.de/studium/bewerben](http://www.th-ab.de/studium/bewerben)

Wintersemester: 02. Mai bis 15. August

Sommersemester: 15. November bis 28. Februar bei Einstieg in das zweite oder ein höheres Semester

### Internet

[www.th-ab.de/eit-berufsbegleitend](http://www.th-ab.de/eit-berufsbegleitend)

[www.th-ab.de/modulstudium](http://www.th-ab.de/modulstudium)

[www.zfh.de/bachelor/elektrotechnik](http://www.zfh.de/bachelor/elektrotechnik)

[www.zfh.de/zertifikat/elektro-und-informationstechnik](http://www.zfh.de/zertifikat/elektro-und-informationstechnik)



Fotos: TH Aschaffenburg

## Studieninhalte

<p><b>1. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektronik</li> <li>• Ingenieurmathematik 1</li> <li>• An Ingenieurlösungen lernen</li> <li>• Digitaltechnik</li> <li>• Studiertechniken und Teambildung</li> </ul>	<p><b>2. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen der Elektrotechnik</li> <li>• Ingenieurmathematik 2</li> <li>• Programmieren mit C</li> <li>• Physik</li> </ul>
<p><b>3. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen der Elektrotechnik - Anwendungen</li> <li>• Internettechnologien</li> <li>• Programmieren mit C++</li> <li>• Qualitätsmanagement</li> <li>• Künstliche Intelligenz</li> </ul>	<p><b>4. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektrische Messtechnik</li> <li>• Hardwarenahe Programmierung</li> <li>• Technisches Englisch</li> <li>• Sensorik</li> </ul>
<p><b>5. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Praxissemester wird angerechnet</li> </ul>	<p><b>6. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Embedded Systems</li> <li>• Regelungstechnik</li> <li>• Automatisierungstechnik</li> <li>• Wahlpflichtfach</li> <li>• Ingenieurlösungen verbessern</li> </ul>
<p><b>7. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Digitale Signalverarbeitung</li> <li>• Software Engineering – Informatikprojekt</li> <li>• 2 Wahlpflichtfächer</li> </ul>	<p><b>8. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leistungselektronik, elektrische Antriebe und Maschinen</li> <li>• Ingenieurinnen und Ingenieure im Unternehmen</li> <li>• Ausgewählte Fragestellungen der Elektrotechnik</li> <li>• Studienarbeit und Seminar</li> </ul>
<p><b>9. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Wahlpflichtfächer</li> <li>• Bachelorthesis und Kolloquium</li> </ul>	

B.Eng.

9 Semester

210 ECTS

8 Präsenztage r

Zertifikat



# Industriepharmazie

## Bachelor of Science (B.Sc.)

Hochschule Kaiserslautern

Der berufsbegleitende Studiengang Industriepharmazie bietet eine einzigartige Kombination aus klassisch pharmazeutischen Fächern und modernen Ausbildungsschwerpunkten wie zum Beispiel pharmazeutische Biotechnologie, „biologische Arzneimittel“ und Qualitätsmanagement. Er wurde speziell auf die industriellen Anforderungen pharmazeutischer Unternehmen zugeschnitten. Den Absolvierenden eröffnen sich gute Karrierechancen in zahlreichen Tätigkeitsfeldern der Pharmaindustrie.

Das Studium beinhaltet nach dem Konzept des Blended Learning neben den Präsenzphasen verschiedene Elemente des E-Learnings, wie Online-Vorlesungen, Online-Tutorien und Online-Lehrmaterialien, die Ihre Selbststudienphasen optimal unterstützen. In Präsenzwochen im März und September werden Sie in verschiedenen Praktika im Labor, in Übungen und Tutorien praxisnah auf die Bedürfnisse der Pharmaindustrie vorbereitet. Das Studienmodell ermöglicht eine Anerkennung von Kompetenzen, die Sie in der Ausbildung und beruflichen Praxis erworben haben. Außerdem kann die Praxisphase bzw. Bachelorthesis, bei entsprechenden Voraussetzungen beim Arbeitgeber/Unternehmen absolviert werden.

Der akkreditierte Studiengang mit einem Workload von 180 ECTS ist, im Rahmen der Biotechnologie-Akademie RLP, ein Angebot der Hochschule Kaiserslautern am Campus Pirmasens in Kooperation mit dem zfh.

### Studiengangleitung

Prof. Dr. Stefan Scheler

### Beratung zum Studienangebot

Hochschule Kaiserslautern  
Dr. habil. Holger Seelert  
Tel. +49 631 3724-7104  
[holger.seelert@hs-kl.de](mailto:holger.seelert@hs-kl.de)

### Beratung zum Fernstudium

zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund  
Tel. +49 261 91538-0, [fernstudium@zfh.de](mailto:fernstudium@zfh.de)

### Zulassungsvoraussetzung

- Hochschulzugang gem. § 65 Hochschulgesetz Rheinland-Pfalz
- abgeschlossene Ausbildung im Bereich Pharmazie, Chemie oder Biologie
- Nachweis einer einschlägigen Berufstätigkeit

### Kosten

- Materialbezugsgebühr für 25 Module. Die jeweils aktuell geltenden Kostensätze finden Sie unter [www.hs-kl.de/industriepharmazie](http://www.hs-kl.de/industriepharmazie)
- Sozialbeitrag der Hochschule Kaiserslautern pro Semester

### Bewerbung

Online unter:

[www.hs-kl.de/studium/bewerbung-einschreibung/bachelor](http://www.hs-kl.de/studium/bewerbung-einschreibung/bachelor)

Zum Sommersemester: 20. November bis 28. Februar

### Internet

[www.hs-kl.de/industriepharmazie](http://www.hs-kl.de/industriepharmazie)  
[www.zfh.de/bachelor/industriepharmazie](http://www.zfh.de/bachelor/industriepharmazie)



## Studieninhalte

### 1. Semester

- Einführung in das Studium
- Mathematik für Anwenderinnen und Anwender
- Allgemeine und anorganische Chemie

### 2. Semester

- Pharmazeutische Biologie
- Organische Chemie
- Experimentelle Physik

### 3. Semester

- Physiologie und Grundlagen der Medizin
- Mikrobiologie
- Analytische Chemie

### 4. Semester

- Physikalische Chemie inkl. spez. Aspekte
- Pharmazeutische Chemie

### 5. Semester

- Instrumentelle Analytik
- Biochemie und Molekularbiologie
- Biopharmazie und Toxikologie

### 6. Semester

- Grundlagen der Arzneiformenlehre
- Qualitätsmanagement und Arzneimittelzulassung
- Unternehmerisch Denken und Handeln

### 7. Semester

- Pharmazeutische Technologie
- Wahlpflichtfach
- Pharmakologie
- Mentorbegleitetes Wahlpflichtfach

### 8. Semester

- Qualitätssicherung in der Pharmatechnik
- Pharmazeutische Biotechnologie
- Bioanalytik

### 9. Semester

- Praxisarbeit und Kolloquium
- Bachelorthesis und Kolloquium

B.Eng.

9 Semester

180 ECTS

Präsenz  
tage



# Informatik

## Master of Computer Science (M.C.Sc./Zertifikat)

Hochschule Trier

Sie suchen ein zweites Standbein für Ihre Karriere? Sie möchten mit den Kolleginnen und Kollegen aus der IT kompetent kommunizieren? Ihr Interesse galt schon immer der Informatik, aber gelernt haben Sie etwas anderes? Sie wollen Ihre Berufstätigkeit für die Weiterbildung nicht unterbrechen? Dann könnte das berufsbegleitende Fernstudium Informatik genau das Richtige für Sie sein.

Das technisch-wissenschaftliche Studienprogramm umfasst aktuelle Themen mit hohem Praxisbezug. Neben den Pflichtmodulen stehen folgende Wahlpflichtmodule zur Verfügung:

- Android-Programmierung
- Bildverarbeitung und Deep Learning
- C# und .NET
- Embedded Systems
- Informatik in Produktion und Materialwirtschaft
- Informatik und Gesellschaft
- IT-Sicherheit
- Kommunikative Kompetenz
- Projektmanagement

Das Fernstudium Informatik ist in Vollzeit (vier Semester) oder in Teilzeit studierbar. Das Studium ist modular aufgebaut und folgt dem Ansatz des Blended Learning, einer Mischung aus Selbststudium, virtuellen Lernkomponenten und praktischen Phasen. Zu den meisten Modulen gehört am Ende des Semesters ein einwöchiges verpflichtendes Blockpraktikum. In einigen Modulen werden zusätzlich fakultative Tutorien angeboten.

Der Studiengang kann auch als Zertifikatsstudium oder modular belegt werden.

Der akkreditierte Studiengang mit einem Workload von 120 ECTS ist ein Angebot der Hochschule Trier in Kooperation mit dem zfh.

Der Masterabschluss eröffnet den Zugang zum höheren Dienst und beinhaltet das Recht zur Promotion gemäß der Ordnung einer promotionsberechtigten Hochschule.

### Studiengangsleitung

Prof. Dr. Konstantin Knorr

### Beratung zum Studienangebot

Studiengangskoordination

Gaby Elenz

Andrea Fischer

Romy Thomm

Tel. +49 651 8103-770

[fernstudium@hochschule-trier.de](mailto:fernstudium@hochschule-trier.de)

### Beratung zum Fernstudium

zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund

Tel. +49 261 91538-0, [fernstudium@zfh.de](mailto:fernstudium@zfh.de)

### Zulassungsvoraussetzung

#### Mit Erststudium

- abgeschlossenes, informatikfernes Hochschulstudium
- mindestens einjährige Berufserfahrung nach dem Erststudium

#### Ohne Erststudium

- Hochschulzugang gem. § 65 Hochschulgesetz Rheinland-Pfalz
- mindestens dreijährige einschlägige Berufspraxis
- bestandene Eignungsprüfung

### Kosten

- 830 – 930 € pro Modul
- 765 € Projektstudium
- 1.225 € Masterarbeit
- Sozialbeitrag der Hochschule Trier pro Semester

### Bewerbung

Online unter: [www.zfh.de/anmeldung](http://www.zfh.de/anmeldung)

Wintersemester: Anfang Mai bis 15. Juli

Sommersemester: Anfang November bis 15. Januar

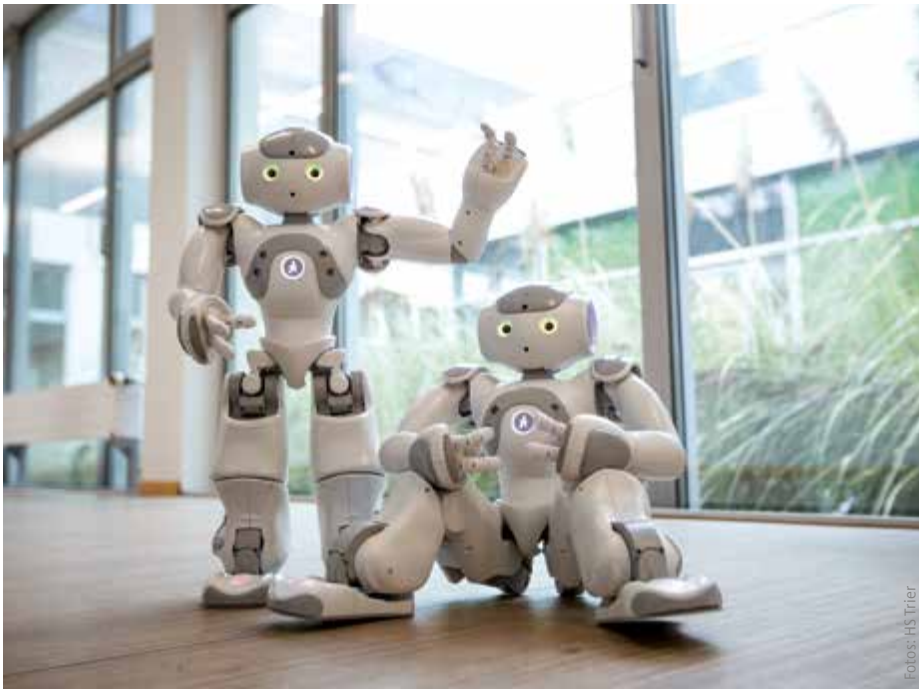
### Internet

[www.hochschule-trier.de/go/fernstudium](http://www.hochschule-trier.de/go/fernstudium)

[www.zfh.de/master/informatik](http://www.zfh.de/master/informatik)

[www.zfh.de/zertifikat/informatik](http://www.zfh.de/zertifikat/informatik)





## Studieninhalte

Beispiel eines Teilzeitstudiums – kürzere oder längere Studienzeiten und andere Modulaufteilungen sind möglich.

<b>1. Semester</b>	<b>2. Semester</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in die Programmierung</li> <li>• Automatentheorie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fortgeschrittene Programmier Techniken</li> <li>• Datenbanksysteme</li> </ul>
<b>3. Semester</b>	<b>4. Semester</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Software Engineering</li> <li>• Rechnernetze</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wahlpflichtmodul</li> <li>• Wahlpflichtmodul</li> </ul>
<b>5. Semester</b>	<b>6. Semester</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wahlpflichtmodul</li> <li>• Projektstudium</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Masterarbeit</li> </ul>

M.C.Sc.

6 Semester

120 ECTS

Blockpraktika

Zertifikat



# Berufsbegleitende Fernstudiengänge an der Hochschule Darmstadt



**h\_da** hochschule darmstadt

member of  
**EU+T+**  
EUROPEAN UNIVERSITY  
OF TECHNOLOGY

Master of Engineering  
**Zuverlässigkeits-  
ingenieurwesen**

Master of Science  
**Elektrotechnik**

Jetzt informieren: [www.fernmaster.de](http://www.fernmaster.de)

Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik  
Birkenweg 8 | D-64295 Darmstadt | [fernmaster.fbeit@h-da.de](mailto:fernmaster.fbeit@h-da.de)

**zfh**  
Zentrum für Fernstudien  
im Hochschulverbund



## WEITERBILDUNG FÜR SCHLAUE KÖPFE INFORMATIK-FERNSTUDIUM AN DER HOCHSCHULE TRIER

- Master of Computer Science
- Zertifikatskurse
- Berufsbegleitendes Fernstudium
- Master ohne Abitur und Bachelor

Alle Informationen finden Sie auf  
[www.hochschule-trier.de/go/fernstudium](http://www.hochschule-trier.de/go/fernstudium)  
[fernstudium@hochschule-trier.de](mailto:fernstudium@hochschule-trier.de)  
Tel. 0651 8103-770

Trier University  
of Applied Sciences

H O C H  
S C H U L E  
T R I E R

Thomas Buchner, Absolvent  
des Programms vom  
Techniker zum Master an der  
Hochschule Darmstadt



**„Das Fernstudium war für mich die einzigartige Chance meine Ingenieurertätigkeiten mit dem entsprechenden Abschluss zu untermauern. Die Hürden, die mir auf Grund eines fehlenden Hochschulabschlusses in den Weg gelegt wurden, gehören jetzt nach dem Masterabschluss der Vergangenheit an – meine Leistungen werden entsprechend honoriert und anerkannt.“**



Martin Esser und Philipp Stryczek absolvieren als beruflich Qualifizierte das Fernstudium Master of Computer Science an der Hochschule Trier und gründen noch während ihres Studiums eine Firma für IT-Lösungen

**„Für das berufsbegleitende Studium entschieden wir uns, weil wir im Job bleiben wollten und die Hochschule Trier eine der wenigen Hochschulen ist, die es ermöglicht, einen Master-Abschluss ohne vorheriges Bachelorstudium zu erreichen.“**



# Instandhaltungsmanagement von Rohrleitungssystemen

## Master of Engineering (M.Eng./Zertifikat)

Hochschule Kaiserslautern | Technische Akademie Südwest e. V.

Für das Management der Sanierung von Rohrleitungssystemen sind ein anerkanntes Instrumentarium und die notwendige funktionsbezogene soziale Handlungskompetenz unentbehrlich.

Der Studiengang richtet sich an Bauingenieurinnen und Bauingenieure, Leiterinnen und Leiter, Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter von Unternehmen und Verwaltungen, die mit der Sanierung von Rohrleitungen befasst sind. Weiterhin spricht der Studiengang Personengruppen an, die eine zusätzliche berufliche Qualifikation anstreben.

Das Fernstudium Instandhaltungsmanagement von Rohrleitungssystemen mit einer Regelstudienzeit von fünf Semestern gliedert sich in Selbststudium und Präsenzphasen. Sie erarbeiten die Studieninhalte zunächst anhand von Studienbriefen bzw. über eine Lernplattform der Hochschule Kaiserslautern beim Virtuellen Campus Rheinland-Pfalz (VCRP). Im Lauf des Semesters finden zwei Präsenzwochen statt.

Während des Studiums besteht die Möglichkeit, folgende Zertifikate der Hochschule Kaiserslautern zu erwerben:

- Fachkraft für Sanierungsberatung von Entwässerungssystemen (Zertifizierte Kanalsanierungsberaterin, zertifizierter Kanalsanierungsberater)
- Gutachterin, Gutachter für Sanierungsberatung von Entwässerungssystemen
- Sachverständige, Sachverständiger für die Instandhaltung von Rohrleitungssystemen

Der akkreditierte Studiengang ist ein Angebot der Technischen Akademie Südwest in Kooperation mit der Hochschule Kaiserslautern. Der Masterabschluss eröffnet den Zugang zum höheren Dienst.

### Beratung zum Studienangebot

Technische Akademie Südwest e.V.

Tel. +49 631 3724-4720

[tas@hs-kl.de](mailto:tas@hs-kl.de)

### Zulassungsvoraussetzung

#### Masterstudium

- erster Hochschulabschluss + ein Jahr berufspraktische Tätigkeit oder
- Meisterin, Meister oder Technikerin, Techniker mit dreijähriger einschlägiger Berufstätigkeit + Eignungsprüfung oder
- qualifizierter Berufsabschluss, drei Jahre einschlägige Berufserfahrung + Eignungsprüfung

#### Zertifikatsstudium

- erster Hochschulabschluss oder
- qualifizierter Berufsabschluss mit dreijähriger Berufstätigkeit, davon ein Jahr einschlägig nach dem Abschluss

### Kosten

- 2.750 € pro Semester
- Sozialbeitrag der Hochschule Kaiserslautern pro Semester

### Bewerbung

Bewerbungsunterlagen finden Sie im Internet unter

[www.tas-kl.de/formulare](http://www.tas-kl.de/formulare)

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an

Technische Akademie Südwest e. V.

Postfach 1342

67603 Kaiserslautern

### Internet

[www.tas-kl.de](http://www.tas-kl.de)



## Studieninhalte

Beispiel eines Teilzeitstudiums – kürzere oder längere Studienzeiten und andere Modulaufteilungen sind möglich.

<b>1. Semester</b> <b>Grundlagen Erhaltungsmanagement</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stadthydrologie</li> <li>• Kanalbetrieb und -reinigung</li> <li>• Rechtsgrundlagen Ausschreibung</li> </ul> <b>Grundlagen Ingenieurleistung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausschreibung, Vergabe und Bauüberwachung</li> <li>• Kalkulation</li> <li>• Honorierung</li> </ul> <b>Praxisprojekt</b>	<b>2. Semester</b> <b>Sanierungsverfahren, Werkstoffkunde</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Liningverfahren</li> <li>• Laborpraktikum</li> <li>• Roboter-Zulaufanbindungsverfahren</li> </ul> <b>Sanierungsverfahren</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Injektions- und Reparaturverfahren</li> <li>• Abdichtungsverfahren</li> <li>• Sanierung von Schächten</li> </ul> <b>Praxisprojekt</b>
<b>3. Semester</b> <b>Recht</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen</li> <li>• Schuldverhältnisse</li> <li>• Haftungs- und Strafrecht</li> <li>• Zivilprozessordnung</li> </ul> <b>Wirtschaft</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen VWL, BWL</li> <li>• Finanzbuchhaltung</li> <li>• Kosten- und Leistungsrechnung</li> <li>• Investition und Finanzierung</li> </ul> <b>Technik und Sicherheit</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rohrleitungsbau</li> <li>• Hydraulik</li> <li>• Arbeitsschutz</li> </ul> <b>Praxisprojekt und Methodenlehre</b>	<b>4. Semester</b> <b>Kanalisation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entwässerungssysteme</li> <li>• Abflussberechnung und -modellierung</li> <li>• GIS und Kanalkataster</li> <li>• Sanierungsstrategien</li> </ul> <b>Wasser und Gasversorgung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebsmanagement</li> <li>• Rehabilitation</li> <li>• Rohrnetzberechnung</li> </ul>
<b>5. Semester</b> <b>Masterthesis mit Kolloquium</b>	

M.Eng.

5 Semester

120 ECTS

2 Präsenz-  
wochen

Zertifikat



# Konstruktionsbionik

## Master of Engineering (M.Eng./Zertifikat)

Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes

Die Idee, sich von der Natur bei der Entwicklung neuer Produkte inspirieren zu lassen, haben Entwicklerinnen und Entwickler schon seit langer Zeit. Bionik ist die systematische Übertragung dieser Vorbilder der Natur in die Technik und bildet eine Brücke zwischen Biologie und Technik.

Ziel des Studiengangs ist es, Produkte und Prozesse mithilfe der Bionik schneller an den Markt zu bringen, effektiv zu gestalten und dabei Ressourcen zu schonen. Der berufs begleitende Studiengang richtet sich an Absolventinnen und Absolventen technisch, naturwissenschaftlich oder biologisch orientierter Bachelor- oder Diplomstudiengänge.

Die Studierenden erarbeiten sich die Inhalte vorwiegend im Selbststudium mithilfe von webbasierten Materialien und Trainingseinheiten, die auf einer Lernplattform zur Verfügung stehen. Zusätzlich finden alle zwei Wochen Onlinesprechstunden sowie an drei Samstagen je Semester Präsenzveranstaltungen an der htw saar in Saarbrücken statt.

Der Studiengang kann auch als Zertifikatsstudium oder modular belegt werden.

Der Studiengang mit einem Workload von 90 ECTS ist ein Angebot der Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes (htw saar) in Kooperation mit dem bionic engineering network und dem zfh.

### Studiengangleitung

Prof. Dr. Hans-Joachim Weber

### Beratung zum Studienangebot

Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes  
Prof. Dr. Hans-Joachim Weber (Studiengangsleiter)  
Tel. +49 152 57924249  
[hjweber@prof-weber.de](mailto:hjweber@prof-weber.de)

### Beratung zum Fernstudium

zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund  
Tel. +49 261 91538-0, [fernstudium@zfh.de](mailto:fernstudium@zfh.de)

### Zulassungsvoraussetzung

Abgeschlossenes einschlägiges Hochschulstudium wie Maschinenbau, Mechatronik, Werkstoffwissenschaften, Biologie, Wirtschaftsingenieurwissenschaften oder vergleichbare Studienrichtungen

### Kosten

- Master (4 Semester): 2.034 € pro Semester (gesamt 8.136 €)
- Zertifikat (4 Semester): 1.920 € pro Semester (gesamt 7.680 €)
- Sozialbeitrag der Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes pro Semester

### Bewerbung

Online unter: [www.zfh.de/anmeldung](http://www.zfh.de/anmeldung)  
Wintersemester: Anfang Mai bis 01. August  
Sommersemester: Anfang November bis 28. Februar

### Internet

[www.htwsaar.de/konstruktionsbionik](http://www.htwsaar.de/konstruktionsbionik)  
[www.zfh.de/master/konstruktionsbionik](http://www.zfh.de/master/konstruktionsbionik)  
[www.zfh.de/zertifikat/konstruktionsbionik](http://www.zfh.de/zertifikat/konstruktionsbionik)



## Studieninhalte

<p><b>1. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Allgemeine Biologie und Bionik I</li> <li>• Physiologie für Ingenieurinnen und Ingenieure</li> <li>• Einführung in die Bionik</li> </ul>	<p><b>2. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen der bionischen Produktentwicklung</li> <li>• Gestaltoptimierung und Design</li> <li>• Allgemeine Biologie und Bionik II</li> </ul>
<p><b>3. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Evolutionsstrategie und bionische Konstruktionswerkstoffe</li> <li>• Lokomotion</li> <li>• Bionische Vertiefung</li> </ul>	<p><b>4. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bionische Lösungssuche</li> <li>• Projekt Konstruktionsbionik</li> </ul>
<p><b>5. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Masterthesis</li> </ul>	<p><b>6. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Masterthesis mit Kolloquium</li> </ul>

M.Eng.

5 Semester

120 ECTS

2 Präsenz-  
wochen

Zertifikat



# Maschinenbau

## Bachelor of Engineering (B.Eng.)

Hochschule Kaiserslautern

Die Zielsetzung dieses Studiengangs ist die anwendungsnahe Ausbildung von Ingenieurinnen und Ingenieuren mit maschinenbaulicher Ausprägung. Die Ausbildungsinhalte umfassen die gesamte Prozesskette vom Konzept über Inbetriebnahme bis zum Betrieb einer Anlage bzw. eines Produktes.

Das Studium ist modular aufgebaut und folgt dem Ansatz des Blended Learning, einer abwechslungsreichen Mischung aus Selbststudium, Projektphasen, virtuellen Lernkomponenten und Präsenzphasen. Während der Vorlesungszeit finden die Online- und Präsenzveranstaltungen in einem zweiwöchigen Turnus an Freitagen und zwei Samstagen an der Hochschule Kaiserslautern statt. In der vorlesungsfreien Zeit finden zusätzlich pro Jahr zwei Blockveranstaltungen (jeweils eine Woche) statt.

Der akkreditierte Studiengang mit einem Workload von 180 ECTS ist ein Angebot der Hochschule Kaiserslautern in Kooperation mit dem zfh. Der Bachelorabschluss ermöglicht ein anschließendes Masterstudium.

### Studiengangsleitung

Prof. Dr.-Ing. Peter Starke  
Prof. Dr.-Ing. Torsten Hielscher  
Prof. Dr.-Ing. Stephan Werth

### Beratung zum Studienangebot

Hochschule Kaiserslautern  
Miriam Würkner (Studiengangskoordinatorin)  
Tel. +49 631 3724-2182  
[miriam.wuerkner@hs-kl.de](mailto:miriam.wuerkner@hs-kl.de)

### Beratung zum Fernstudium

zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund  
Tel. +49 261 91538-0, [fernstudium@zfh.de](mailto:fernstudium@zfh.de)

### Zulassungsvoraussetzung

- Hochschulzugang gem. § 65 Hochschulgesetz Rheinland-Pfalz

### Kosten

- Gebühr für berufsbegleitendes Zusatzangebot in Höhe von 465 € pro Semester
- Sozialbeitrag der Hochschule Kaiserslautern pro Semester

### Bewerbung

Online unter:  
[www.hs-kl.de/studium/bewerbung-einschreibung/bachelor](http://www.hs-kl.de/studium/bewerbung-einschreibung/bachelor)  
Wintersemester

### Internet

[www.hs-kl.de](http://www.hs-kl.de)  
[www.zfh.de/bachelor/maschinenbau](http://www.zfh.de/bachelor/maschinenbau)





## Studieninhalte

### 1. Semester

- Ingenieurmathematik 1
- Experimentalphysik
- Statik und Festigkeitslehre

### 2. Semester

- Ingenieurmathematik 2
- Dynamik
- Werkstoffkunde
- Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure

### 3. Semester

- Chemie
- Thermodynamik
- Ingenieurmathematik 3
- Kommunikation und Moderation
- Produktdarstellung und Modellierung

### 4. Semester

- Maschinendynamik
- Strömungslehre
- Konstruktionswerkstoffe
- Qualitätsmanagement

### 5. Semester

- Einführung in die Elektrotechnik
- Programmieren, Datenstrukturen, Algorithmen
- Komponenten mechanischer Systeme
- Wahlpflichtmodule

### 6. Semester

- Wahlpflichtmodule

### 7. Semester

- Praktische Studienphase

### 8. Semester

- Bachelorthesis mit Kolloquium

### Wahlpflichtmodule

- Anlagenplanung
- Aufstellungsplanung
- Apparatebau
- Digitale Entwicklungsprozesse & PLM
- Fahrzeugantriebe
- Fahrzeugtechnik
- Fertigungstechnik
- Generative Fertigungsverfahren
- Grundlagen der Strömungssimulation
- Mentorbegleitete praktische Tätigkeit
- Messtechnik und Sensorik
- Produktionstechnik
- Reaktionstechnik
- Recycling
- Strömungsmaschinen
- Thermische Verfahrenstechnik
- Wärme- und Stoffübertragung
- Zerspanungstechnik

B.Eng.

8 Semester

180 ECTS

Präsenz-  
tage



# Mechatronik

## Bachelor of Engineering (B.Eng.)

Hochschule Kaiserslautern

Zielsetzung des Studienangebots ist die anwendungsnahe Ingenieurausbildung mechatronischer Ausprägung. Nach einer breiten Ausbildung in den Grundlagen der Elektrotechnik, des Maschinenbaus und der Informationsverarbeitung werden die Kenntnisse in der Mechatronik vertieft. Der Studiengang beschäftigt sich mit der intelligenten Vernetzung von Mechanik, Elektronik und Informatik zum mechatronischen System, welches die Basis vieler Produkte unserer heutigen Zeit und innovativer Entwicklungen der Zukunft bildet.

Das Studium ist modular aufgebaut und folgt dem Ansatz des Blended Learning, einer abwechslungsreichen Mischung aus Selbststudium, Projektphasen, virtuellen Lernkomponenten Online- und Präsenzphasen. Während der Vorlesungszeit finden die Präsenzveranstaltungen in einem zweiwöchigen Turnus an Freitagen und zwei Samstagen an der Hochschule Kaiserslautern statt. In der vorlesungsfreien Zeit finden zusätzlich pro Jahr zwei Blockveranstaltungen (jeweils eine Woche) statt.

Der akkreditierte Studiengang mit einem Workload von 180 ECTS ist ein Angebot der Hochschule Kaiserslautern in Kooperation mit dem zfh. Der Bachelorabschluss ermöglicht ein anschließendes Masterstudium.

### Studiengangleitung

Prof. Dr.-Ing. Peter Starke  
Prof. Dr.-Ing Torsten Hielscher

### Beratung zum Studienangebot

Hochschule Kaiserslautern  
Miriam Würkner (Studiengangskoordinatorin)  
Tel. +49 631 3724-2182  
[miriam.wuerkner@hs-kl.de](mailto:miriam.wuerkner@hs-kl.de)

### Beratung zum Fernstudium

zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund  
Tel. +49 261 91538-0, [fernstudium@zfh.de](mailto:fernstudium@zfh.de)

### Zulassungsvoraussetzung

- Hochschulzugang gem. § 65 Hochschulgesetz Rheinland-Pfalz

### Kosten

- Gebühr für berufsbegleitendes Zusatzangebot in Höhe von 465 € pro Semester
- Sozialbeitrag der Hochschule Kaiserslautern pro Semester

### Bewerbung

Online unter:  
[www.hs-kl.de/studium/bewerbung-einschreibung/bachelor](http://www.hs-kl.de/studium/bewerbung-einschreibung/bachelor)  
Wintersemester

### Internet

[www.hs-kl.de](http://www.hs-kl.de)  
[www.zfh.de/bachelor/mechatronik](http://www.zfh.de/bachelor/mechatronik)



## Studieninhalte

<b>1. Semester</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ingenieurmathematik 1</li> <li>Experimentalphysik</li> <li>Grundlagen der Elektrotechnik 1+2</li> </ul>	<b>2. Semester</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ingenieurmathematik 2</li> <li>Grundlagen der Elektrotechnik 1+2</li> <li>CAD-Grundlagen und Maschinenelemente 1</li> <li>Messtechnik und Sensorik</li> <li>Werkstoffkunde</li> </ul>
<b>3. Semester</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Grundlagen der Elektrotechnik Labor</li> <li>Programmieren, Datenstrukturen, Algorithmen</li> <li>Statik und Festigkeitslehre</li> <li>Messtechnik und Sensorik</li> <li>Grundlagen technischer Simulation</li> <li>Ingenieurmathematik 3</li> </ul>	<b>4. Semester</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dynamik</li> <li>Rechnerarchitektur und Mikroprozessoren</li> <li>Robotik 1</li> <li>Wahlpflichtmodul</li> </ul>
<b>5. Semester</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wahlpflichtmodule</li> </ul>	<b>6. Semester</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wahlpflichtmodule</li> </ul>
<b>7. Semester</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Praktische Studienphase</li> </ul>	<b>8. Semester</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bachelorthesis mit Kolloquium</li> </ul>

B.Eng.

8 Semester

180 ECTS

Präsenz-  
tage

### Wahlpflichtmodule

- Automatisierungstechnik 1
- Automatisierungstechnik 2
- Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure
- Elektronik
- Elektrische Antriebstechnik
- Elektrische Maschinen
- Elektromagnetische Aktoren
- EMV
- Komponenten mechanischer Systeme
- Maschinendynamik
- Mechatronische Systeme
- Mentorbegleitete praktische Tätigkeit
- Model based Development of Mechatronic Systems
- Regelungstechnik für Maschinenbau
- Signale und Systeme 1
- Regelungstechnik 2 für Mechatronik
- Robotik 2
- Strömungslehre / Thermodynamik
- Teamprojekt
- Verifizieren und Validieren / System-Engineering



# Medizinische Biotechnologie

## Bachelor of Science (B.Sc.)

Technische Hochschule Bingen

Der praxisintegrierende / berufsintegrierende Studiengang Medizinische Biotechnologie ist an der Schnittstelle zwischen Medizin, Analytik und Qualitätsmanagement angesiedelt. In einem modernen diagnostischen Labor steigen die Anforderungen an Fachkräfte kontinuierlich. Die zunehmende Automatisierung, die veränderten Arbeitsabläufe und das dynamische Feld der Diagnostik sind nur wenige Beispiele, die eine stetige Fort- und Weiterbildung unverzichtbar machen. Daher werden den Studierenden auf der Grundlage ihrer Ausbildung umfassende und vertiefende Kenntnisse im Bereich der medizinischen Labordiagnostik sowie des Daten- und Qualitätsmanagements vermittelt.

Das Studium nutzt weitgehend E-Learning-Formate und kann größtenteils zeit- und ortsunabhängig studiert werden. Durch die Ergänzung um ausgedehnte Praxisphasen bei externen Kooperationsunternehmen wird das Studium praxis- wie auch berufsintegrierend studierbar. Berufswiedereinsteigerinnen und -einsteiger haben so die Möglichkeit, im praxisintegrierenden Modell das Studium zu beginnen und über die Praxisphasen im beruflichen Umfeld wieder Fuß zu fassen. Die Regelstudienzeit beträgt sieben (praxisintegrierend) oder neun (berufsintegrierend) Semester. Eine pauschale Anrechnung einzelner Module für Bewerberinnen und Bewerber mit erfolgreichem Ausbildungsabschluss gem. Ausbildungs- und Prüfungsordnung für technische Assistenten in der Medizin vom 25.04.1994 ist möglich.

Das Angebot beinhaltet die Zertifikate „Medizinische Laboranalytik“, „Datenmanagement“ und „Qualitätsmanagement“.

Der akkreditierte Studiengang mit einem Workload von 210 ECTS ist ein Angebot der Technischen Hochschule Bingen in Kooperation mit dem zfh. Der Bachelorabschluss ermöglicht ein anschließendes Masterstudium.

### Studiengangleitung

Prof. Dr. Kerstin Troidl

### Beratung zum Studienangebot

Technische Hochschule Bingen  
 Fachstudienberatung  
 Tel. +49 6721 409-535  
[leitung-bb-mt@th-bingen.de](mailto:leitung-bb-mt@th-bingen.de)

### Beratung zum Fernstudium

zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund  
 Tel. +49 261 91538-0, [fernstudium@zfh.de](mailto:fernstudium@zfh.de)

### Zulassungsvoraussetzung

- Hochschulzugang gem. § 65 Hochschulgesetz Rheinland-Pfalz sowie
- abgeschlossene Berufsausbildung als
  - (Veterinär-) Medizinisch-technische Assistentin, Medizinisch-technischer Assistent
  - Biologisch-technische Assistentin, Biologisch-technischer Assistent
  - Biologielaborantin, Biologielaborant
  - Pharmazeutisch-technische Assistentin, Pharmazeutisch-technischer Assistent
  - oder in dazu artverwandten Berufsgruppen

### Kosten

- Materialbezugsgebühr in Höhe von 145 € pro Fernstudienmodul. Das Studium umfasst ca. 24 solcher Fernstudienmodule
- Sozialbeitrag der Technischen Hochschule Bingen pro Semester

### Bewerbung

Online unter: [www.th-bingen.de/einschreibung](http://www.th-bingen.de/einschreibung)  
 Wintersemester: Anfang Mai bis 31. August  
 Sommersemester: Mitte November bis 28./29. Februar

### Internet

[www.th-bingen.de/studiengaenge/medizinische-biotechnologie](http://www.th-bingen.de/studiengaenge/medizinische-biotechnologie)  
[www.zfh.de/bachelor/biotechnologie](http://www.zfh.de/bachelor/biotechnologie)



## Studieninhalte

bei Belegung des praxisintegrierenden Studienganges\*

<p><b>1. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematik</li> <li>• Chemie</li> <li>• Mikrobiologie</li> <li>• Zellbiologie</li> <li>• Immunologie</li> </ul>	<p><b>2. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen der Informatik</li> <li>• Molekularbiologie</li> <li>• Physik</li> <li>• Biochemie</li> <li>• Anatomie und Physiologie</li> </ul>
<p><b>3. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen Statistik</li> <li>• Labordiagnostik</li> <li>• Bioanalytik</li> <li>• Medizinische Informatik</li> <li>• Praxisprojekt</li> </ul>	<p><b>4. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hygiene</li> <li>• Medizinische Krankheitsbilder</li> <li>• Bildanalyse</li> <li>• Medizinische Dokumentation</li> <li>• Praxisprojekt</li> </ul>
<p><b>5. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualitätsmanagement</li> <li>• Rechtliche Grundlagen im Gesundheitswesen</li> <li>• Sicherheit und Zulassung</li> <li>• IT-Sicherheit</li> <li>• Praxisprojekt</li> </ul>	<p><b>6. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Wahlpflichtmodule                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pharmakologie und Toxikologie</li> <li>• Personalisierte Medizin</li> <li>• Tissue Engineering</li> <li>• Gentechnische Verfahren</li> <li>• Fachenglisch</li> <li>• Systembiologie</li> <li>• Wissenschaftliches Arbeiten</li> <li>• Sequenzanalyse mit R</li> </ul> </li> <li>• Praxismodul</li> </ul>
<p><b>7. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Praxisphase</li> <li>• Bachelorthesis mit Kolloquium</li> </ul>	

B.Sc.

7 Semester

210 ECTS

Präsenzphasen

\*Bei Belegung des berufsintegrierenden Studienganges können die Module individuell auf neun Semester verteilt werden.



# Medizin- und Biowissenschaften

## Bachelor of Science (B.Sc.) in Teilzeit

Hochschule Kaiserslautern

Der duale Bachelorstudiengang Medizin- und Biowissenschaften kombiniert die MTL(A)-Ausbildung (Medizinische/r Technologen/-innen für Laboratoriumsanalytik (MTL), Medizinisch-technische/r Laboratoriumsassistenten/-innen (MTLA)) mit einem Bachelorstudium. In der ausbildungsintegrierten Variante studieren die MTL-Auszubildenden zunächst parallel zur Ausbildung und nach Abschluss der Ausbildung berufsbegleitend. In der berufsbegleitenden Variante richtet er sich an fertig ausgebildete MTL/MTLA. Der Studiengang qualifiziert für eine Tätigkeit im klinischen, akademisch-wissenschaftlichen oder industriellen Umfeld. Die Studieninhalte richten sich an den Anforderungen künftiger Arbeitgeber/innen aus und verknüpfen Fachwissen mit praktischen Fertigkeiten sowie methodischen und personalen Kompetenzen.

MTL-Auszubildende, die einen Ausbildungsplatz an einer mit der Hochschule Kaiserslautern kooperierenden staatlich anerkannten Schule für Medizinische Technologen/-innen haben, können mit dem Studium, das auf insgesamt neun Semester ausgelegt ist, bereits nach dem ersten Ausbildungshalbjahr parallel zur schulischen Ausbildung beginnen. Das Studienmodell ermöglicht eine Pauschalanerkennung von in der Ausbildung erworbenen Kompetenzen im Umfang von 103 ECTS.

Die Vorlesungen des Studienganges finden online an Samstagen statt.

Der systemakkreditierte Studiengang ist ein Angebot der Hochschule Kaiserslautern in Kooperation mit staatlich anerkannten Schulen für Medizinische Technologen/-innen und dem zfh. Der Bachelorabschluss ermöglicht ein anschließendes Masterstudium.



**Hochschule  
Kaiserslautern**  
University of  
Applied Sciences

### Studiengangsleitung

Prof. Dr. Marko Baller

### Beratung zum Studienangebot

Hochschule Kaiserslautern, Campus Zweibrücken  
Sabine Lange (Studiengangskoordinatorin)  
Tel. +49 631 3724-5302, [sabine.lange@hs-kl.de](mailto:sabine.lange@hs-kl.de)

### Beratung zum Fernstudium

zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund  
Tel. +49 261 91538-0, [fernstudium@zfh.de](mailto:fernstudium@zfh.de)

### Zulassungsvoraussetzung

In der MTLA-Ausbildung befindliche Personen benötigen

- Hochschulzugang gem. § 65 Hochschulgesetz Rheinland-Pfalz
- Ausbildungsvertrag mit einer staatlich anerkannten Schule für MTLA, die mit der Hochschule Kaiserslautern kooperiert
- Studienempfehlung der Ausbildungseinrichtung

Medizinisch-technische Laboratoriumsassistentinnen und -assistenten benötigen

- Hochschulzugang gem. § 65 Hochschulgesetz Rheinland-Pfalz
- abgeschlossene Ausbildung zur MTLA, zum MTLA gemäß Ausbildungs- und Prüfungsverordnung für technische Assistenten in der Medizin (MTA-APrV) vom 25.04.1994

Medizinische Technologen/-innen benötigen

- Hochschulzugang gem. § 65 Hochschulgesetz Rheinland-Pfalz
- abgeschlossene Ausbildung zur MTL, auf Grundlage des MT-Berufe-Gesetz-MTBG vom 01.01.2023

### Kosten

- Modulbezugsgebühr in Höhe von 65 € pro Semester
- Sozialbeitrag der Hochschule Kaiserslautern pro Semester

### Bewerbung

Online unter:

[www.hs-kl.de/studium/bewerbung-einschreibung/bachelor](http://www.hs-kl.de/studium/bewerbung-einschreibung/bachelor)

Bewerbungsschluss zum Sommersemester: 31. Januar

### Internet

[www.hs-kl.de/informatik-und-mikrosystemtechnik/studiengaenge/medizin-und-biowissenschaften](http://www.hs-kl.de/informatik-und-mikrosystemtechnik/studiengaenge/medizin-und-biowissenschaften)  
[www.zfh.de/bachelor/medizin-bio](http://www.zfh.de/bachelor/medizin-bio)



(c) Kzenon - stock.adobe.com



©Alexander Balths - stock.adobe.com

## Studieninhalte

### 1. Semester

- Einführung in das Studium
- Mathematik

### 2. Semester

- Nichttechnische Wahlpflichtfächer
- Physik 1
- Grundlagen der Physiologie und Medizin I

### 3. Semester

- Grundlagen der Physiologie und Medizin II
- Physik 2

### 4. Semester

- Medizinische Diagnostik
- Mikrobiologie
- Zellbiologie

### 5. Semester

- Medizinische Krankheitsbilder
- Biochemie

### 6. Semester

- Nichttechnische Wahlpflichtfächer
- Technisches Wahlpflichtfach

### 7. Semester

- Analytik
- Data Science

### 8. Semester

- Qualität und Gerätequalifizierung
- Regenerative Medizin

### 9. Semester

- Bachelorarbeit mit Kolloquium

B.Sc.

9 Semester

210 ECTS



# Online-Brückenkurs Mathematik

## (Zertifikat / Teilnahmebescheinigung)

Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes | Hochschule Trier

Der Online-Brückenkurs Mathematik dient der Auffrischung bzw. dem Erwerb von Mathematikkenntnissen der gymnasialen Oberstufe. Er richtet sich an Interessentinnen und Interessenten, die ein Studium eines MINT-Faches oder ein wirtschaftswissenschaftliches Studium aufnehmen möchten. Als Teilnehmerin bzw. Teilnehmer bereiten Sie sich gezielt auf die mathematischen Anforderungen im Studium vor und stärken ihr Verständnis für grundlegende mathematische Sachverhalte. Darüber hinaus können Sie sich in diesem Kurs auf die Eignungsprüfung zum Masterstudiengang Informatik (Aufbaustudium) an der Hochschule Trier vorbereiten.

Während der Kurslaufzeit von ca. vier Monaten erarbeiten Sie sich die Inhalte anhand von strukturiert gestalteten Online-Lehrmaterialien – Videos, Lehrtexte, interaktive Übungen und Online-Tests – und mit Unterstützung der Dozentinnen und Dozenten. Dazu finden wöchentlich Live-Tutorien im virtuellen Klassenraum statt. Diese Veranstaltungen werden aufgezeichnet und können von Ihnen jederzeit nochmals abgerufen werden.

Zu Beginn und Ende sowie nach einzelnen Lernthemen können Sie anhand von Tests Ihren Lernstand und den Leistungsfortschritt erkennen. Weiterhin besteht die Möglichkeit, bei Kursende an einer Klausur an der Hochschule Trier teilzunehmen, um das Zertifikat im Umfang von 10 ECTS zu erwerben.

Der Brückenkurs ist ein Angebot der Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes (htw saar) und der Hochschule Trier in Kooperation mit dem zfh.

### Beratung zum Studienangebot

Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes  
Melanie Kaspar  
Tel. +49 681 5867-281  
[melanie.kaspar@htwsaar.de](mailto:melanie.kaspar@htwsaar.de)

### Beratung zum Fernstudium

zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund  
Tel. +49 261 91538-0, [fernstudium@zfh.de](mailto:fernstudium@zfh.de)

### Zulassungsvoraussetzung

eine besondere Zulassungsvoraussetzung besteht nicht

### Kosten

449 €

### Bewerbung

Das Anmeldeformular finden Sie unter  
[www.zfh.de/anmeldung/mathe](http://www.zfh.de/anmeldung/mathe)

### Internet

[www.zfh.de/mathe-online](http://www.zfh.de/mathe-online)





## Studieninhalte

### Themenbereich 1

#### Algebra und andere Grundlagen

- Elementare Termumformungen
- Mengenlehre
- Kombinatorik
- Potenzen, Wurzeln und Logarithmen
- Lösen von Gleichungen und Ungleichungen

### Themenbereich 3

#### Elementare Geometrie

- Elementare Geometrie
- Vektorrechnung
- Geometrie von Geraden und Ebenen im  $\mathbb{R}^3$

### Themenbereich 2

#### Reellwertige Funktionen in einer reellen Variablen

- Funktionen
- Grenzwerte und Stetigkeit
- Differenzialrechnung
- Elementare Integration als Umkehrung der Differenziation

Zertifikat

4  
Semester

10 ECTS



# Prozesstechnik

## Master of Engineering (M.Eng./Zertifikat)

Hochschule Kaiserslautern

Der Bedarf an gut ausgebildeten Prozessingenieurinnen und -ingenieuren steigt in verschiedenen Industriebereichen wie Chemie, Pharma, Nahrungsmittel, Papier, Textil oder Energiewirtschaft. Die Absolventinnen und Absolventen des berufsbegleitenden Fernstudiengangs sind in der Lage, Aufgabenstellungen der Prozess- und Verfahrenstechnik eigenverantwortlich zu strukturieren und zu bearbeiten. Der Studiengang richtet sich hauptsächlich an Personen, die in den Bereichen Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Industrial Engineering oder Chemie tätig sind und eine Führungsposition im Unternehmen anstreben.

Das Studium ist modular aufgebaut und folgt dem Ansatz des Blended Learning, einer abwechslungsreichen Mischung aus Selbststudien- und Präsenzphasen, gepaart mit E-Learning-Einheiten. Die Studierenden eignen sich die Inhalte der Module im Selbststudium an und werden dabei von den Professorinnen, Professoren und Dozierenden betreut. Über den Zugang zu einer Lernplattform stehen ihnen Lernsoftware, Lehrmaterialien und Übungen zur Verfügung. Die Präsenzphasen dienen der Vertiefung, Anwendung und Reflexion des erworbenen Wissens. Die Präsenzen finden ca. achtmal (freitags und samstags) pro Semester an der Hochschule Kaiserslautern statt. Je Semester findet in der vorlesungsfreien Zeit eine einwöchige Blockveranstaltung statt.

Zur gezielten beruflichen Weiterbildung können die Module Anlagensicherheit und Instandhaltungsmanagement belegt werden. Sie richten sich an Praktikerinnen und Praktiker in der Prozessindustrie. Das Modul Anlagensicherheit wird kompakt in zwei Tagen (Freitag und Samstag), das Modul Instandhaltungsmanagement in drei Präsenzblöcken, jeweils Freitag und Samstag, angeboten.

Beide Module schließen, nach bestandener Prüfung (optional), mit einem Zertifikat der Hochschule Kaiserslautern, mit der Wertigkeit von 5 ECTS ab. .

Der akkreditierte Studiengang mit einem Workload von 90 ECTS ist ein Angebot der Hochschule Kaiserslautern in Kooperation dem zfh. Der Masterabschluss eröffnet den Zugang zum höheren Dienst und beinhaltet das Recht zur Promotion gemäß der Ordnung einer promotionsberechtigten Hochschule.

### Studiengangsleitung

Prof. Dr.-Ing. Wulf Kaiser

### Beratung zum Studienangebot

Hochschule Kaiserslautern

Miriam Würkner (Studiengangskoordinatorin)

Tel. +49 631 3724-2182

[miriam.wuerkner@hs-kl.de](mailto:miriam.wuerkner@hs-kl.de)

### Beratung zum Fernstudium

zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund

Tel. +49 261 91538-0, [fernstudium@zfh.de](mailto:fernstudium@zfh.de)

### Zulassungsvoraussetzung

#### Mit Erststudium

- abgeschlossenes, einschlägiges technisches Hochschulstudium
- mindestens einjährige, fachlich einschlägige Berufserfahrung nach dem Erststudium

#### Ohne Erststudium

- Hochschulzugang gem. § 65 Hochschulgesetz Rheinland-Pfalz
- mindestens dreijährige einschlägige berufliche Tätigkeit mit Bezug zum Studiengang
- bestandene Eignungsprüfung

### Kosten

- 2.650 € pro Semester
- Sozialbeitrag der Hochschule Kaiserslautern pro Semester

### Bewerbung

Online unter: [www.zfh.de/anmeldung](http://www.zfh.de/anmeldung)

Wintersemester: Anfang Mai bis 15. Juli

### Internet

[www.hs-kl.de/master-prozesstechnik](http://www.hs-kl.de/master-prozesstechnik)

[www.zfh.de/master/prozesstechnik](http://www.zfh.de/master/prozesstechnik)

[www.zfh.de/zertifikat/anlagensicherheit](http://www.zfh.de/zertifikat/anlagensicherheit)

[www.zfh.de/zertifikat/instandhaltungsmanagement](http://www.zfh.de/zertifikat/instandhaltungsmanagement)



## Studieninhalte

<p><b>1. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CFD II</li> <li>• Thermische Trenntechnik</li> <li>• Instandhaltungsmanagement</li> </ul>	<p><b>2. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prozessentwicklung</li> <li>• Stochastik</li> <li>• Wahlpflichtmodul technisch</li> <li>• Wahlpflichtmodul nicht-technisch</li> </ul>
<p><b>3. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anlagensicherheit</li> <li>• Wahlpflichtmodul technisch</li> <li>• Wahlpflichtmodul nicht-technisch</li> </ul>	<p><b>4. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Masterthesis und Kolloquium</li> </ul>
<p><b>Technische Wahlpflichtmodule</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mentorbegleitete praktische Tätigkeit</li> <li>• Forschungsmodul</li> <li>• Industrielle Chemie</li> <li>• Bio-Verfahrenstechnik</li> <li>• Prozessoptimierung mit Big Data</li> <li>• Elektrolyte in der Prozesstechnik</li> </ul>	<p><b>Nicht-technische Wahlpflichtmodule</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Controlling</li> <li>• Projektmanagement</li> <li>• Betriebliche Kommunikation &amp; Führung in Projektteams</li> </ul>

M.Eng.

4 Semester

90 ECTS

Präsenz-  
tage

Zertifikat



# Sicherheitstechnik – Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz

## Master of Engineering (M.Eng./Zertifikat)

Hochschule Kaiserslautern | Technische Akademie Südwest e. V.

Das Studium der Sicherheitstechnik richtet sich an Ingenieurinnen und Ingenieure und vermittelt die vertiefenden Kenntnisse, die Sie als zukünftige Sicherheitsingenieurin, als zukünftiger Sicherheitsingenieur dazu befähigen, die an Sie gestellten Anforderungen als Expertin, Experte bzw. Sachverständige, Sachverständiger den Bereichen der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes unter anderem auf Baustellen zu erfüllen. In diesem Studiengang lernen Sie, die unterschiedlichen Gefährdungen zu analysieren, sie zu beherrschen sowie Schutzmaßnahmen und Lösungsansätze abzuleiten.

Die Regelstudienzeit des modular aufgebauten Fernstudiums beträgt fünf Semester und gliedert sich in Selbststudium und Präsenzphasen. Sie erarbeiten die Studieninhalte zunächst anhand von Studienbriefen bzw. über eine Lernplattform der Hochschule Kaiserslautern beim Virtuellen Campus Rheinland-Pfalz (VCRP). Während des Semesters finden zwei Präsenzwochen statt.

Der weiterbildende Masterstudiengang besteht aus verschiedenen Abschnitten:

- Grundlagen der Sicherheitstechnik – Vermittlung von grundlegender fachlich-inhaltlicher, methodischer und sozialer Kompetenz
- Vertiefung der Grundlagen – Bearbeitung von umfassenden Fallbeispielen
- Praktikum – Anwendung des im Rahmen der Ausbildung erworbenen theoretischen Wissens und Könnens unter betriebspezifischen Bedingungen
- Sicherheitsmanagement – Erweiterung und Vertiefung der grundlegenden Kompetenzen um branchenspezifische Aspekte, z. B. mit dem Schwerpunkt Bau

### Zwischenabschlüsse

Folgende arbeitsmarktrelevante Zusatzqualifikationen / Zwischenabschlüsse / Zertifikate der Hochschule Kaiserslautern oder der BG BAU können unter bestimmten Voraussetzungen erworben werden:

- Managementassistentin, Managementassistent
- Brandschutzbeauftragte, Brandschutzbeauftragter

### Beratung zum Studienangebot

Technische Akademie Südwest e.V.

Tel. +49 631 3724-4720

[tas@hs-kl.de](mailto:tas@hs-kl.de)

### Zulassungsvoraussetzung

#### Masterstudium

- erster Hochschulabschluss + ein Jahr berufspraktische Tätigkeit oder
- Meisterin, Meister oder Technikerin, Techniker mit dreijähriger einschlägiger Berufstätigkeit + Eignungsprüfung oder
- qualifizierter Berufsabschluss, drei Jahre einschlägige Berufserfahrung + Eignungsprüfung

#### Zertifikatsstudium

- erster Hochschulabschluss oder
- qualifizierter Berufsabschluss mit dreijähriger Berufstätigkeit, davon ein Jahr einschlägig nach dem Abschluss

### Kosten

- 2.750 € pro Semester
- Sozialbeitrag der Hochschule Kaiserslautern pro Semester

### Bewerbung

Bewerbungsunterlagen finden Sie im Internet unter

[www.tas-kl.de/formulare](http://www.tas-kl.de/formulare)

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an

Technische Akademie Südwest e. V.

Postfach 1342

67603 Kaiserslautern

### Internet

[www.tas-kl.de](http://www.tas-kl.de)

- Fachkraft für Arbeitssicherheit
- optional: Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinatorin, -koordinator

Der akkreditierte Studiengang ist ein Angebot der Technischen Akademie Südwest in Kooperation mit der Hochschule Kaiserslautern und der BG Bau. Der Masterabschluss eröffnet den Zugang zum höheren Dienst.



## Studieninhalte

### Module:

- M1 Grundlagen der Sicherheitstechnik
- M2 Gefährdungen
- M3 Arbeitssystemgestaltungen
- M4 Management
- M5 Recht
- M6 Wirtschaft und Methodenlehre
- M7 Bautechnik
- M8 Arbeitsschutz im Bauwesen
- M9 Umweltschutz
- M10 Brandschutz
- M11 Masterthesis

M.Eng.

5  
Semester

90 ECTS

2  
Präsenz-  
wochen

Zertifikat



# Virtueller Brückenkurs Mathematik

## Hochschule Koblenz (Teilnahmebescheinigung)

Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes | Hochschule Koblenz

Der virtuelle Brückenkurs Mathematik erleichtert Studierenden den Übergang zwischen Schule und Studium.

Der Kurs richtet sich an Studienanfängerinnen und -anfänger in den Bereichen Ingenieurwissenschaften, Informatik, Naturwissenschaften, Technik und Wirtschaftswissenschaften. Als Teilnehmerin bzw. Teilnehmer bereiten Sie sich gezielt auf die mathematischen Anforderungen im Studium vor und stärken ihr Verständnis für grundlegende mathematische Sachverhalte.

Während der Kurslaufzeit von drei bis vier Wochen finden mehrmals pro Woche nachmittags Live-Tutorien im virtuellen Klassenraum statt. Die Veranstaltungen werden aufgezeichnet und können von Ihnen jederzeit nochmals abgerufen werden. Zusätzlich bekommen Sie einen Zugang zu MathCoach, einem webbasierten E-Learning-Tool. Dieses enthält Lerntexte, interaktive Übungsaufgaben und Lernvideos, mit deren Hilfe Sie den erlernten Stoff üben und festigen können. Zu Beginn und Ende des Kurses steht je ein Test, anhand derer Sie Ihre Leistungsfortschritte erkennen können.

Der Virtuelle Brückenkurs Mathematik ist ein Angebot der Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes und der Hochschule Koblenz in Kooperation mit dem zfh.

### Beratung zum Studienangebot

Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes  
Melanie Kaspar  
Tel. +49 681 5867-281  
[melanie.kaspar@htwsaar.de](mailto:melanie.kaspar@htwsaar.de)

### Beratung zum Fernstudium

zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund  
Tel. +49 261 91538-0, [fernstudium@zfh.de](mailto:fernstudium@zfh.de)

### Zulassungsvoraussetzung

Studienanfängerinnen und -anfänger der Hochschule Koblenz

### Kosten

149 €

### Bewerbung

Der Brückenkurs wird zum Winter- und Sommersemester angeboten. Die Bewerbungsfristen variieren. Das Anmeldeformular finden Sie unter: [www.zfh.de/anmeldung/mathe](http://www.zfh.de/anmeldung/mathe)

### Internet

[www.zfh.de/mathe-koblenz](http://www.zfh.de/mathe-koblenz)



## Studieninhalte

### Themenbereich 1

#### Algebra und andere Grundlagen

- Brüche, Potenzen, Wurzeln, Logarithmen
- Termumformungen
- Binomische Formeln
- Mengen
- Gleichungen und Ungleichungen
- Umgang mit Summen- und Produktzeichen

### Themenbereich 3

#### Differenzial- und Integralrechnung

- Ableitungen
- Stammfunktionen
- Anwendungen

### Themenbereich 2

#### Funktionen

- Elementare Funktionen
- Grundlegende Eigenschaften von Funktionen
- Grenzwerte

Online-  
kurs

3 - 4  
Wochen



# Virtueller Brückenkurs Mathematik

## Hochschule Worms (Teilnahmebescheinigung)

Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes | Hochschule Worms

Der virtuelle Brückenkurs Mathematik erleichtert Studierenden den Übergang zwischen Schule und Studium.

Der Kurs richtet sich an Studienanfängerinnen und -anfänger in den Bereichen Ingenieurwissenschaften, Informatik, Naturwissenschaften, Technik und Wirtschaftswissenschaften. Als Teilnehmerin bzw. Teilnehmer bereiten Sie sich gezielt auf die mathematischen Anforderungen im Studium vor und stärken ihr Verständnis für grundlegende mathematische Sachverhalte.

Während der Kurslaufzeit von drei bis vier Wochen finden mehrmals pro Woche nachmittags Live-Tutorien im virtuellen Klassenraum statt. Die Veranstaltungen werden aufgezeichnet und können von Ihnen jederzeit nochmals abgerufen werden. Zusätzlich bekommen Sie einen Zugang zu MathCoach, einem webbasierten E-Learning-Tool.

Dieses enthält Lerntexte, interaktive Übungsaufgaben und Lernvideos, mit deren Hilfe Sie den erlernten Stoff üben und festigen können. Zu Beginn und Ende des Kurses steht je ein Test, anhand derer Sie Ihre Leistungsfortschritte erkennen können.

Der Virtuelle Brückenkurs Mathematik ist ein Angebot der Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes und der Hochschule Worms in Kooperation mit dem zfh.

### Beratung zum Studienangebot

Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes  
Melanie Kaspar

Tel. +49 681 5867-281

[melanie.kaspar@htwsaar.de](mailto:melanie.kaspar@htwsaar.de)

### Beratung zum Fernstudium

zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund

Tel. +49 261 91538-0, [fernstudium@zfh.de](mailto:fernstudium@zfh.de)

### Zulassungsvoraussetzung

Studienanfängerinnen und -anfänger der Hochschule Worms

### Kosten

149 €

### Bewerbung

Der Brückenkurs wird zum Winter- und Sommersemester angeboten.

Die Bewerbungsfristen variieren.

Das Anmeldeformular finden Sie unter:

[www.zfh.de/anmeldung/mathe](http://www.zfh.de/anmeldung/mathe)

### Internet

[www.zfh.de/mathe-worms](http://www.zfh.de/mathe-worms)





## Studieninhalte

### Themenbereich 1

#### Algebra und andere Grundlagen

- Brüche, Potenzen, Wurzeln, Logarithmen
- Termumformungen
- Binomische Formeln
- Mengen
- Gleichungen und Ungleichungen
- Umgang mit Summen- und Produktzeichen

### Themenbereich 3

#### Differenzial- und Integralrechnung

- Ableitungen
- Stammfunktionen
- Anwendungen

### Themenbereich 2

#### Funktionen

- Elementare Funktionen
- Grundlegende Eigenschaften von Funktionen
- Grenzwerte

Online-  
kurs

3 - 4  
Wochen



# Vorbeugender Brandschutz

## Master of Engineering (M.Eng./Zertifikat)

Hochschule Kaiserslautern | Technische Akademie Südwest e. v.

Die Brandgefahr in Unternehmen ist eine ernst zu nehmende Bedrohung. Dieser Gefahr kann durch sinnvolle vorbeugende Maßnahmen wirksam begegnet werden. Kommt es zu einem Brand, sind die nicht ersetzbaren Verluste an Leben und Gesundheit oder Einbußen an Produktivität erheblich. Die Brandschutzbeauftragten müssen persönlich und fachlich in die Lage versetzt werden, den Brandschutz durchzuführen. Fachplanerinnen und -planer sind in der Planung tätig, die Gewerke übergreifend ist und haustechnische und bauliche Brandschutzmaßnahmen umfasst. Gutachterinnen und Gutachter nehmen gutachterliche Stellungnahmen für den vorbeugenden Brandschutz wahr. Sachverständige sind in der Lage, Wissen und Können für brandschutztechnische Erfordernisse aus den Konzepten in die Detailplanung zu übertragen. Der Studiengang richtet sich an Architektinnen und Architekten, Bauingenieurinnen und Bauingenieure, Leiterinnen und Leiter sowie Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter von Baubehörden, Feuerwehr oder Versicherungsgesellschaften. Angesprochen sind auch Personengruppen, die eine zusätzliche berufliche Qualifikation im vorbeugenden Brandschutz erreichen möchten.

Das Fernstudium mit einer Regelstudienzeit von fünf Semestern gliedert sich in Selbststudium und Präsenzphasen. Sie erarbeiten die Studieninhalte zunächst anhand von Studienbriefen bzw. über eine Lernplattform der Hochschule Kaiserslautern beim Virtuellen Campus Rheinland-Pfalz (VCRP). Im Lauf des Semesters finden zwei Präsenzwochen statt.

Während des Studiums können folgende Zertifikate der Hochschule Kaiserslautern erworben werden:

- Brandschutzbeauftragte, Brandschutzbeauftragter
- Fachplanerin, Fachplaner Brandschutz
- Fachbauleiterin, Fachbauleiter Brandschutz
- Sachverständige, Sachverständiger Brandschutz

Der akkreditierte Studiengang ist ein Angebot der Technischen Akademie Südwest in Kooperation mit der Hochschule Kaiserslautern. Der Masterabschluss eröffnet den Zugang zum höheren Dienst.

### Beratung zum Studienangebot

Technische Akademie Südwest e.V.  
Tel. +49 631 3724-4720  
[tas@hs-kl.de](mailto:tas@hs-kl.de)

### Zulassungsvoraussetzung

#### Masterstudium

- erster Hochschulabschluss + ein Jahr berufspraktische Tätigkeit oder
- Meisterin, Meister oder Technikerin, Techniker mit dreijähriger einschlägiger Berufstätigkeit + Eignungsprüfung oder
- qualifizierter Berufsabschluss, drei Jahre einschlägige Berufserfahrung + Eignungsprüfung

#### Zertifikatsstudium

- erster Hochschulabschluss oder
- qualifizierter Berufsabschluss mit dreijähriger Berufstätigkeit, davon ein Jahr einschlägig nach dem Abschluss

### Kosten

- 2.750 € pro Semester
- Sozialbeitrag der Hochschule Kaiserslautern pro Semester

### Bewerbung

Bewerbungsunterlagen finden Sie im Internet unter [www.tas-kl.de/formulare](http://www.tas-kl.de/formulare)  
Ihre Bewerbung richten Sie bitte an  
Technische Akademie Südwest e.V.  
Postfach 1342  
67603 Kaiserslautern

### Internet

[www.tas-kl.de](http://www.tas-kl.de)



## Studieninhalte

Beispiel eines Teilzeitstudiums – kürzere oder längere Studienzeiten und andere Modulaufteilungen sind möglich.

<p><b>1. Semester</b></p> <p><b>Gefahrenabwehr</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandlehre und -schutz</li> <li>• Rechtsgrundlagen</li> <li>• Workshop</li> </ul> <p><b>Arbeitsmethoden</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arbeitstechniken</li> <li>• Lernplattform</li> <li>• Kommunikation, Rhetorik</li> </ul> <p><b>Praxisprojekt</b></p>	<p><b>2. Semester</b></p> <p><b>Recht – Grundlagen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Honorarordnung</li> <li>• Arbeitsrecht</li> <li>• Sachenrecht</li> </ul> <p><b>Brandschutzplanung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Konzepte, Begehung</li> <li>• Haftung und Versicherung</li> <li>• Workshop</li> </ul> <p><b>Praxisprojekt</b></p>
<p><b>3. Semester</b></p> <p><b>Recht – Sonderkapitel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauordnungsrecht</li> <li>• Privates Baurecht</li> <li>• Sachverständigenwissen</li> </ul> <p><b>Wirtschaft – Grundlagen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung</li> <li>• Wirtschaft und Existenzgründung</li> </ul> <p><b>Planung und Bewertung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anlagetechnischer Brandschutz</li> <li>• Gutachten</li> <li>• Qualitätsmanagement</li> </ul> <p><b>Praxisprojekt</b></p>	<p><b>4. Semester</b></p> <p><b>Recht – Verfahrensrecht</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gerichtswesen, Strafrecht</li> </ul> <p><b>Brandschutz</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Evakuierungsberechnung</li> <li>• Nachweisführung</li> <li>• Sonderbauten</li> </ul> <p><b>Brandschutz im Bestand</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sanierungsplanung</li> <li>• Risikomanagement</li> <li>• Gebäudeschadstoffe</li> </ul> <p><b>Arbeitsmethoden</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Expertenwerkstatt</li> <li>• Wissenschaftliches Arbeiten</li> </ul> <p><b>Praxisprojekt</b></p> <p><b>Masterthesis</b></p>
<p><b>5. Semester</b></p> <p><b>Masterthesis</b></p>	

M.Eng.

5 Semester

90 ECTS

2 Präsenz-  
wochen

Zertifikat



# Wirtschaftsingenieurwesen

## Bachelor of Engineering (B.Eng.)

Hochschule Kaiserslautern

Der Studiengang richtet sich an Berufsgruppen, die in den Bereichen Controlling, Human Resources, Einkauf und Vertrieb, Qualitätssicherung oder Produktion/Produktionsplanung tätig sind.

Die Studierenden erwerben Kenntnisse, um an den Schnittstellen von Technik und Wirtschaft, insbesondere in der Produktion und dem Anlagenbau, zu operieren. Sie lernen, in ganzheitlichen Zusammenhängen bereichsübergreifend und unternehmerisch zu denken und entsprechend komplexe Aufgaben zu lösen.

Das Studium ist modular aufgebaut und folgt dem Ansatz des Blended Learning, einer abwechslungsreichen Mischung aus Selbststudium, Projektphasen, virtuellen Lernkomponenten und Präsenzphasen. Während der Vorlesungszeit finden die Online- und Präsenzveranstaltungen in einem zweiwöchigen Turnus an Freitagen und zwei Samstagen an der Hochschule Kaiserslautern statt. In der vorlesungsfreien Zeit finden zusätzlich pro Jahr zwei Blockveranstaltungen (jeweils eine Woche) statt.

Der akkreditierte Studiengang mit einem Workload von 180 ECTS ist ein Angebot der Hochschule Kaiserslautern in Kooperation mit dem zfh. Der Bachelorabschluss ermöglicht ein anschließendes Masterstudium.

### Studiengangsleitung

Prof. Dr.-Ing. Peter Starke  
Prof. Dr.-Ing Torsten Hielscher  
Prof. Dr.-Ing. Stephan Werth

### Beratung zum Studienangebot

Hochschule Kaiserslautern  
Miriam Würkner (Studiengangskordinatorin)  
Tel. +49 631 3724-2182  
[miriam.wuerkner@hs-kl.de](mailto:miriam.wuerkner@hs-kl.de)

### Beratung zum Fernstudium

zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund  
Tel. +49 261 91538-0, [fernstudium@zfh.de](mailto:fernstudium@zfh.de)

### Zulassungsvoraussetzung

- Hochschulzugang gem. § 65 Hochschulgesetz Rheinland-Pfalz

### Kosten

- Gebühr für berufsbegleitendes Zusatzangebot in Höhe von 465 € pro Semester
- Sozialbeitrag der Hochschule Kaiserslautern pro Semester

### Bewerbung

Online unter:  
[www.hs-kl.de/studium/bewerbung-einschreibung/bachelor](http://www.hs-kl.de/studium/bewerbung-einschreibung/bachelor)  
Wintersemester

### Internet

[www.hs-kl.de](http://www.hs-kl.de)  
[www.zfh.de/bachelor/wirtschaftsingenieurwesen](http://www.zfh.de/bachelor/wirtschaftsingenieurwesen)



©Minerva Studio - stock.adobe.com

## Studieninhalte

<b>1. Semester</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingenieurmathematik 1</li> <li>• Experimentalphysik</li> <li>• Statik und Festigkeitslehre</li> <li>• Einführung in die VWL</li> </ul>	<b>2. Semester</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingenieurmathematik 2</li> <li>• CAD-Grundlagen und Maschinenelemente 1</li> <li>• Werkstoffkunde</li> <li>• Finanz- und Rechnungswesen 1</li> </ul>
<b>3. Semester</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Werkstoffkunde</li> <li>• Komponenten mechanischer Systeme</li> <li>• Programmieren, Datenstrukturen, Algorithmen</li> <li>• Einführung in die Elektrotechnik</li> <li>• Finanz- und Rechnungswesen 2</li> </ul>	<b>4. Semester</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Strömungslehre / Thermodynamik</li> <li>• Qualitätsmanagement</li> </ul>
<b>5. Semester</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Marketing und Vertrieb</li> <li>• Recht</li> <li>• Statistik</li> <li>• Wahlpflichtmodule</li> </ul>	<b>6. Semester</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kommunikation und Moderation</li> <li>• Management und Controlling</li> <li>• Personalführung</li> <li>• Wahlpflichtmodule</li> </ul>
<b>7. Semester</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Praktische Studienphase</li> </ul>	<b>8. Semester</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bachelorthesis und Kolloquium</li> </ul>

### Wahlpflichtmodule

- Anlagenplanung
- Fertigungstechnik
- Generative Fertigungsverfahren
- Innovations- und Technologiemanagement
- Mentorbegleitete praktische Tätigkeit
- Produktionstechnik
- Strömungsmaschinen
- Thermische Verfahrenstechnik
- Wärme- und Stoffübertragung
- Zerspanungstechnik

B.Eng.

8 Semester

180 ECTS

Präsenz  
tage



# Wirtschaftsingenieurwesen

## Bachelor of Engineering (B.Eng./Zertifikat)

Technische Hochschule Aschaffenburg | Hochschule Darmstadt

Das berufsbegleitende Fernstudium bereitet optimal auf Führungsaufgaben an der Schnittstelle zwischen Technik und Wirtschaft vor. Die Studierenden haben als Generalistinnen und Generalisten beste Berufsaussichten im Projekt- und Qualitätsmanagement, im Einkauf oder Vertrieb, in der Produktion, in der strategischen Unternehmensplanung und bei Querschnittsaufgaben in technischen Fachabteilungen. Wahlpflichtfächer aus den Bereichen Technik und Wirtschaft ermöglichen die Vertiefung je nach persönlichen Interessen.

Das modular aufgebaute Studium gliedert sich in Selbststudium und Präsenzzeiten. Zu Beginn jedes Semesters erhalten die Studierenden die Lehrmaterialien in Form von Lehrbriefen und E-Learning-Einheiten. Sie arbeiten diese im Selbststudium durch, das ca. 80 % des gesamten Studienaufwandes ausmacht.

Während des Semesters finden an ca. vier Wochenenden (freitags und samstags) Präsenztage in Form von Tutorien, Kompaktvorlesungen oder Laboreinheiten an der Technischen Hochschule Aschaffenburg oder der Hochschule Darmstadt statt.

Der akkreditierte Studiengang mit einem Workload von 210 ECTS ist ein Angebot der Technischen Hochschule Aschaffenburg und der Hochschule Darmstadt in Kooperation mit dem zfh. Der Bachelorabschluss qualifiziert Sie zur Ingenieurin bzw. zum Ingenieur und ermöglicht ein anschließendes Masterstudium.

### Studiengangsleitung

Prof. Dr.-Ing. Konrad Mußenbrock

### Beratung zum Studienangebot

Technische Hochschule Aschaffenburg  
Dr. Nina Feldmann  
(Studiengangskoordinatorin)  
Tel. +49 6021 4206-892  
[berufsbegleitend-studieren@th-ab.de](mailto:berufsbegleitend-studieren@th-ab.de)

### Beratung zum Fernstudium

zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund  
Tel. +49 261 91538-0, [fernstudium@zfh.de](mailto:fernstudium@zfh.de)

### Zulassungsvoraussetzung

- Meisterinnen, Meister/Technikerinnen, Techniker oder
- Qualifizierte Facharbeiterinnen, Facharbeiter (+ 3 Jahre Berufserfahrung) oder
- Allgemeine Hochschulreife/Fachhochschulreife (+ 1 Jahr Berufserfahrung)

### Kosten

- 1.890 € pro Semester (maximal acht Semester, dann reduzierte Gebühr von 500 € pro Semester)
- Studentenwerksbeitrag der Technischen Hochschule Aschaffenburg pro Semester

### Bewerbung

Online unter:

[www.th-ab.de/studium/bewerben](http://www.th-ab.de/studium/bewerben)

Wintersemester: 02. Mai bis 15. August

Sommersemester: 15. November bis 28. Februar bei Einstieg in das zweite oder ein höheres Semester

### Internet

[www.th-ab.de/wi-berufsbegleitend](http://www.th-ab.de/wi-berufsbegleitend)

[www.th-ab.de/modulstudium](http://www.th-ab.de/modulstudium)

[www.zfh.de/bachelor/wirtschaftsingenieur](http://www.zfh.de/bachelor/wirtschaftsingenieur)

[www.zfh.de/zertifikat/wirtschaftsingenieurwesen](http://www.zfh.de/zertifikat/wirtschaftsingenieurwesen)



Foto: TH-Aschaffenburg

## Studieninhalte

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
<ul style="list-style-type: none"> <li>Grundlagen Ingenieurwissenschaften: An Ingenieurlösungen lernen, Ingenieurmathematik, Grundlagen der Elektrotechnik, Physik, Informatik, Technische Mechanik, Produktmanagement, Technische Werkstoffe</li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Grundlagen Wirtschaftswissenschaften: Grundlagen der BWL, Betriebliches Rechnungswesen, Investition und Finanzierung, Statistik</li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Schlüsselkompetenzen: Studiertechniken und Teambildung, Englisch, Qualitätsmanagement, Personalführung, Open Space</li> </ul>			
5. Semester			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Praxissemester, wird in der Regel anerkannt</li> </ul>			
6. Semester	7. Semester	8. Semester	9. Semester
<ul style="list-style-type: none"> <li>Kernkompetenz Ingenieurwissenschaften: Fertigungs- und Produktionstechnik, Methodisches Konstruieren, Automatisierungstechnik</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>Wahlpflichtfach</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Kernkompetenz Wirtschaftswissenschaften: Wirtschaftsinformatik, Marketing und Vertrieb, Beschaffung und Logistik, Fallstudie Supply-Chain-Management, Unternehmensführung, Wirtschaftsprivat- und Arbeitsrecht</li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Schlüsselkompetenzen: Internettechnologien, Projektmanagement</li> </ul>			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Wahlpflichtfach</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bachelorthesis und Kolloquium</li> </ul>

B.Eng.

9 Semester

210 ECTS

8 Präsenztage pro Semester

Zertifikat



# Zuverlässigkeitsingenieurwesen

## Master of Engineering (M.Eng./Zertifikat)

Hochschule Darmstadt | Technische Hochschule Aschaffenburg

Kundenwünsche nach weitreichender Funktionalität machen technische Produkte immer komplexer. Gleichzeitig zwingt die Globalisierung die Unternehmen, die Entwicklungs- und Herstellkosten zu minimieren – und dies bei kürzeren Entwicklungszeiten. Die Kundenanforderungen steigen nicht allein in Bezug auf Funktionalität, sondern auch bezüglich Funktionsfähigkeit, Systemzuverlässigkeit und Benutzersicherheit. Diese teilweise miteinander konkurrierenden Ziele lassen sich nur mit methodischem Vorgehen bestmöglich erreichen. Unser Studiengang vermittelt Ihnen dazu die passenden Kompetenzen mit den Schwerpunkten funktionale Sicherheit, Zuverlässigkeitstechnik und Qualitätsmanagement.

Das Studium zeichnet sich durch einen Wechsel aus Selbststudium und Präsenzphasen aus. Pro Semester finden acht Präsenztage (freitags und samstags) an der Hochschule Darmstadt bzw. der Technischen Hochschule Aschaffenburg oder bei Partnern aus Industrie und Forschung statt. Hierbei kommt ein Methodenmix aus Kompaktvorlesungen, Übungen, Laborversuchen und Teamprojekten zum Tragen.

Der Studiengang kann auch als Zertifikatsstudium oder modular belegt werden. Auch für Technikerinnen, Techniker sowie Meisterinnen und Meister besteht die Möglichkeit, dieses Masterstudium zu absolvieren. Hierzu ist die Teilnahme am Angebot „Vom Techniker zum Master“ und das Bestehen einer Zulassungsprüfung erforderlich.

Der akkreditierte Studiengang mit einem Workload von 120 ECTS ist ein Angebot der Hochschule Darmstadt in Kooperation mit der Technischen Hochschule Aschaffenburg und dem zfh. Der Masterabschluss eröffnet den Zugang zum höheren Dienst und beinhaltet das Recht zur Promotion gemäß der Ordnung einer promotionsberechtigten Hochschule.

### Studiengangleitung

Prof. Dr. Carsten Zahout-Heil

### Beratung zum Studienangebot

Hochschule Darmstadt  
Raphael Kurz (Studiengangskoordinator)  
Tel. +49 6151 533-68280  
[raphael.kurz@h-da.de](mailto:raphael.kurz@h-da.de)

### Beratung zum Fernstudium

zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund  
Tel. +49 261 91538-0, [fernstudium@zfh.de](mailto:fernstudium@zfh.de)

### Zulassungsvoraussetzung

#### Mit Erststudium

- abgeschlossenes, einschlägiges technisches Hochschulstudium
- mindestens neunmonatige einschlägige Berufserfahrung nach dem Erststudium oder mehrjährige Berufserfahrung im Rahmen eines Dualen Bachelorstudiums

#### Ohne Erststudium

- qualifizierter Techniker- bzw. Meisterabschluss im Technikbereich
- mindestens zweijährige, einschlägige Berufserfahrung
- Vorkurs „Vom Techniker zum Master“ wird zur Vorbereitung angeboten
- bestandene Eignungsprüfung

### Kosten

- 2.200 € pro Semester (max. sechs Semester, dann reduzierte Gebühr von 500 € pro Semester)
- Sozialbeitrag der Hochschule Darmstadt pro Semester

### Bewerbung

Online unter: [www.zfh.de/anmeldung](http://www.zfh.de/anmeldung)  
Wintersemester: Anfang Mai bis 15. Juli  
Sommersemester: Anfang November bis 15. Januar

### Internet

[www.fernmaster.de](http://www.fernmaster.de)  
[www.zfh.de/master/zuverlaessigkeit](http://www.zfh.de/master/zuverlaessigkeit)  
[www.zfh.de/techniker-master/zuverlaessigkeit](http://www.zfh.de/techniker-master/zuverlaessigkeit)  
[www.zfh.de/zertifikat/zuverlaessigkeit](http://www.zfh.de/zertifikat/zuverlaessigkeit)





Foto: hda - HS Darmstadt

## Studieninhalte

<b>1. Semester</b> <b>Kommunikation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Situationsbezogene Kommunikation</li> <li>• Präsentation und Moderation</li> <li>• Mitarbeiterführung</li> </ul> <b>Systementwicklung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Software Engineering</li> <li>• Embedded Systems</li> </ul>	<b>2. Semester</b> <b>Grundlagen der Zuverlässigkeitstechnik</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung</li> <li>• Werkstoffkunde</li> <li>• Stochastik</li> </ul> <b>Zuverlässigkeitstechnik</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausfallursachen</li> <li>• Quantitative und qualitative Methoden</li> <li>• Zuverlässigkeit von mechanischen Systemen</li> </ul>
<b>3. Semester</b> <b>Funktionale Sicherheit</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gesamtbetrachtung</li> <li>• Realisierung von Sicherheitsfunktionen</li> <li>• Betriebssicherheit</li> <li>• Sicherheit in Embedded Systems</li> </ul> <b>Mensch und Technik</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• aus technischer und menschlicher Perspektive</li> </ul> <b>Qualitätsmanagement</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Absicherung betrieblicher Leistungsprozesse</li> </ul>	<b>4. Semester</b> <b>Projektmanagement und Teamprojekt</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Normungsgerechte Entwicklung im Team</li> </ul> <b>Wahlpflichtfach</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausgewählte Anwendungsfälle</li> </ul>
<b>5. Semester</b> <b>Einführung Betriebswirtschaftslehre</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Personalwirtschaft</li> <li>• Unternehmensführung</li> </ul> <b>Recht</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arbeitsrecht</li> <li>• Haftungsrecht</li> </ul> <b>Masterthesis mit Kolloquium</b>	<b>6. Semester</b> <b>Masterthesis mit Kolloquium</b>

M.Eng.

6 Semester

120 ECTS

8 Präsenztage pro Semester

Zertifikat



## Chancen erkennen, Chancen nutzen Fernstudium an der Hochschule Koblenz



Informationen zu unserem vielfältigen Studienangebot  
unter [www.hs-koblenz.de/sozialwissenschaften](http://www.hs-koblenz.de/sozialwissenschaften)  
oder [fbsw@hs-koblenz.de](mailto:fbsw@hs-koblenz.de)



# SoWi

## Soziales

### BACHELOR

Bildung & Erziehung (dual) (B.A.)	124
Bildungs- und Sozialmanagement mit Schwerpunkt frühe Kindheit (B.A.)	126
Frühkindliche inklusive Bildung (B.A.)	132
Kinder- und Jugendhilfe (dual) (B.A.)	136
Pädagogik der Frühen Kindheit (B.A.)	140
Soziale Arbeit – Bildung in Kindheit und Jugend (B.A.)	144
Soziale Arbeit (BASA-online) (B.A.)	146
Soziale Sicherung und Sozialverwaltungswirtschaft (B.A.)	152

### MASTER

Kindheits- und Sozialwissenschaften Master of Arts (M.A. / Zertifikat)	138
Psychosoziale Beratung und Therapie in der Sozialen Arbeit Master of Arts (M.A.)	142
Soziale Arbeit (maps) (M.A.)	150

### ZERTIFIKAT

Fachkraft für Kita-Sozialraumarbeit Zertifikat Fach- und Weiterbildung für Mediatorinnen und Mediatoren (Fach- und Fortbildung)	130
Integrierte Mediation Zertifikat Grund- und Vollausbildung zur Mediation	134



# Bildung & Erziehung (dual)

## Bachelor of Arts (B.A.)

Hochschule Koblenz

Dual, online-basiert, grundständig: Der Fernstudiengang B.A. Bildung & Erziehung (dual) ist ein praxisintegrierter Studiengang, der zukünftige Fachkräfte für Tätigkeitsfelder der Sozialen Arbeit auf akademischem Niveau ausbildet und die Lernorte Hochschule und Praxis eng miteinander verbindet. Der Studiengang richtet sich folglich insbesondere an Personen, die ihre berufliche Zukunft im Bereich der Betreuung, Bildung und Erziehung von Kindern sehen und bereits während des Studiums Theorie und Praxis verbinden möchten.

Das Studium setzt sich aus Präsenzphasen und Online-Lernphasen zusammen sowie einem kontinuierlichen Praxiseinsatz, in welchem das erlernte Fachwissen umgesetzt und erprobt wird. Obligatorisch für das Studium ist eine Praxisstelle im Tätigkeitsfeld Bildung und Erziehung von Kindern in der Altersspanne von 0 bis 12 Jahren.

Die Studierenden sind ca. 19,5 Stunden pro Woche in der Praxisstelle eigener Wahl unter Anleitung tätig. Die Zusammenarbeit zwischen dem Lernort Hochschule und dem Praxisort wird über eine Kooperationsvereinbarung geregelt. Verbindende Elemente sind die Praxismodule und die Bearbeitung von Transferaufgaben, welche durch praxiserfahrene Dozierende begleitet werden und Eigeninitiative der Studierenden im Reflexionsprozess erfordern. Die Präsenzphasen an der Hochschule finden als verpflichtende Blockwochen dreimal pro Semester statt. Zudem besuchen die Studierenden zweimal zweieinhalb Tage Online-Präsenz-Veranstaltungen.

Der akkreditierte Studiengang mit einem Workload von 210 ECTS ist ein Angebot der Hochschule Koblenz in Kooperation mit dem zfh. Die Studierenden erhalten zusätzlich zum Bachelorabschluss auch die staatliche Anerkennung als Sozialpädagogin bzw. als Sozialpädagoge und als Sozialarbeiterin bzw. als Sozialarbeiter gem. dem Landesgesetz über die staatliche Anerkennung (SoAnG) und sind damit grundsätzlich befähigt, sich weitere Arbeitsfelder zu erschließen. Der Bachelorabschluss ermöglicht ein anschließendes Masterstudium.



### Studiengangsleitung

Prof. Dr. Paul Krappmann

### Beratung zum Studienangebot

Hochschule Koblenz, RheinMoselCampus

Tel. +49 261 9528-216

[babe@hs-koblenz.de](mailto:babe@hs-koblenz.de)

### Beratung zum Fernstudium

zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund

Tel. +49 261 91538-0, [fernstudium@zfh.de](mailto:fernstudium@zfh.de)

### Zulassungsvoraussetzung

- Hochschulzugang gem. § 65 Hochschulgesetz Rheinland-Pfalz oder
- schulischer Teil der Fachhochschulreife gem. § 19 Hochschulgesetz Rheinland-Pfalz
- eine geeignete Praxisstelle bei einem von der Hochschule Koblenz anerkannten Kooperationspartner

### Kosten

195 € pro Semester (Materialbezugsgebühr inklusive Sozialbeitrag der Hochschule Koblenz)

### Bewerbung

Online unter: [www.zfh.de/anmeldung](http://www.zfh.de/anmeldung)

Wintersemester: Anfang Mai bis 15. Juli

Sommersemester: Anfang November bis 15. Januar

### Internet

[www.hs-koblenz.de/babe](http://www.hs-koblenz.de/babe)

[www.zfh.de/bachelor/erziehung](http://www.zfh.de/bachelor/erziehung)



## Studieninhalte

### 1. Semester

- Sozialwissenschaftliche Grundlagen
- Grundlagen der Sozialen Arbeit
- Beobachtung und Dokumentation
- Praxismodul

### 2. Semester

- Rechtliche Grundlagen
- Kinderrechte und Partizipation
- Pädagogische Grundlagen
- Kommunikations- und Interaktionsgestaltung
- Praxismodul

### 3. Semester

- Psychologische Grundlagen
- Umgang mit Kindeswohlgefährdung
- Familien- und Jugendhilferecht
- Kindheitspädagogische Konzepte
- Praxismodul

### 4. Semester

- Sozialpolitische Grundlagen
- Kinder- und Jugendhilfe
- Beratung und Peer-Mentoring
- Projektentwicklung und Evaluation
- Praxismodul

### 5. Semester

- Berufspraktisches Studienhalbjahr inklusive Durchführung eines Projektes
- Praxiswerkstatt
  - Praxismodul

### 6. Semester

- Empirische Sozialforschung
- Umgang mit Digitalisierung und Diversität
- Gesundheit, Prävention und Rehabilitation
- Kita- und Schulsozialarbeit
- Praxismodul

### 7. Semester

- Berufsethik und ethische Bildung
- Didaktik und Methodik von Bildung
- Bachelorseminar
- Bachelorarbeit
- Praxismodul

B.A.

7 Semester

210 ECTS

Präsenzphasen



# Bildungs- und Sozialmanagement mit Schwerpunkt frühe Kindheit

## Bachelor of Arts (B.A.)

Hochschule Koblenz

Der berufsintegrierte Fernstudiengang Bildungs- und Sozialmanagement richtet sich an pädagogische Fachkräfte, insbesondere an Erzieherinnen und Erzieher, die eine Leitungsfunktion besetzen oder anstreben. Die Inhalte sind sowohl pädagogisch als auch betriebswirtschaftlich ausgerichtet und bereiten auf die Managementtätigkeit vor.

Das siebensemestrige Studium ist modular aufgebaut und folgt dem Ansatz des Blended Learning, einem abwechslungsreichen Mix aus Selbststudium, Projektphasen, virtuellen Lernkomponenten und Präsenzphasen. Während des Semesters finden an fünf Wochenenden (freitags und samstags) Präsenzen an der Hochschule Koblenz statt, die der Vermittlung von Lehrinhalten, der Vor- und Nachbereitung von Projekten sowie der Erbringung von Prüfungsleistungen dienen.

Der akkreditierte Studiengang mit einem Workload von 210 ECTS ist ein Angebot der Hochschule Koblenz in Kooperation mit dem zfh. Die Studierenden können mit dem Abschluss des Studiums die staatliche Anerkennung als Sozialpädagogin bzw. als Sozialpädagoge gemäß dem Landesgesetz über die staatliche Anerkennung (SoAnG) erlangen. Die notwendigen Voraussetzungen sind durch die erforderlichen theoretischen Inhalte im sechsten Semester sowie die Theorie-Praxis-Einheit im siebten Semester in das Studium integriert. Der Bachelorabschluss ermöglicht ein anschließendes Masterstudium.



### Studiengangsleitung

Prof. Dr. Ralf Haderlein

### Beratung zum Studienangebot

Hochschule Koblenz, RheinMoselCampus  
Vanessa Wagner (Studiengangskoordinatorin)  
Tel. +49 261 9528-213  
[biso@hs-koblenz.de](mailto:biso@hs-koblenz.de)

### Beratung zum Fernstudium

zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund  
Tel. +49 261 91538-0, [fernstudium@zfh.de](mailto:fernstudium@zfh.de)

### Zulassungsvoraussetzung

- Abschluss als staatlich anerkannte Erzieherin, als staatlich anerkannter Erzieher oder eine gleichwertige Ausbildung
- mindestens zwei Jahre Berufserfahrung in Kindertageseinrichtungen oder im Bereich der Pädagogik der Kindheit

### Kosten

195 € pro Semester (Materialbezugsgebühr inklusive Sozialbeitrag der Hochschule Koblenz)

### Bewerbung

Online unter: [www.zfh.de/anmeldung](http://www.zfh.de/anmeldung)  
Wintersemester: Anfang Mai bis 15. Juli  
Sommersemester: Anfang November bis 15. Januar

### Internet

[www.hs-koblenz.de/biso](http://www.hs-koblenz.de/biso)  
[www.zfh.de/bachelor/bildungsmanagement](http://www.zfh.de/bachelor/bildungsmanagement)



## Studieninhalte

### 1. Semester

- Sozialwissenschaftliche Grundlagen
- Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen
- Leitungsfunktionen im strukturellen Wandel
- Grundlagen QM I: Philosophie
- Grundlagen QM II: Leitbilder
- Präsentationstechniken

### 2. Semester

- Entwicklungspsychologische Grundlagen
- Bildungspolitik und Bildungsökonomie
- Strategische und operative Planung
- Qualitätskriterien
- Kommunikation
- Fachfremdsprache I

### 3. Semester

- Bildungstheorien und -management
- Leitungsprofile
- Personalmanagement I
- Finanzierung und Fundraising
- Evaluation
- Kulturelle und kreative Kompetenz

### 4. Semester

- Kinder- und Jugendhilferecht, Schulrecht
- Vernetzung und Kooperation
- Betriebliches Rechnungswesen, Controlling
- Personalmanagement II
- Qualitätsmanagement
- Fachfremdsprache II

### 5. Semester

- Arbeitsrecht
- Erziehungspartnerschaft
- Positionierung der Einrichtung im Markt
- Kommunikationspolitik und -management
- Konfliktschlichtung
- International Studies I

### 6. Semester

- Organisationsentwicklung
- Kinderrechte und Kinderschutz
- Spezielle Aspekte des QM: Einrichtungsbezogene Verfahren
- International Studies II

### 7. Semester

- Theorie-Praxis-Einheit und Studium generale
- Bachelorthesis

B.A.

7 Semester

210 ECTS

10 Präsenztage pro Semester



# Fachkraft für Kita-Sozialraumarbeit

## Zertifikat

Hochschule Koblenz

Der berufsbegleitende Zertifikatskurs „Fachkraft für Kita-Sozialraumarbeit“ richtet sich an Tätige der Kita-Sozialarbeit bzw. der Kita-Sozialraumarbeit und Interessierte.

Das Angebot gibt Ihnen theoretisches, praktisches und methodisches Handwerkszeug aus den Bereichen der fachlichen Grundlagen der Kita-Sozialraumarbeit, Sozialraumorientierung, zu den rechtlichen Rahmenbedingungen und zum Kinderschutz, zu Netzwerkarbeit im Gemeinwesen, zu ressourcenorientiertem Handeln und Kommunikation. Techniken, die Sie direkt in Ihrem beruflichen Alltag umsetzen können werden gelehrt. Das Weiterbildungsangebot ermöglicht Ihnen die persönliche, individuelle Persönlichkeitsentwicklung sowie die fachliche Entwicklung.

Der Zertifikatskurs „Fachkraft für Kita-Sozialraumarbeit“ folgt dem Ansatz des Blended Learning. Online-gestützte Selbstlernphasen, Theorie-Praxis-Transfer und Prsenzzeiten wechseln sich ab.

Der sieben- bis achtmonatige Zertifikatskurs beinhaltet acht thematische Module, die in der Regel an acht ganztägigen zweisemestrige Blockveranstaltungen, jeweils freitags und samstags an der Hochschule Koblenz oder digital stattfinden.

Das Zertifikat „Fachkraft für Kita-Sozialarbeit“ können Sie im Weiterbildungsmasterstudiengang Master of Arts: Kindheits- und Sozialwissenschaften (MAKS) anerkennen lassen.

Das Studienangebot mit einem Workload von 40 ECTS ist ein Angebot der Hochschule Koblenz in Kooperation mit dem zfh.



### Studiengangsleitung

Prof. Dr. Ralf Haderlein

### Beratung zum Studienangebot

Hochschule Koblenz, RheinMoselCampus

Lara Sielaff (Kordinatorin)

Tel. +49 261 9528-249

[kiso@hs-koblenz.de](mailto:kiso@hs-koblenz.de)

### Beratung zum Fernstudium

zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund

Tel. +49 261 91538-0, [fernstudium@zfh.de](mailto:fernstudium@zfh.de)

### Zulassungsvoraussetzung

Für die Zulassung ist ein Praxisbezug in einem pädagogischen Handlungsfeld vorzulegen.

### Kosten

3.000 € für den gesamten Kurs zzgl. 105 € pro Semester für den studentischen Beitrag.

Beginn im Frühjahr eines Jahres (zum Sommersemester)

### Bewerbung

Online unter: [www.zfh.de/anmeldung](http://www.zfh.de/anmeldung)

### Internet

[www.hs-koblenz.de/kita-sozialraumarbeit](http://www.hs-koblenz.de/kita-sozialraumarbeit)

[www.zfh.de/kita-sozialraumarbeit](http://www.zfh.de/kita-sozialraumarbeit)





©Maksym Polozniuk - stock.adobe.com

## Studieninhalte

### Themenbereiche

- Fachliche Grundlagen der Kita-Sozialraumarbeit
- Recht I und II (SGB II und XII; SGB VIII, und weitere rechtlichen Grundlagen)
- Gestaltung multiperspektivischer Intervention, Kooperation und Vernetzung
- Ressourcenorientierte und kreative Methoden mit Kindern, Eltern und Familien
- Professioneller Umgang mit Kindeswohlgefährdung, Kinderschutz und Kinderrechten
- Gesprächsführung und Kommunikation in von Diversität geprägten Settings
- Partizipative Sozialraumorientierung und -analyse

Zertifikat

40 ECTS

Präsenzphasen vor Ort an der Hochschule Koblenz und digital



# Fach- und Weiterbildung für Mediatorinnen und Mediatoren

(Fach- und Fortbildung nach §3 ZMediatAusbV mit Hochschulzertifikat)

Hochschule Trier, Umwelt-Campus Birkenfeld | Verband Integrierte Mediation e.V.



Diese Seminarangebote können einzeln oder im Paket gebucht werden. Sie entsprechen den Modulen des zweiten und dritten Semesters der Vollausbildung Mediation – integrierte Mediation (s. Seite 136). Bei einer Einzelbuchung erfolgt eine Anrechnung auf das zweite oder dritte Semester.

Die Weiterbildungen bieten verschiedene Lehr- und Lernkomponenten mit praktischen Übungen. Ergänzend dazu gibt es je ein Handbuch zur Vertiefung der Studieninhalte und weitere Studienmaterialien.

Die Teilnehmenden erhalten ein Zertifikat über eine je 20-stündige Ausbildung, die auch zur Fortbildung im Hinblick auf die ZMediatAusbV herangezogen werden kann. Zusammen mit einer Vollausbildung in Mediation können Sie sich gegebenenfalls als „Fachmediatorin bzw. Fachmediator“ bezeichnen.

Die Fach- und Weiterbildung für Mediatorinnen und Mediatoren ist ein Angebot des zfh in Kooperation mit dem Verband Integrierte Mediation e.V.

Die folgenden Module können je nach Bedarf zur Fortbildung, Auffrischung und / oder Spezialisierung einzeln gebucht werden:

- Mediation in Familienangelegenheiten
- Mediation in Wirtschaftsangelegenheiten
- Wissenschaft der Mediation
- Mediation in Unternehmen und Gruppen
- Interkulturelle und internationale Mediation
- Psychologische Schwerpunkte der Mediation
- Medizin und Mediation
- Schadensmediation

## Studiengangsleitung

Arthur Trossen (Studiengangsleiter)

## Beratung zum Studienangebot

Peter Knebel

Tel. +49 6782 171926

[p.knebel@umwelt-campus.de](mailto:p.knebel@umwelt-campus.de)

## Beratung zum Weiterbildungsangebot

zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund

Tel. +49 261 91538-0, [fernstudium@zfh.de](mailto:fernstudium@zfh.de)

## Zulassungsvoraussetzung

Vorkenntnisse oder eine Vorausbildung in Mediation werden vorausgesetzt.

## Kosten

500 € je Modul

## Bewerbung

Online unter: [www.zfh.de/anmeldung](http://www.zfh.de/anmeldung)

Wintersemester: Anfang Mai bis 15. Juli

Sommersemester: Anfang November bis 15. Januar

## Internet

<https://integrierte-mediation.de/ausbildung/>

[www.zfh.de/fachmediation](http://www.zfh.de/fachmediation)

# FACH- UND WEITERBILDUNG FÜR MEDIATORINNE N UND MEDIATOREN (FACH- UND FORTBILDUNG NACH §3 ZMEDIATAUSBV MIT HOCHSCHULZERTIFIKAT)

Sozialwissenschaften | Hochschule Trier, Umwelt-Campus Birkenfeld | Verband Integrierte Mediation e.V.



## Studieninhalte\*

### Einzel belegbare Module des 2. Semesters

#### 2.1 Mediation in Familienangelegenheiten

- Konflikte in der Familie, Familiensysteme
- Psychologische, soziale, wirtschaftliche und rechtliche Aspekte der Trennung
- Behandlung von Kindern und Kindesinteressen in der Mediation
- Methoden zur Beziehungsklärung
- Rechtliche Besonderheiten
- Zusammenarbeit mit Gerichten
- Mediationen bei hoch eskalierten Konflikten (Rosenkriege)

#### 2.2 Mediation in Wirtschaftsangelegenheiten

- Konflikte mit Bezug zur Wirtschaft
- Die vier Bereiche der Wirtschaftsmediation
- Einführung von Struktur- und systemische Konflikte
- Einbeziehung der unternehmerischen Instanzen (z. B. Betriebsrat, Geschäftsführung)
- Umgang mit Machtgefällen und Hierarchie
- Beteiligung von Stellvertretern, Bevollmächtigten, Anwälten und Experten
- Besonderheiten beim Abschluss von Mediationsverträgen

#### 2.3 Verfahrensunabhängige Verwendung der Mediation

- Wissenschaftliche Hintergründe der Mediation
- Kognitive Mediationstherapie
- Qualität der Mediation
- Mediation als Verfahren und Methode
- Systematik der Werkzeuge
- Mediation in dialogischen Situationen
- Resilienzeffekte der Mediation

#### 2.4 Mediation in Unternehmen und Gruppen

- Typische Konfliktlagen bei der innerbetrieblichen Mediation
- Arbeit mit Gruppen und Teams
- Rechtliche Anforderungen und Besonderheiten der innerbetrieblichen Mediation
- Umgang mit der Hierarchie innerhalb der Gruppe
- Systemische und strukturelle Konfliktdimensionen
- Konfliktcharaktere

### Einzel belegbare Module des 3. Semesters

#### 3.1 Interkulturelle Mediation

- Internationale und interkulturelle Bezüge
- Was ist CBM (Cross Border Mediation)?
- Unterschiede und Abgrenzungen der Verfahren
- Multi-, Inter- und Transkultur
- Die Praxis (Anwendungsbeispiele und -fälle)
- Die Umsetzung im interkulturellen und/oder internationalen Bezug

#### 3.2 Psychologische Schwerpunkte der Mediation

- Die Person und die Haltung des Mediators
- Die „Distanzregulation“ zu den Medianden
- Die Parteienpersönlichkeit und Verhaltensmuster
- Anleihen an psychologische Werkzeuge zur Gesprächsführung und Konfliktbewältigung und ihre Anwendbarkeit in der Mediation
- Das Zusammenspiel von Kognition und Mediation Interventionen und
- Die Praxis (Anwendungsbeispiele und -fälle)
- Die Umsetzung

#### 3.3 Medizin und Mediation

- Gesundheit und Krankheit
- Psychische, psychiatrische und mentale Krankheiten
- Macht und Ohnmacht
- Umgang mit Sucht, Angehörige, toxische Persönlichkeiten, usw.
- Folgen für Beziehungen/Dysfunktionen
- Therapieansätze und Therapieergänzung
- Die Umsetzung

#### 3.4 Schadensmediation

- Schadensrecht
- Personenschäden
- Versicherungen, Sozialversicherungsträger und andere Beteiligte
- Gesetzliche Regeln für die unterschiedlichen Beteiligten
- Typische Konfliktlagen und deren Lösung
- Die Praxis (Anwendungsbeispiele und -fälle)
- Die Umsetzung

\* Detaillierte Angaben finden Sie unter [www.in-mediation.eu/mediation/fachmediationen](http://www.in-mediation.eu/mediation/fachmediationen)



# Frühkindliche inklusive Bildung

## Bachelor of Arts (B.A.)

Hochschule Fulda

Die Leitideen des praxisintegrierenden Blended-Learning-Studiengangs „Frühkindliche inklusive Bildung“ sind die Umsetzung der Bildungsgerechtigkeit und der Inklusion. Es finden sich inhaltlich unter anderem die Querschnittskategorien Behinderung, Migration und Armut wieder. Die Studierenden erwerben Fachwissen über den Umgang mit Verschiedenheit und Kompetenzen zur Gestaltung von Bildungsprozessen, die jedem Kind eine individuelle Kompetenz-Entfaltung ermöglichen.

Der Studiengang richtet sich an staatlich anerkannte Erzieherinnen und Erzieher, aber auch an Personen, die bisher noch keine pädagogische Vorbildung haben und im Bereich der frühkindlichen Bildung berufstätig werden möchten (z. B. Abiturient/innen und Quereinsteiger/innen).

Das Studium ist modular aufgebaut und besteht aus einer abwechslungsreichen Mischung aus Selbststudium, Projektphasen, virtuellen Lernkomponenten und Präsenzangeboten. Während des Semesters finden Präsenztage an etwa vier Wochenenden (donnerstags, freitags und samstags) an der Hochschule Fulda statt, bei denen die Interaktion und der fachliche Austausch im Vordergrund stehen.

Der akkreditierte Studiengang mit einem Workload von 210 ECTS ist ein Angebot der Hochschule Fulda in Kooperation mit dem zfh. Die staatliche Anerkennung als Kindheitspädagogin bzw. -pädagoge wird aufgrund des Bachelorabschlusses und der erfolgreichen Absolvierung der studienintegrierten Praxisphase erteilt. Die rechtlichen Grundlagen sind das hessische Sozialberufenerkennungsgesetz und die Satzung über die staatliche Anerkennung in diesem Studiengang. Der Bachelorabschluss ermöglicht ein anschließendes Masterstudium.



### Studiengangsleitung

Prof. Dr. Sabine Lingenauber

### Beratung zum Studienangebot

Hochschule Fulda

Janina von Niebelschütz

(Studiengangskoordinatorin)

Tel. +49 661 9640-2035

[janina.v.niebelschuetz@sw.hs-fulda.de](mailto:janina.v.niebelschuetz@sw.hs-fulda.de)

### Beratung zum Fernstudium

zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund

Tel. +49 261 91538-0, [fernstudium@zfh.de](mailto:fernstudium@zfh.de)

### Zulassungsvoraussetzung

- Hochschulzugang gem. § 54 Hochschulgesetz Hessen
- Nachweis einer studienbegleitenden Praxistätigkeit (mind. 15, max. 22 Stunden pro Woche) im Bereich der frühkindlichen Bildung

### Kosten

- Bereitstellungskosten in Höhe von 65 € pro Onlinemodul (17 Module)
- Sozialbeitrag der Hochschule Fulda pro Semester

### Bewerbung

Online über die Website der Hochschule Fulda:

[www.hs-fulda.de/online-bewerbung](http://www.hs-fulda.de/online-bewerbung)

Wintersemester: 02. Mai bis 30. September

### Internet

[www.fruehkindliche-inklusive-bildung.de](http://www.fruehkindliche-inklusive-bildung.de)

[www.zfh.de/bachelor/bildung](http://www.zfh.de/bachelor/bildung)



## Studieninhalte

### 1. Semester

- Familie
- Bildungspläne und -politik
- Bildungsbe(nach)teiligung
- Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten
- Praxisprojekt 1

### 2. Semester

- Sozialisations- und Entwicklungstheorien
- Kindertageseinrichtungen
- Schule und Jugendhilfeeinrichtungen
- Pädagogische Ansätze in Kindertageseinrichtungen
- Praxisprojekt 1

### 3. Semester

- Diagnostik und Beobachtung
- Gesprächsführung und Beratung
- Projektarbeit und Dokumentation
- Praxisprojekt 1
- Staatliche Anerkennung

### 4. Semester

- Genderbewusste Pädagogik
- Interkulturelle Pädagogik
- Integrative und inklusive Pädagogik
- Inklusionsorientierte Unterstützungskonzepte
- Staatliche Anerkennung

### 5. Semester

- Motorik
- Sprache
- Qualitätsentwicklung und -management
- Innere Differenzierung und Didaktik
- Staatliche Anerkennung

### 6. Semester

- Rechtliche Grundlagen
- Kinder- und Jugendhilferecht
- Leitung: Management und Personalführung
- Praxisprojekt 2
- Staatliche Anerkennung

### 7. Semester

- Internationale Perspektiven frühkindlicher inklusiver Bildung
- Reflexion Praxis
- Praxisprojekt 2

### 8. Semester

- Abschlussmodul
- Bachelorthesis

B.A.

8  
Semester

210 ECTS

10  
Präsenztage  
pro  
Semester

# Integrierte Mediation Zertifikat

## Grund- und Vollausbildung zur Mediation

Hochschule Trier, Umwelt-Campus Birkenfeld | Verband Integrierte Mediation e.V.



Mediation ist ein außerordentlich komplexes und leistungsfähiges Verfahren zur Herbeiführung einvernehmlicher Lösungen. Zusammen mit der integrierten Mediation lernen Sie, die Kompetenz auch in anderen beruflichen Kontexten und im Alltag einzusetzen. So erzielen Sie den maximal möglichen Erfolg einer solchen Mediationsausbildung. Sie können das Studium nach Ihren Bedürfnissen bis zu einem dreisemestrigen Studiengang aufstocken, sodass Sie mit einem Ausbildungsvolumen von 600 Stunden weit über den Anforderungen des Gesetzgebers und der Verbände liegen. Sie entscheiden flexibel über den zu Ihnen passenden Abschluss als Mediatorin, Mediator, zertifizierte Mediatorin, zertifizierter Mediator oder Berufsmediatorin, -mediator. Im Fernstudienangebot Mediation – integrierte Mediation werden die folgenden Schwerpunktfächer behandelt:

- Mediation als Methode, Verfahren und Kompetenz im System der Konfliktbeilegung
- alle interdisziplinären Einflüsse, Herleitungen, Methoden, Techniken und Interventionen
- die kognitive Mediationstheorie als Grundlage der integrierten Mediation
- Fachanwendungen (z. B. Familie, Wirtschaft)
- intensive Anwendungs- und Berufsvorbereitung

Das Curriculum entspricht der ZMediatAusbV (Ausbildungsverordnung) und den von den Verbänden erlassenen Standards. Sie erwerben die Fähigkeit, mit allen Varianten der Mediation und nachgeordneten Konfliktbeilegungsverfahren (Schlichtung, Verhandlung) umzugehen.

Dieses Studium gliedert sich in Selbststudium und Präsenzzeit. Während des Studiums finden insgesamt bis zu 36 Präsenztage an Freitagen, Samstagen und Sonntagen sowie Onlinestudien statt. Der optionale Vollabschluss zur Berufsmediatorin, zum Berufsmediator erwartet bis zu fünf Falldokumentationen und Supervisionen.

Integrierte Mediation ist ein Angebot des zfh in Kooperation mit dem Verband Integrierte Mediation e.V. und der Hochschule Trier kann berufsbildend (Mediatorin, Mediator als Beruf) und berufsbegleitend durchgeführt werden.

Perspektivisch soll das Zertifikatsprogramm zu einem Masterstudiengang ausgebaut werden.

### Studiengangsleitung

Arthur Trossen (Studiengangsleiter)

### Beratung zum Studienangebot

Peter Knebel

Tel. +49 6782 171926

[p.knebel@umwelt-campus.de](mailto:p.knebel@umwelt-campus.de)

### Beratung zum Fernstudium

zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund

Tel. +49 261 91538-0, [fernstudium@zfh.de](mailto:fernstudium@zfh.de)

### Zulassungsvoraussetzung

Studium oder Ausbildung oder Vorerfahrung in einem Beruf, der Konflikterfahrung vermittelt (Rechtsanwältin, Rechtsanwalt, Richterin, Richter, Sozialarbeiterin, Sozialarbeiter, Psychologin, Psychologe, Therapeutin, Therapeut)

### Kosten

- je 1.950 € für das erste und zweite Semester
- zzgl. 250 € je Supervisionstag

### Bewerbung

Online unter: [www.zfh.de/anmeldung](http://www.zfh.de/anmeldung)

Wintersemester: Anfang Mai bis 15. Juli

Sommersemester: Anfang November bis 15. Januar

### Internet

[www.zfh.de/zertifikat/mediation](http://www.zfh.de/zertifikat/mediation)

[www.in-meditation.eu/zfh-studium-meditation](http://www.in-meditation.eu/zfh-studium-meditation)

[www.in-meditation.eu/ausbildung](http://www.in-meditation.eu/ausbildung)

[www.wiki-to-yes.org/Mediationsausbildung](http://www.wiki-to-yes.org/Mediationsausbildung)

[www.umwelt-campus.de/studium/studienangebot-weiterbildung/weiterbildung/integrierte-meditation](http://www.umwelt-campus.de/studium/studienangebot-weiterbildung/weiterbildung/integrierte-meditation)



© Andrii Yalanskyi - stock.adobe.com

Foto: A. Trossen

## Studieninhalte

### 1. Semester

- Einführung und Grundlagen der Mediation
- Mediation im System der Konfliktbelegungsverfahren
- Kognition, Kommunikation, Wahrnehmung
- Konfliktkompetenz
- Verhandlungskompetenzen und -techniken
- Erkenntnis- und Informationsmanagement
- Ablauf und Rahmenbedingungen der Mediation
- Persönliche Kompetenz, Haltung, Rollenverständnis
- Methodik und Systematik der Mediation
- Recht der und in der Mediation
- Supervision und Intervention

### 2. Semester (optional)

- Systematik der Mediation (Konzepte, Modelle, Formen, Stile, Anwendungsfelder)
- Fachwissen (Recht, Psychologie, Soziologie, Philosophie und Ökonomie in der Mediation)
- Integrierte Mediation als Konzept und Modell
- Fachmediationen:
  - Familien- und Wirtschaftsmediation
  - Innerbetriebliche Mediation
  - Überblick über weitere Anwendungsfelder
- Beruf und Kompetenzen der Mediatorin, des Mediators
- Ökonomie und Marketing

### 3. Semester (optional)

- Weitere Fachmediationen und Anwendungsfelder:
- Interkulturelle und internationale Mediation
  - Mediation bei der Schadensregulierung
  - Mediation im Gesundheitswesen
  - Mediation mit dem Schwerpunkt Psychologie
  - Hocheskalierte Konflikte, Kognitionspsychologie
  - Herausforderungen der professionellen Praxis
  - Mediation und Politik
  - Mediation als Dienstleistung und Beruf
  - Berufsvorbereitung

### Begleitend

Die Durchführung von Supervisionen kann während und bis zu einem Jahr nach Abschluss des Studiums parallel erfolgen. Notwendigkeit und Anzahl der erforderlichen Supervisionen und Falldokumentationen orientieren sich am gewünschten Abschluss.

Zertifikat

3 Semester

36 Präsenztage



# Kinder- und Jugendhilfe (dual)

## Bachelor of Arts (B.A.)

Hochschule Koblenz

Dual, online-basiert, grundständig: Der Fernstudiengang B.A. Kinder- und Jugendhilfe (dual) ist ein praxisintegrierter Studiengang, der zukünftige Fachkräfte für Tätigkeitsfelder der Sozialen Arbeit auf akademischem Niveau ausbildet und die Lernorte Hochschule und Praxis eng miteinander verbindet. Der Studiengang richtet sich folglich insbesondere an Personen, die ihre berufliche Zukunft im Bereich der Sozialen Arbeit mit Jugendlichen und jungen Erwachsenen sehen und bereits während des Studiums Theorie und Praxis verbinden möchten.

Das Studium setzt sich aus Präsenzphasen und Online-Lernphasen zusammen sowie einem kontinuierlichen Praxiseinsatz, in welchem das erlernte Fachwissen umgesetzt und erprobt wird. Obligatorisch für das Studium ist eine Praxisstelle im Tätigkeitsfeld Bildung und Erziehung von Jugendlichen und jungen Erwachsenen in einer Altersspanne von 12 bis 27 Jahren.

Die Studierenden sind ca. 19,5 Stunden pro Woche in der Praxisstelle eigener Wahl unter Anleitung tätig. Die Zusammenarbeit zwischen dem Lernort Hochschule und dem Praxisort wird über eine Kooperationsvereinbarung geregelt. Verbindende Elemente sind die Praxismodule und die Bearbeitung von Transferaufgaben, welche durch praxiserfahrene Dozierende begleitet werden und Eigeninitiative der Studierenden im Reflexionsprozess erfordern. Die Präsenzphasen an der Hochschule finden als verpflichtende Blockwochen dreimal pro Semester statt. Zudem besuchen die Studierenden zweimal zweieinhalb Tage Online-Präsenz-Veranstaltungen.

Der akkreditierte Studiengang mit einem Workload von 210 ECTS ist ein Angebot der Hochschule Koblenz in Kooperation mit dem zfh. Die Studierenden erhalten zusätzlich zum Bachelorabschluss auch die staatliche Anerkennung als Sozialpädagogin bzw. als Sozialpädagoge und als Sozialarbeiterin bzw. als Sozialarbeiter gem. dem Landesgesetz über die staatliche Anerkennung (SoAnG) und sind damit grundsätzlich befähigt, sich weitere Arbeitsfelder zu erschließen. Der Bachelorabschluss ermöglicht ein anschließendes Masterstudium.



### Studiengangsleitung

Prof. Dr. Paul Krappmann

### Beratung zum Studienangebot

Hochschule Koblenz, RheinMoselCampus

Tel. +49 261 9528-212

[kjh@hs-koblenz.de](mailto:kjh@hs-koblenz.de)

### Beratung zum Fernstudium

zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund

Tel. +49 261 91538-0, [fernstudium@zfh.de](mailto:fernstudium@zfh.de)

### Zulassungsvoraussetzung

- Hochschulzugang gem. § 65 Hochschulgesetz Rheinland-Pfalz oder
- schulischer Teil der Fachhochschulreife gem. § 19 Hochschulgesetz Rheinland-Pfalz
- eine geeignete Praxisstelle bei einem von der Hochschule Koblenz anerkannten Kooperationspartner

### Kosten

195 € pro Semester (Materialbezugsgebühr inklusive Sozialbeitrag der Hochschule Koblenz)

### Bewerbung

Online unter: [www.zfh.de/anmeldung](http://www.zfh.de/anmeldung)

Wintersemester: Anfang Mai bis 15. Juli

Sommersemester: Anfang November bis 15. Januar

### Internet

[www.hs-koblenz.de/kjh](http://www.hs-koblenz.de/kjh)

[www.zfh.de/kjh](http://www.zfh.de/kjh)





## Studieninhalte

<p><b>1. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sozialwissenschaftliche Grundlagen</li> <li>• Grundlagen der Sozialen Arbeit</li> <li>• Lebenswelten von Jugend</li> <li>• Praxismodul</li> </ul>	<p><b>2. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rechtliche Grundlagen</li> <li>• Kinderrechte und Partizipation</li> <li>• Pädagogische Grundlagen</li> <li>• Kommunikations- und Interaktionsgestaltung</li> <li>• Praxismodul</li> </ul>
<p><b>3. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Psychologische Grundlagen</li> <li>• Umgang mit Kindeswohlgefährdung</li> <li>• Familien- und Jugendhilferecht</li> <li>• Jugend(sozial)arbeit</li> <li>• Praxismodul</li> </ul>	<p><b>4. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sozialpolitische Grundlagen</li> <li>• Kinder- und Jugendhilfe</li> <li>• Beratung und Peer-Mentoring</li> <li>• Projektentwicklung und Evaluation</li> <li>• Praxismodul</li> </ul>
<p><b>5. Semester</b></p> <p>Berufspraktisches Studienhalbjahr inklusive Durchführung eines Projektes</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Praxiswerkstatt</li> <li>• Praxismodul</li> </ul>	<p><b>6. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Empirische Sozialforschung</li> <li>• Umgang mit Digitalisierung und Diversität</li> <li>• Gesundheit, Prävention und Rehabilitation</li> <li>• Gemeinwesen und Sozialraum</li> <li>• Praxismodul</li> </ul>
<p><b>7. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Berufsethik und ethische Bildung</li> <li>• Kontexte von Ungleichheit und Ausgrenzung</li> <li>• Bachelorseminar</li> <li>• Bachelorarbeit</li> <li>• Praxismodul</li> </ul>	

B.A.

7 Semester

210 ECTS

Präsenzphasen



# Kindheits- und Sozialwissenschaften

## Master of Arts (M.A./ Zertifikat)

Hochschule Koblenz

Der internetgestützte, berufsbegleitende Fernstudiengang Kindheits- und Sozialwissenschaften M.A. (MAKS) eröffnet Absolventinnen und Absolventen eines ersten berufsqualifizierenden Hochschulstudiums oder Studieninteressierten, die beruflich qualifiziert sind und eine Eignungsprüfung ablegen wollen, die Möglichkeit, ihre bisher erworbenen Kompetenzen auf Masterebene zu vertiefen. Sie qualifizieren sich so für anspruchsvolle berufliche Tätigkeiten in leitenden, planenden und/oder forschenden Positionen sowie für vertieftes methodisches Handeln im Feld der Kindheit.

Der Studiengang bietet sechs Vertiefungsschwerpunkte

- Management & Beratung
- Kinderschutz & Diagnostik
- Bewegung & Gesundheit
- Traumapädagogik
- Fachkraft für Kita-Sozialraumarbeit
- Pädagogische Fachberatung für Kindertageseinrichtungen (optional über Anerkennung der FH Kiel)

Das Studium gliedert sich in Selbststudium, Theorie-Praxis-Transfer und Präsenzzeiten. Während eines Semesters finden in der Regel vier bis fünf Präsenzveranstaltungen (freitags und samstags) an der Hochschule Koblenz statt.

Der Studiengang bietet optionale und inklusive Zertifikatskurse innerhalb der einzelnen Vertiefungsschwerpunkte an. Je nach Kurs können diese auch unabhängig vom Studium belegt werden.

Der akkreditierte Studiengang mit einem Workload von 90 ECTS ist ein Angebot der Hochschule Koblenz in Kooperation mit dem zfh. Der Masterabschluss eröffnet den Zugang zum höheren Dienst und beinhaltet das Recht zur Promotion gemäß der Ordnung einer promotionsberechtigten Hochschule.



### Studiengangsleitung

Prof. Dr. Ralf Haderlein

### Stellvertretende Studiengangsleitung

Prof. Dr. Kathinka Beckmann

Prof. Dr. Wolfgang Beudels

Prof. Dr. Daniela Braun

### Beratung zum Studienangebot

Hochschule Koblenz, RheinMoselCampus

Studiengangskoordination

Tel. +49 261 9528-252 oder - 251, [maks@hs-koblenz.de](mailto:maks@hs-koblenz.de)

### Beratung zum Fernstudium

zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund

Tel. +49 261 91538-0, [fernstudium@zfh.de](mailto:fernstudium@zfh.de)

### Zulassungsvoraussetzung

#### Mit Erststudium

- berufsqualifizierter Hochschulabschluss mit 180 bzw. 210 ECTS
- mindestens einjährige aktuelle einschlägige Berufstätigkeit

#### Ohne Erststudium

- Hochschulzugang gem. § 65 Hochschulgesetz Rheinland-Pfalz
- mindestens drei Jahre aktuelle einschlägige Berufstätigkeit
- bestandene Eignungsprüfung

### Kosten

- 1.650 € pro Semester
- Sozialbeitrag der Hochschule Koblenz pro Semester

### Bewerbung

Online unter: [www.zfh.de/anmeldung](http://www.zfh.de/anmeldung)

Wintersemester: 01. April bis 01. Juni (bis 15. Mai für Bewerberinnen und Bewerber mit beruflicher Qualifizierung)

Der Studiengang ist zulassungsbeschränkt

### Internet

[www.hs-koblenz.de/maks](http://www.hs-koblenz.de/maks)

[www.zfh.de/master/kindheit](http://www.zfh.de/master/kindheit)

[www.zfh.de/zertifikat/qm](http://www.zfh.de/zertifikat/qm)

[www.zfh.de/kita-sozialraumarbeit](http://www.zfh.de/kita-sozialraumarbeit)

[www.zfh.de/traumapaedagogik](http://www.zfh.de/traumapaedagogik)



## Studieninhalte

<p><b>1. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sozialwissenschaftliche Diskurse</li> <li>• Kindheitswissenschaftliche Diskurse</li> <li>• Ethik</li> <li>• Forschungsmethodik</li> </ul>	<p><b>2. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kurseinheiten je nach gewähltem Vertiefungsschwerpunkt</li> <li>• Management &amp; Beratung</li> <li>• Kinderschutz &amp; Diagnostik</li> <li>• Bewegung &amp; Gesundheit</li> <li>• Traumapädagogik</li> <li>• Fachkraft für Kita-Sozialraumarbeit</li> <li>• Pädagogische Fachberatung (optional über Anerkennung der FH Kiel)</li> <li>• Supervision &amp; Intervention I</li> </ul>
<p><b>3. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kurseinheiten je nach gewähltem Vertiefungsschwerpunkt</li> <li>• Management &amp; Beratung</li> <li>• Kinderschutz &amp; Diagnostik</li> <li>• Bewegung &amp; Gesundheit</li> <li>• Traumapädagogik</li> <li>• Fachkraft für Kita-Sozialraumarbeit</li> <li>• Pädagogische Fachberatung (optional über Anerkennung der FH Kiel)</li> <li>• Supervision &amp; Intervention II</li> </ul>	<p><b>4. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Internationale und interdisziplinäre kindheitswissenschaftliche Diskurse</li> <li>• Masterthesis</li> </ul>

<p><b>Zertifikate</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Management &amp; Beratung (MB), optional Zertifikat Qualitätsbeauftragte bzw. Qualitätsbeauftragter, Qualitätsmanagerin bzw. Qualitätsmanager sowie interne Auditorin bzw. interner Auditor und Qualitätsauditorin bzw. Qualitätsauditor</li> <li>• Kinderschutz &amp; Diagnostik (KD), inklusive Zertifikat „Insoweit erfahrene Kinderschutzfachkraft“</li> <li>• Bewegung &amp; Gesundheit (BG), optional Zertifikat Fachkraft für Entwicklungsdiagnostik und Entwicklungsbeobachtung im Kindesalter, Fachkraft für inklusive Bewegungserziehung und Bewegungsförderung</li> <li>• Traumapädagogik</li> <li>• Fachkraft für Kita-Sozialraumarbeit</li> </ul>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

M.A.

4 Semester

90 ECTS

8 - 10 Präsenztage pro Semester

Zertifikat



# Pädagogik der Frühen Kindheit

## Bachelor of Arts (B.A.)

Hochschule Koblenz

Pädagogische Fachkräfte, die eine wissenschaftliche Qualifizierung anstreben, haben die Möglichkeit, einen akademischen Abschluss im Bereich der Frühpädagogik zu erwerben, mit der Besonderheit, zusätzlich die staatliche Anerkennung zur Sozialpädagogin, zum Sozialpädagogen erlangen zu können.

Das Studium setzt sich aus Online-Lernphasen sowie Präsenz- und Projektphasen zusammen, in denen das erlernte Fachwissen in der Praxis umgesetzt und erprobt wird. Jedes Semester finden fünf Präsenzveranstaltungen (freitags und samstags) an der Hochschule Koblenz statt.

Zwischen dem zweiten und siebten Semester müssen zwei Wahlpflichtmodule abgeschlossen werden.

Zur Verfügung stehen:

- Studienfahrt
- Theorien der Gesundheit
- Wissenschaftliches Arbeiten
- Studium Generale
- Aufgabenbereiche und Handlungsfelder der Sozialpädagogik
- Erziehungs- und Bildungspartnerschaft
- Konzeptionsentwicklung

Der Studiengang Pädagogik der Frühen Kindheit besteht seit Sommersemester 2009. Dieser wurde an aktuelle politische und gesellschaftliche Entwicklungen angepasst. Somit gilt seit dem Wintersemester 2018/19 eine neue Prüfungsordnung.

Der akkreditierte Studiengang mit einem Workload von 180 ECTS (sieben Semester) bzw. 210 ECTS (acht Semester) ist ein Angebot der Hochschule Koblenz in Kooperation mit dem zfh. Durch Belegung des achten Semesters besteht für die Studierenden des Studiengangs die Möglichkeit, die staatliche Anerkennung zur Sozialpädagogin, zum Sozialpädagogen gemäß dem Landesgesetz über die staatliche Anerkennung (SoAnG) zu erwerben. Die weiteren erforderlichen Voraussetzungen sind in das Studium integriert. Der Bachelorabschluss ermöglicht ein anschließendes Masterstudium.



### Studiengangsleitung

Prof. Dr. Rieke Hoffer

### Beratung zum Studienangebot

Julia Van Peeterssen

0261 9528-247

[fruehpaed@hs-koblenz.de](mailto:fruehpaed@hs-koblenz.de)

### Beratung zum Fernstudium

zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund

Tel. +49 261 91538-0, [fernstudium@zfh.de](mailto:fernstudium@zfh.de)

### Zulassungsvoraussetzung

- Hochschulzugang gem. § 65 Hochschulgesetz Rheinland-Pfalz
- Abschluss als staatlich anerkannte Erzieherin bzw. als staatlich anerkannter Erzieher oder eine gleichwertige Ausbildung
- studienbegleitende einschlägige Berufstätigkeit in einer Einrichtung der Pädagogik der Kindheit (0 bis 12 Jahre) im Umfang von mindestens zehn Stunden pro Woche oder Nachweis eines studienbegleitenden berufspraktischen Zugangs zu einer entsprechenden Einrichtung

### Kosten

195 € pro Semester (Materialbezugsgebühr inklusive Sozialbeitrag der Hochschule Koblenz)

### Bewerbung

Online unter: [www.zfh.de/anmeldung](http://www.zfh.de/anmeldung)

Wintersemester: Anfang Mai bis 15. Juli

Sommersemester: Anfang November bis 15. Januar

### Internet

[www.hs-koblenz.de/fruehpaed](http://www.hs-koblenz.de/fruehpaed)

[www.zfh.de/bachelor/paedagogik](http://www.zfh.de/bachelor/paedagogik)



## Studieninhalte

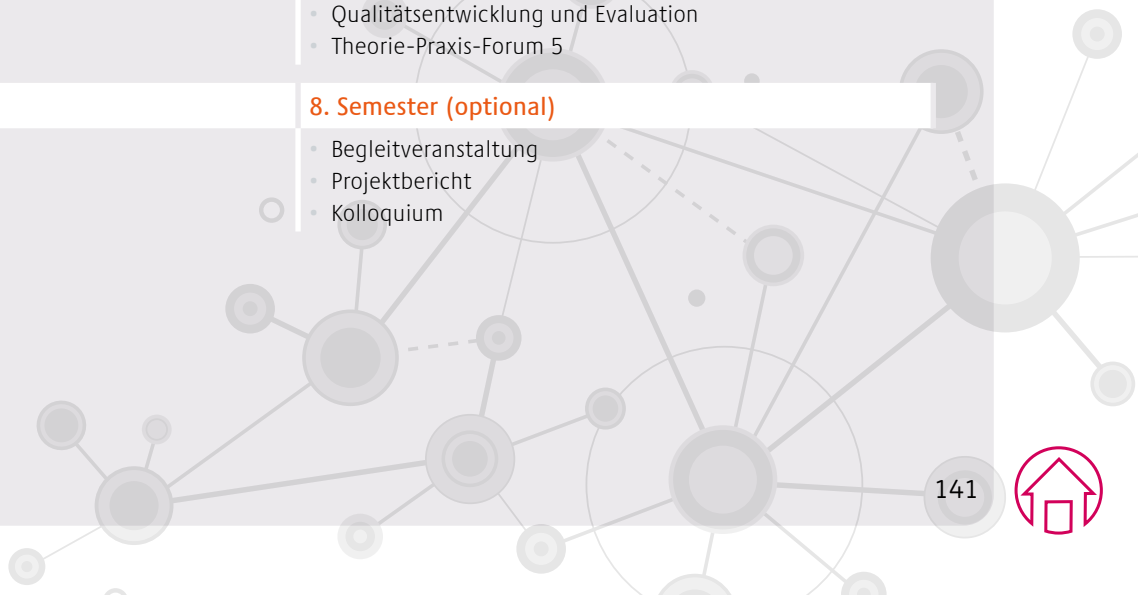
<p><b>1. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bildung im Kindesalter I</li> <li>• Entwicklungspsychologische Grundlagen</li> <li>• Beobachtung und Dokumentation</li> <li>• Kommunikation und Gesprächsführung</li> <li>• Biografie, Professionalität und Habitus</li> </ul>	<p><b>2. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bildung im Kindesalter II</li> <li>• Sozialräumliche Aspekte des Aufwachsens</li> <li>• Methoden der Sozialen Arbeit</li> <li>• Moderation und Präsentation</li> <li>• Theorie-Praxis-Forum 1</li> </ul>
<p><b>3. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ästhetik und Kreativität</li> <li>• Kinder- und Jugendhilferecht, Bildungs- und sozialpolitische Grundlagen</li> <li>• Theorieprojekt</li> <li>• Theorie-Praxis-Forum 2</li> </ul>	<p><b>4. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprache</li> <li>• Partizipation und demokratische Bildung</li> <li>• Pädagogik der Vielfalt I</li> <li>• Strukturen des Kinder- und Jugendhilfesystems</li> <li>• Theorie-Praxis-Forum 3</li> </ul>
<p><b>5. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pädagogik der Vielfalt II</li> <li>• Professioneller Umgang mit Kindeswohlgefährdung</li> <li>• Aktuelle Frühpädagogische Diskurse aus nationaler und internationaler Perspektive</li> <li>• Arbeitsrecht</li> <li>• Theorie-Praxis-Forum 4</li> </ul>	<p><b>6. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Natur und Umwelt</li> <li>• Mathematik und Naturwissenschaften</li> <li>• Projektentwicklung auf der Grundlage sozialpädagogischer Didaktik und Methodik</li> <li>• Qualitätsentwicklung und Evaluation</li> <li>• Theorie-Praxis-Forum 5</li> </ul>
<p><b>7. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Internationale Frühpädagogik</li> <li>• Bachelorthesis</li> </ul>	<p><b>8. Semester (optional)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Begleitveranstaltung</li> <li>• Projektbericht</li> <li>• Kolloquium</li> </ul>

**B.A.**

**9 oder 8 Semester**

**180 oder 210 ECTS**

**10 Präsenztage pro Semester**



# Psychosoziale Beratung und Therapie in der Sozialen Arbeit

## Master of Arts (M.A.)

Hochschule Fulda

Der Studiengang richtet sich an Personen mit einem ersten Hochschulabschluss in der Sozialen Arbeit bzw. Sozialpädagogik, die bereits in diesem Arbeitsfeld beratend tätig sind und eine höhere fachliche Qualifikation oder eine Umorientierung im Beratungsbereich anstreben.

Im Studium erwerben die Studierenden die notwendigen Schlüssel- und Fachqualifikationen für eine selbstständige und verantwortliche Tätigkeit im Bereich der psychosozialen Beratung.

Das berufsbegleitende Teilzeitstudium ist modular aufgebaut mit 15 Pflichtmodulen, davon sind acht Online-Module. Das Studium gliedert sich in Selbststudium und Präsenzzeiten. Die Studierenden bearbeiten je Semester zwei Online-Module. Darauf aufbauend findet während des Semesters je ein Präsenzmodul (von Donnerstag bis Samstag) an der Hochschule Fulda statt. Dazu kommen im Verlauf des Studiums zwei Reflexionsmodule, die ebenfalls als Präsenzen angeboten werden. Im fünften Semester wird die Masterthesis geschrieben, die mit einem Kolloquium abschließt.

Der akkreditierte Studiengang mit einem Workload von 90 ECTS ist ein Angebot der Hochschule Fulda in Kooperation mit dem zfh. Der Masterabschluss eröffnet den Zugang zum höheren Dienst und beinhaltet das Recht zur Promotion gemäß der Ordnung einer promotionsberechtigten Hochschule.



### Studiengangsleitung

Prof. Dr. Uli Sann

### Beratung zum Studienangebot

Hochschule Fulda

Andrea Hilger (Studiengangskordinatorin)

Tel. +49 661 9640-2444

[andrea.hilger@sw.hs-fulda.de](mailto:andrea.hilger@sw.hs-fulda.de)

### Beratung zum Fernstudium

zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund

Tel. +49 261 91538-0, [fernstudium@zfh.de](mailto:fernstudium@zfh.de)

### Zulassungsvoraussetzung

- abgeschlossenes Studium im Bereich der Sozialen Arbeit (Bachelor mit mind. 210 ECTS oder Diplomabschluss) mit der Note 2,0 oder besser (da die Kapazität des Studiengangs deutlich unterhalb der Nachfrage liegt, ist der tatsächlich für eine Zulassung notwendige Notendurchschnitt in der Regel deutlich geringer)
- studienbegleitende beratende Tätigkeit im Arbeitsfeld der Sozialen Arbeit von mindestens 15 bis in der Regel maximal 30 Wochenstunden

### Kosten

- Bereitstellungsgebühr von 65 € pro Online-Modul
- Sozialbeitrag der Hochschule Fulda pro Semester

### Bewerbung

Online über die Website der Hochschule Fulda:

[www.hs-fulda.de/online-bewerbung](http://www.hs-fulda.de/online-bewerbung)

Wintersemester: 01. Mai bis 15. Juli

### Internet

<https://www.hs-fulda.de/sozialwesen/studieninteressierte/studiengaenge/psychosoziale-beratung-und-therapie-mabeth>

[www.zfh.de/master/psychosoziale-beratung](http://www.zfh.de/master/psychosoziale-beratung)



## Studieninhalte

### 1. Semester

- Beratungstheorien
- Beratung in der Sozialen Arbeit
- Kommunikation und Gesprächsführung in der Beratung
- Selbsterfahrung und -reflexion

### 2. Semester

- Diagnostik, Fallverstehen und Handlungsplanung
- Forschungs- und Evaluationsmethoden
- Supervision

### 3. Semester

- Problem- und Störungsbereiche
- Recht und Ethik in der psychosozialen Tätigkeit
- Personenbezogene Methoden
- Selbsterfahrung und -reflexion

### 4. Semester

- Forschungspraxis im Kontext der psychosozialen Beratung
- Professionelles Leitungshandeln
- Beratungsmethoden in Mehr-Personen-Settings

### 5. Semester

- Masterthesis

M.A.

5 Semester

90 ECTS

3 - 5  
Präsenzwo-  
chenenden



# Soziale Arbeit – Bildung in Kindheit und Jugend

## Bachelor of Arts (B.A.)

Hochschule RheinMain

Der Bachelorstudiengang ist ein Vollzeitangebot aus dem Bereich der Sozialen Arbeit. Er ist fokussiert auf Aufgaben im Kontext von Bildung sowie auf die Lebensphase Kindheit und Jugend (0 - 27 Jahre).

Studierende erwerben ein breites Fachwissen und die methodischen Kompetenzen, um im Bereich Bildung von Kindern und Jugendlichen als staatlich anerkannte Sozialarbeiterin, Sozialpädagogin, als staatlich anerkannter Sozialarbeiter, Sozialpädagoge zu arbeiten. Sie erkennen Handlungsbedarfe, können diese reflektieren und begründen. Sie sind in der Lage, entsprechende Angebote und Unterstützungssettings zu konzipieren, durchzuführen sowie hinsichtlich ihrer Wirkung zu evaluieren.

Die Kontakt-Lehre findet innerhalb der Module jeweils zu 50 % als Online-Kontakt-Lehre auf einer Lernplattform und zu 50 % als Präsenz-Kontakt-Lehre an der Hochschule statt. Die Präsenz-Kontakt-Lehre wird jeweils an zwei Studientagen wöchentlich durchgeführt.

Zentraler Schwerpunkt des Studienganges ist die Qualifizierung für die Beratung, Begleitung und Unterstützung von individuellen und gemeinschaftlichen Bildungs- und Lernprozessen in öffentlich-rechtlichen, frei-gemeinnützigen wie auch privatwirtschaftlichen Organisationen und Institutionen. Des Weiteren erwerben Sie Vernetzungs- und Kooperationskompetenzen für die Förderung der Zusammenarbeit unterschiedlichster Bildungsinstitutionen von Kindern und Jugendlichen.

Die Voraussetzungen zur staatlichen Anerkennung als Sozialarbeiterin, Sozialpädagogin, als Sozialarbeiter, Sozialpädagoge erwerben Sie u. a. durch die Ableistung eines Berufspraktikums, das sich über zwei Semester in Teilzeit erstreckt.

Der akkreditierte Studiengang mit einem Workload von 210 ECTS ist ein Angebot der Hochschule RheinMain in Kooperation mit dem zfh. Der Bachelorabschluss ermöglicht ein anschließendes Masterstudium.



### Studiengangsleitung

Prof. Dr. Julia Hahmann  
Prof.in Dr. Arzu Çiçek

### Beratung zum Studienangebot

Hochschule RheinMain  
Carola Kraft (Studiengangskoordinatorin)  
Tel. +49 611 9495-1307  
[sbkj-sw@hs-rm.de](mailto:sbkj-sw@hs-rm.de)

Studien-Informations-Zentrum (i-Punkt)  
Tel. +49 611 9495-1555  
[ipunkt@hs-rm.de](mailto:ipunkt@hs-rm.de)

### Beratung zum Fernstudium

zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund  
Tel. +49 261 91538-0, [fernstudium@zfh.de](mailto:fernstudium@zfh.de)

### Zulassungsvoraussetzung

- Hochschulzugang gem. § 54 Hochschulgesetz Hessen

### Kosten

- Sozialbeitrag der Hochschule RheinMain pro Semester

### Bewerbung

Online über das Portal der Hochschule RheinMain:

[www.hs-rm.de/de/studium/bewerbung-und-immatrikulation](http://www.hs-rm.de/de/studium/bewerbung-und-immatrikulation)

Der Studiengang wird nur zum Wintersemester angeboten.

Bewerbungsschluss zum Wintersemester: 15. Juli

### Internet

[www.hs-rm.de/de/fachbereiche/sozialwesen/studiengaenge/bildung-in-kindheit-und-jugend-ba](http://www.hs-rm.de/de/fachbereiche/sozialwesen/studiengaenge/bildung-in-kindheit-und-jugend-ba)  
[www.zfh.de/bachelor/bildung-kindheit-jugend](http://www.zfh.de/bachelor/bildung-kindheit-jugend)



Hochschule **RheinMain**  
University of Applied Sciences  
Wiesbaden Rüsselsheim





## Studieninhalte

### 1. Semester

- M1 Einführung in wissenschaftliches Denken und Arbeiten I
- M2 Arbeitsfelder I - Soziale Arbeit
- M3 Geschichte der Profession Sozialer Arbeit und Bildung
- M4 Entwicklung, Sozialisation und Bildung
- M5 Sozialpädagogische Prozesse in Gruppen begleiten

### 2. Semester

- M6 Einführung in wissenschaftliches Denken und Arbeiten II
- M7 Arbeitsfelder II - Bildung in Kindheit und Jugend
- M8 Identität und Geschlecht
- M9 Familienrecht, Kinder- und Jugendhilferecht
- M10 Soziale Probleme, soziale Lage, Sozialpolitik
- M11/1 Praktikum - Einführung

### 3. Semester

- M11/2 Berufspraktisches Semester I
- M12 Kindheit und Jugend in Familie und Institutionen
- M13 Beratung und (interkulturelle) Kommunikation
- M14 Sozial- und Verwaltungsrecht

### 4. Semester

- M11/3 Berufspraktisches Semester II
- M15 Sozialpädagogische Diagnostik und Hilfeplanung
- M16 Inklusion und Partizipation
- M17 Bildungs- und Sozialadministration

### 5. Semester

- M18 Praxisforschungsprojekt I
- M19 Theorien der Sozialen Arbeit und Bildung
- M20 Heterogenität und Teilhabe

### 6. Semester

- M21 Praxisforschungsprojekt II
- M22 Gesundheit und Lebensbewältigung
- M23 Lebensläufe im Sozialraum
- M24 Management und Ökonomie in der Sozialen Arbeit

### 7. Semester

- M25 Ethik in der Sozialen Arbeit
- M26 Bildungserfahrungen in und mit Kunst, Medien und Körper
- M 27/1 Wissenschaftliches Schreiben
- M 27/2 Bachelor-Thesis

B.A.

7 Semester

210 ECTS

Präsenzphasen



# Soziale Arbeit (BASA-online)

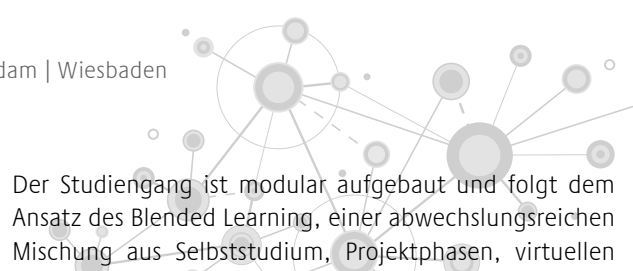
## Bachelor of Arts (B.A.)

Hochschulen Berlin | Fulda | Kiel | Koblenz | München | Münster | Potsdam | Wiesbaden

In den letzten Jahren haben sich die Anforderungen an Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in den Institutionen und Arbeitsfeldern der Sozialen Arbeit verändert. Diese Entwicklung und die damit einhergehenden vielfältigen sozialen Aufgaben und Herausforderungen unserer Gesellschaft greift der onlinebasierte, berufsbegleitende Studiengang Soziale Arbeit (BASA-online) auf. Adressatinnen und Adressaten des Studiengangs BASA-online sind Fachkräfte, die bereits im sozialen Bereich tätig sind – und eine höhere Qualifikation und/oder eine neue Berufstätigkeit im Feld der Sozialen Arbeit anstreben. Dieser Personengruppe bietet der onlinegestützte Studiengang bundesweit durch ein weitestgehend zeit- und ortsunabhängiges Studienangebot die Chance, sich mit dem theoretischen Hintergrund ihrer fachlichen Berufspraxis zu beschäftigen. Absolventinnen und Absolventen erwerben berufsbegleitend einen international anerkannten akademischen Abschluss. Die staatliche Anerkennung des Abschlusses ist an jedem Hochschulstandort möglich.

Wahlpflichtfächer im vierten Semester ermöglichen den Studierenden, ein gewähltes Interessengebiet vertiefend zu bearbeiten:

- Soziale Arbeit mit Kindern und Jugendlichen
- Soziale Arbeit in der Rehabilitation
- Soziale Arbeit im Kontext der Generationen
- Soziale Arbeit im Kontext von Bildung
- Soziale Arbeit im Kontext von Delinquenz
- Soziale Arbeit im Kontext von Diversity
- Soziale Arbeit in der öffentlichen Sozialverwaltung
- Soziale Arbeit im Kontext von Migration und Flucht
- Soziale Arbeit im Kontext von Sport / Sportsozialarbeit



Der Studiengang ist modular aufgebaut und folgt dem Ansatz des Blended Learning, einer abwechslungsreichen Mischung aus Selbststudium, Projektphasen, virtuellen Lernkomponenten und Präsenzphasen. Sie erarbeiten die Studieninhalte zunächst anhand von Basistexten bzw. multimedialer Lernsoftware und werden beim Selbststudium über eine Lernplattform fachlich begleitet und unterstützt. Jedes Semester finden drei bis fünf mehrtägige Präsenzveranstaltungen – in der Regel an Wochenenden – an den beteiligten Hochschulen statt. Sie nehmen dabei nur an den Präsenzveranstaltungen des Hochschulstandorts teil, an dem Sie immatrikuliert sind. Fahrten zu unterschiedlichen Standorten sind also nicht notwendig.

Der akkreditierte Studiengang mit einem Workload von 180 bzw. 210 ECTS (je nach Hochschule) ist ein Angebot des BASA-online/maps-Hochschulverbundes in Kooperation mit dem zfh. Dem BASA-online/maps-Verbund sind derzeit acht Hochschulen angeschlossen. Der Bachelorabschluss ermöglicht ein anschließendes Masterstudium.



Alice Salomon Hochschule Berlin  
University of Applied Sciences

Hochschule Fulda  
University of Applied Sciences



Fachhochschule Kiel  
Hochschule für Angewandte Wissenschaften



HOCHSCHULE  
KOBLENZ  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



Hochschule  
München  
University of  
Applied Sciences



FH MÜNSTER  
University of Applied Sciences



Fachhochschule Potsdam  
University of  
Applied Sciences



Hochschule RheinMain  
University of Applied Sciences  
Wiesbaden Rüsselsheim



©highwaystarz - stock.adobe.com

### Beratung zum Studienangebot

#### Alice Salomon Hochschule Berlin

Prof. Dr. Hedwig Rosa Griesehop (Studiengangsleiterin)  
Dorothea Warnow u. Bastian Vogel (Studienkoordination)  
Tel. +49 30 99245-349 /-343, [basa-online@ash-berlin.eu](mailto:basa-online@ash-berlin.eu)

#### Hochschule Fulda

Prof. Dr. Judith Ommert (Studiengangsleiterin)  
Michaela Link-Leibold (Studiengangskoordinatorin)  
Tel. +49 661 9640-2032  
[michaela.leibold@sw.hs-fulda.de](mailto:michaela.leibold@sw.hs-fulda.de)

#### Fachhochschule Kiel

Prof. Dr. Flemming Hansen (Studiengangsleiter)  
Prof. Dr. Tanja Pütz (stv. Studiengangsleiterin)  
Uli Tondorf (Studiengangskoordinator)  
Tel. +49 431 210-3091  
[basa-online@fh-kiel.de](mailto:basa-online@fh-kiel.de)

#### Hochschule Koblenz

Prof. Dr. Steffen Kröhnert (Studiengangsleiter)  
Stefanie Fondel und Kerstin Wilbert  
(Studiengangskoordinatorinnen)  
Tel. +49 261 9528-234/-257, [basa@hs-koblenz.de](mailto:basa@hs-koblenz.de)

#### Hochschule München

Prof. Dr. Patricia Arnold (Studiengangsleiterin)  
Prof. Jan Wienforth (stv. Studiengangsleiter)  
Manuela Freudenberg-Liheouel  
(Studiengangskoordinatorin)  
Tel. +49 89 1265-2326, [basa-online@hm.edu](mailto:basa-online@hm.edu)

#### FH Münster

Prof. Dr. Jörn Dummann (Studiengangsleiter)  
Alexander Putko (tv. Studiengangsleitung und Studiengangskoordinator)  
Tel. +49 251 8365-881, [basa-online@fh-muenster.de](mailto:basa-online@fh-muenster.de)

#### Fachhochschule Potsdam

Prof. Dr. Gudrun Perko (Studiengangsleiterin)  
Prof. Dr. Andrea Schmidt (Studiengangsleiterin)  
Alena Kohlmann (Studiengangskoordinatorin)  
Tel. +49 331 580-4168, [basa-online@fh-potsdam.de](mailto:basa-online@fh-potsdam.de)

#### Hochschule RheinMain

Prof. Dr. Cornelia Füssenhäuser (Studiengangsleiterin)  
Prof. Dr. Wiebke Dierkes (stv. Studiengangsleiterin)  
Sanem Okurdil (Studiengangskoordinatorin)  
Corinna Wegeler (Studiengangskoordinatorin)  
Tel. +49 611 9495-1342, [basa-online@hs-rm.de](mailto:basa-online@hs-rm.de)

### Beratung zum Fernstudium

zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund  
Tel. +49 261 91538-0, [fernstudium@zfh.de](mailto:fernstudium@zfh.de)

### Zulassungsvoraussetzung

- Hochschulzugang nach Landesrecht der jeweiligen Hochschule
- in der Regel drei Jahre einschlägige Berufspraxis im sozialen Bereich mit mindestens 15 bis 20 Wochenarbeitsstunden (dabei gibt es hochschulspezifische Abweichungen)
- studienbegleitende einschlägige Tätigkeit im Bereich der sozialen Arbeit mit mindestens 15 Wochenarbeitsstunden (dabei gibt es hochschulspezifische Abweichungen)

### Kosten

- Bereitstellungsgebühr in Höhe von 65 € pro Online-Modul (insgesamt 17 Online-Module)
- Semesterbeitrag der beteiligten Hochschule pro Semester

### Bewerbung

Der Studiengang wird je nach Hochschule zum Wintersemester und/oder zum Sommersemester angeboten. Die Hochschulen arbeiten nach eigenen Zulassungsverfahren. Bitte informieren Sie sich bei der Hochschule, bei der Sie sich bewerben möchten, über die genauen Anmeldefristen und Zulassungsvoraussetzungen.

### Internet

[www.basa-online.de](http://www.basa-online.de)  
[osa.basa-online.de](http://osa.basa-online.de) (Online-Studienwahlassistant)  
[www.zfh.de/basa/](http://www.zfh.de/basa/)

B.A.

8 Semester

180 oder 210 ECTS

3 - 5 Präsenztage pro Semester



# Soziale Arbeit (BASA-online)

## Bachelor of Arts (B.A.)

Hochschulen Berlin | Fulda | Kiel | Koblenz | München | Münster | Potsdam | Wiesbaden



### Studieninhalte

<b>1. Semester</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geschichte, Theoriezugänge und Struktur Sozialer Arbeit</li> <li>• Rechtsgebiete der Sozialen Arbeit</li> <li>• Wissenschaftliches Arbeiten, Forschende Kompetenz und Medienkompetenz</li> </ul>	<b>2. Semester</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Familie: Einführung</li> <li>• Arbeit: Einführung</li> <li>• Existenzsicherungs- und Verwaltungsrecht</li> <li>• Forschende Beobachtung, Kommunikation</li> <li>• Theorieprojekt</li> </ul>
<b>3. Semester</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Soziale Gerechtigkeit: Einführung</li> <li>• Inklusion/Exklusion: Einführung</li> <li>• Gestaltung, Kreativität und Präsentation</li> <li>• Theorieprojekt</li> </ul>	<b>4. Semester</b> <b>Schwerpunktfach</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung</li> <li>• Lebenswelten und Methoden</li> <li>• Spezifische Problemlagen und Rechtsgebiete</li> <li>• Konzepte</li> <li>• Krisenintervention</li> <li>• Methoden Sozialer Arbeit</li> </ul>
<b>5. Semester</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Organisation und Management</li> <li>• Familien-, Kinder- und Jugendhilferecht</li> <li>• Spezifische Methoden der Sozialen Arbeit</li> </ul>	<b>6. Semester</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Projektplanung und Evaluation</li> <li>• Sozialraum, Empowerment und Netzwerkarbeit</li> <li>• Wirtschaft</li> <li>• Krisenintervention, Selbstevaluation, Supervision</li> <li>• Praxisprojekt</li> </ul>
<b>7. Semester</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prävention und Gesundheitsförderung</li> <li>• Soziale Politik und Soziale Arbeit im europäischen und internationalen Bezug</li> <li>• Ethik und professionelles Selbstkonzept</li> <li>• Praxisprojekt</li> </ul>	<b>8. Semester</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Profession und Disziplin: Theorien Sozialer Arbeit und deren Bezug zu Praxisfeldern</li> <li>• Bachelorthesis</li> <li>• Kolloquium</li> </ul>

**B.A.**

**8 Semester**

**180 oder 210 ECTS**

**3 - 5 Präsenztage pro Semester**






Fotos: hs Koblenz

Robin, Master of Arts (M.A.) Kindheits- und Sozialwissenschaften, Hochschule Koblenz, Fernstudent des Jahres 2021

„Ich hab mich für das Fernstudienformat entschieden, um mein theoretisches Wissen zu vertiefen ohne Unterbrechung im Job. Die Präsenzphasen sind für mich wichtig, um „am Ball“ zu bleiben. Ausschlaggebend ist zudem, dass dieser Fernstudiengang akkreditiert ist und die Grundvoraussetzung für eine Promotion erfüllt.“

Du möchtest mehr zum Fernstudium erfahren und weitere Storys lesen?  
[www.instagram.com/zfh\\_koblenz](https://www.instagram.com/zfh_koblenz)



# Soziale Arbeit (maps)


## Master of Arts (M.A.)

Hochschulen Fulda | Koblenz | Münster | RheinMain

Der berufsbegleitende onlinegestützte Masterstudiengang Soziale Arbeit M.A. (maps) stellt die zweite Stufe des konsekutiven Bachelor-Master-Studienprogramms der sozial- und bildungswissenschaftlichen Fachbereiche der anbietenden Hochschulen dar. Er eröffnet Absolventinnen und Absolventen eines ersten berufsqualifizierenden Hochschulstudiums (BA/ Dipl.) in Sozialer Arbeit oder eines vergleichbaren Studiums im Feld der Sozialen Arbeit die Möglichkeit, ihre bisher erworbenen Kenntnisse auf Masterebene fortzuführen und sich für anspruchsvolle berufliche Tätigkeiten in leitenden, planenden oder forschenden Positionen zu qualifizieren. Das Studienangebot richtet sich somit an Fachkräfte aus dem Bereich der Sozialen Arbeit, die sich für eine wissenschaftliche Laufbahn und/oder Leitungsfunktionen bei Trägern der Sozialen Arbeit qualifizieren möchten.

Jede Hochschule bietet spezifische Vertiefungsbereiche an. Soziale Arbeit mit dem Schwerpunkt:

- Bildung: Hochschule RheinMain
- Forschung: FH Münster
- Gemeindepsychiatrie: Hochschule Fulda
- Kinder- und Jugendhilfe: Hochschule Koblenz
- Klinische Sozialarbeit: Hochschule Koblenz
- Sozialraumentwicklung und -organisation: Hochschule Fulda und Hochschule RheinMain



Die Regelstudienzeit beträgt fünf Semester. Durch seine berufsbegleitende Struktur bietet der Studiengang maps berufstätigen Studierenden ein flexibles Teilzeitstudium. Die Wissensvermittlung folgt dem Ansatz des Blended-Learning-Konzept. Dabei greifen Selbststudienphasen, begleitete Online-Studienphasen und Präsenzphasen optimal ineinander. Je Studiensemester werden in der Regel drei bis fünf mehrtägige Präsenzveranstaltungen an der gewählten Hochschule angeboten. Während der Online-Phasen des Studiums stehen die Studierenden in regelmäßigem Kontakt mit den Lehrenden, werden in ihrem Bildungsprozess von den Lehrenden begleitet und von den Studiengangskoordinatorinnen und -koordinatoren organisatorisch unterstützt.

Der akkreditierte Studiengang mit einem Workload von 90 ECTS bzw. 120 ECTS (je nach Hochschule) ist ein Angebot des BASA-online/maps-Verbundes in Kooperation mit dem zfh. Der Studiengang wird derzeit an vier Hochschulen angeboten. Der Masterabschluss eröffnet den Zugang zum höheren Dienst und beinhaltet, sofern im Bachelor- und Masterstudium insgesamt 300 ECTS erreicht wurden, das Recht zur Promotion gemäß der Ordnung einer promotionsberechtigten Hochschule.



**Beratung zum Studienangebot**

**Hochschule Fulda**

Prof. Dr. habil. Monika Alisch (Studiengangsleiterin, Schwerpunkt Sozialraumentwicklung und -organisation)  
 Prof. Dr. Henning Daßler (Studiengangsleiter, Schwerpunkt Gemeindepsychiatrie)  
 Andrea Hilger (Studiengangskoordinatorin)  
 Tel. +49 661 9640-249, [andrea.hilger@sw.hs-fulda.de](mailto:andrea.hilger@sw.hs-fulda.de)

**Hochschule Koblenz**

Prof. Dr. Katrin Schneiders (Studiengangsleiterin)  
 Kerstin Wilbert (Studiengangskoordinatorin)  
 Tel. +49 261 9528-257, [maps@hs-koblenz.de](mailto:maps@hs-koblenz.de)

**FH Münster**

Prof. Dr. Jörn Dummann (Studiengangsleiter)  
 Alexander Putko (Studiengangskoordinator)  
 Tel: +49 251 83-65881 [maps@fh-muenster.de](mailto:maps@fh-muenster.de)

**Hochschule RheinMain**

Prof. Dr. Sabine Meier (Studiengangsleiterin, Schwerpunkt Sozialraumentwicklung- und organisation)  
 Prof. Dr. Johanna Sigl (Studiengangsleiterin, Schwerpunkt Bildung)  
 Corinna Wegeler (Studiengangskoordinatorin)  
 Tel. +49 611 9495-1327, [maps-sw@hs-rm.de](mailto:maps-sw@hs-rm.de)

**Beratung zum Fernstudium**

zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund  
 Tel. +49 261 91538-0, [fernstudium@zfh.de](mailto:fernstudium@zfh.de)

**Zulassungsvoraussetzung**

Abschluss eines ersten grundständigen Studiums im Bereich Soziale Arbeit oder eines vergleichbaren Studiums, in der Regel mit der Note 2,5 oder besser.  
 Zuständig für die Zulassung sind die Fachbereiche an jedem Standort. Erkundigen Sie sich bitte an der betreffenden Hochschule über die genauen Voraussetzungen.

**Kosten**

- Bereitstellungsgebühr in Höhe von 65 € pro Online-Modul (für insgesamt für 8 Online-Module, ca. 130 € pro Semester)
- Semesterbeitrag der gewählten Hochschule pro Semester
- in Rheinland-Pfalz ggf. Zweitstudiengebühr (je nach Art des ersten Hochschulabschlusses)

**Bewerbung**

Der Studiengang wird je nach Hochschule einmal jährlich zum Wintersemester oder zum Sommersemester angeboten.

Die Hochschulen arbeiten nach eigenen Zulassungsverfahren. Bitte informieren Sie sich bei der Hochschule, bei der Sie sich bewerben möchten, über die genauen Anmeldefristen und Zulassungsvoraussetzungen.

**Internet**

[www.maps-master.de](http://www.maps-master.de)  
[www.zfh.de/maps/](http://www.zfh.de/maps/)

M.A.  
 5 Semester  
 90 oder 120 ECTS  
 3 - 5 Präsenztage pro Semester

**Studieninhalt (exemplarischer Verlauf)**

<p><b>1. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Theorie und Gegenstandsgeschichte Sozialer Arbeit</li> <li>• Empirische Forschung und Handlungsforschung</li> <li>• Vertiefungsfach</li> </ul>	<p><b>2. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leitung und Steuerung</li> <li>• Empirische Forschung und Handlungsforschung</li> <li>• Vertiefungsfach</li> <li>• Vertiefungsfach</li> </ul>
<p><b>3. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vertiefungsfach</li> <li>• Vertiefungsfach</li> <li>• Vertiefungsfach</li> <li>• Handlungsforschungsprojekt</li> </ul>	<p><b>4. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Soziale Unternehmen</li> <li>• Vertiefungsfach</li> <li>• Handlungsforschungsprojekt</li> </ul>
<p><b>5. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Masterthesis und Kolloquium</li> </ul>	

# Soziale Sicherung und Sozialverwaltungswirtschaft

## Bachelor of Arts (B.A.)

Hochschule Fulda

Dieser Studiengang richtet sich an alle Personen, die Menschen in schwierigen Lebenssituationen, in Fragen von Arbeitslosigkeit, Erwerbsarbeit, sozialer Sicherung sowie der beruflichen Bildung professionell beraten und unterstützen möchten. Sie werden u.a. befähigt, vielfältige Themen und Problemstellungen rund um die Arbeitswelt, Fragen von arbeitsmarktbezogenen und sozialen Teilhabechancen oder Angebote psychosozialer Beratung, der Gesundheitsförderung oder im Bereich Case Management wissenschaftlich fundiert zu analysieren, reflektieren sowie praxisorientiert zu gestalten und weiterzuentwickeln.

Für Beschäftigte in der Sozialverwaltung bzw. in sozialwirtschaftlichen Organisationen oder für an diesen Arbeitsbereichen Interessierte, die ein selbstbestimmtes, herausforderndes Arbeitsfeld suchen, in dem sie mitgestalten, entscheiden und etwas bewirken können, bietet der Studiengang BASS mit seiner Verzahnung von Theorie und beruflicher Praxis ideale Möglichkeiten.

Das Studium kann berufsbegleitend oder dual absolviert werden. Der Studiengang ist modular aufgebaut und folgt dem Ansatz des Blended Learning. Dabei greifen Selbststudienphasen, Online-Studienphasen, video-/onlinebasiertes Lerncoaching und Gruppenarbeiten sowie Präsenzphasen optimal ineinander. In jedem Semester finden in einem etwa vierwöchigen Abstand freitags und samstags ganztägige Präsenzveranstaltungen an der Hochschule Fulda statt.

Im vierten Semester bietet der Studiengang vier Vertiefungsrichtungen zur Auswahl:

- Gesundheit und Arbeit
- Integration von Migrantinnen und Migranten in die Arbeitswelt
- Leistungsrecht in komplexen Bedarfslagen
- Jugendliche und junge Erwachsene in der Arbeitswelt.

Der akkreditierte Studiengang mit einem Workload von 180 ECTS ist ein Angebot der Hochschule Fulda in Kooperation mit dem zfh. Nach erfolgreichem Abschluss wird der international anerkannte akademische Grad Bachelor of Arts (B.A.) „Sozialverwaltungswirtin/Sozialverwaltungswirt“ verliehen. Der Bachelorabschluss ermöglicht ein anschließendes Masterstudium.



### Studiengangsleitung

Prof. Dr. Frank Unger

### Beratung zum Studienangebot

Hochschule Fulda

Andrea Hilger (Studiengangskordinatorin)

Tel. +49 661 9640-2444

[andrea.hilger@sw.hs-fulda.de](mailto:andrea.hilger@sw.hs-fulda.de)

### Beratung zum Fernstudium

zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund

Tel. +49 261 91538-0, [fernstudium@zfh.de](mailto:fernstudium@zfh.de)

### Zulassungsvoraussetzung

#### Für dual Studierende

- Hochschulzugang gem. § 54 Hochschulgesetz Hessen
- Abschluss eines Ausbildungsvertrages mit einem Jobcenter nach § 6a SGB II (sog. Optionskommune), einer gemeinsamen Einrichtung (gE) nach § 6 SGB II oder einer vergleichbaren Institution, die einen Kooperationsvertrag mit der Hochschule Fulda geschlossen haben

#### Für berufsbegleitend Studierende

- Hochschulzugang gem. § 54 Hochschulgesetz Hessen
- berufliche Tätigkeit (gerne im sozialen Verwaltungsbereich oder der Sozialwirtschaft – auch ein Interesse, in diesen Bereich nach Abschluss des Studiums zu wechseln, ist ausreichend)

### Studienabschluss:

- Sozialverwaltungswirtin (B.A.) / Sozialverwaltungswirt (B.A.)

### Kosten

- Bereitstellungskosten in Höhe von 65 € pro Online-Modul (in der Regel drei Module pro Semester)
- Sozialbeitrag der Hochschule Fulda pro Semester

### Bewerbung

Online über die Website der Hochschule Fulda:

[www.hs-fulda.de/online-bewerbung](http://www.hs-fulda.de/online-bewerbung)

Wintersemester: 01. Mai bis 15. Juli

### Internet

[www.hs-fulda.de/sozialwesen/studium/studiengaenge/bachelor-soziale-sicherung-und-sozialverwaltungswirtschaft](http://www.hs-fulda.de/sozialwesen/studium/studiengaenge/bachelor-soziale-sicherung-und-sozialverwaltungswirtschaft)

[www.zfh.de/bachelor/soziale-sicherung](http://www.zfh.de/bachelor/soziale-sicherung)





© contrastwerkstatt - stock.adobe.com

## Studieninhalte

<p><b>1. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Soziale und kommunale Verwaltung</li> <li>• Öffentliches Recht</li> <li>• Soziale Gerechtigkeit - eine sozialwissenschaftliche Einführung</li> <li>• Wissenschaftliches Arbeiten</li> </ul>	<p><b>2. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arbeitsmarktprozesse I</li> <li>• Existenzsicherung und Teilhabe an Arbeit</li> <li>• Kommunikation, Gesprächsführung und Beratung</li> <li>• Grundlagen empirischer Sozialforschung</li> </ul>
<p><b>3. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen von Psychologie und Gesprächsführung</li> <li>• Organisation und Managementkonzepte</li> <li>• Case Management (I &amp; II)</li> <li>• Praxisprojekt 1</li> </ul>	<p><b>4. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sozialverwaltungs- und Verfahrensrecht</li> <li>• WAHLPFLICHT - Module (Gesundheit, Migration, Leistungsrecht, junge Erwachsene)</li> <li>• Rechtsanwendung und Konfliktbearbeitung</li> <li>• Praxisforschungsprojekt (Teil 1)</li> </ul>
<p><b>5. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diversität und soziale Exklusion</li> <li>• Lebenslagen und Exklusionsrisiken von Menschen mit Behinderungen</li> <li>• Netzwerkarbeit, Governance und sozialräumliche Perspektiven</li> <li>• Advanced Skills: Beratung und Gesprächsführung</li> <li>• Praxisforschungsprojekt (Teil 2)</li> </ul>	<p><b>6. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gesundheitsförderung im Kontext von Arbeit und Arbeitslosigkeit</li> <li>• Einführung in die öffentliche Betriebswirtschaftslehre</li> <li>• Controlling und Rechnungswesen</li> <li>• Professional Skills: Umgang mit schwierigen Beratungs- und Gesprächssituationen</li> <li>• Praxisforschungsprojekt (Teil 3)</li> </ul>
<p><b>7. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktuelle Diskurse in der Sozialwirtschaft und öffentlichen Verwaltung</li> <li>• Arbeitsmarktprozesse II</li> <li>• Bachelorthesis und Kolloquium</li> </ul>	

B.A.

7 Semester

180 ECTS

Präsenzen



ANZEIGE

**ZENTRUM FÜR FERNSTUDIEN  
UND UNIVERSITÄRE WEITER-  
BILDUNG**

# ZUM MASTER NEBEN DEM BERUF

Fernstudien und Kurse in den Bereichen  
Naturwissenschaften und Technik, Human-  
wissenschaften sowie Management.

[www.zfuw.org](http://www.zfuw.org)



**uk universität  
koblenz**  
Zentrum für Fernstudien  
und Universitäre Weiterbildung

ANZEIGE



**Bundesverband der  
Fernstudienanbieter**  
BILDUNG. DIGITAL. VERNETZT.

Ihr Ansprechpartner und Expertennetzwerk  
für die digitale Bildung!

Tel. 030 / 767 586 - 970 | [www.fernstudienanbieter.de](http://www.fernstudienanbieter.de)



ANZEIGE

Studium und Weiterbildung **TAS**<sup>®</sup>  
**Technische Akademie Südwest e.V.**



Hochschule  
Kaiserslautern  
University of  
Applied Sciences

## Weiterbildungsstudiengänge Master oder Zertifikat

- Bauschäden, Baumängel und Instandsetzungsplanung
- Grundstücksbewertung
- Instandhaltungsmanagement von Rohrleitungssystemen
- Sicherheitstechnik - Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz
- Vorbeugender Brandschutz

praxisnah | berufsbegleitend  
4 Semester Studium und 5. Semester Masterarbeit

0631 3724 - 4720  
[www.tas-kl.de](http://www.tas-kl.de)



©science photo - stock.adobe.com

# Das duale Hochschulstudium

in Rheinland-Pfalz, Hessen und Saarland

## Eine weitere Möglichkeit,

**Beruf und Studium zu verbinden:**

Informieren Sie sich auf den folgenden Seiten über duale Studienangebote.

Duales Studium bedeutet, dass Sie in der Regel innerhalb von drei Jahren ein Studium absolvieren, bei dem sich betriebliche Praxisphasen mit Phasen der wissenschaftlichen Ausbildung an einer Hochschule in einem regelmäßigen zeitlichen Rhythmus abwechseln. Dabei unterscheidet man ausbildungsintegrierte Studiengänge, bei denen der Studienabschluss mit dem Berufsabschluss in einem anerkannten Ausbildungsberuf verbunden ist, und praxisintegrierte Studiengänge. Am Ende des dualen Studiums erreichen Sie einen praxisnahen akademischen Abschluss mit sehr guten beruflichen Perspektiven.

Die Duale Hochschule Rheinland-Pfalz, die Kampagne „Duales Studium Hessen“ und die Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes (htw saar) informieren Sie über ihre ausbildungs- und berufsintegrierten Studiengänge.



©BullRun - stock.adobe.com





Sie interessieren sich für ein Studium, möchten aber auch direkt in die Praxis einsteigen? Dann könnte ein duales Studium genau das Richtige für Sie sein!

## Was ist das Besondere an einem dualen Studium?

Ein duales Studium kombiniert ein wissenschaftliches Hochschulstudium mit einer Ausbildung oder mit intensiven Praxisphasen in einem Unternehmen.

Sie absolvieren in der Regel innerhalb von drei bis vier Jahren ein vollwertiges Bachelorstudium an einer Hochschule. Gleichzeitig sind Sie eng in die betrieblichen Abläufe Ihres Ausbildungsunternehmens eingebunden und verbinden akademisches und berufspraktisches Lernen so optimal miteinander.

Schon während Ihres Studiums erhalten Sie eine unternehmensabhängige Vergütung. Mit dem Studienabschluss können Sie bereits auf mehrjährige praktische Erfahrung zurückblicken.

Als Belohnung erwarten Sie meist sehr gute Übernahmechancen und exzellente Berufsperspektiven. Zudem können Sie Ihre akademische Ausbildung in einem Masterstudium fortsetzen.

## In Rheinland-Pfalz gibt es zwei mögliche Varianten:

- Ausbildungsintegriertes duales Studium = Studium plus berufliche Ausbildung
- Praxisintegriertes duales Studium = Studium plus intensive Praxisphasen

## Wie ist ein duales Studium aufgebaut?

Im dualen Studium in Rheinland-Pfalz wechseln sich Lernphasen an der Hochschule und im Betrieb (gegebenenfalls mit Berufsschulunterricht bei ausbildungsintegrierten Studiengängen) ab. Je nach Studiengang lernen Sie en bloc oder an bestimmten Wochentagen an der Hochschule. Einige Studiengänge starten zunächst mit der betrieblichen Ausbildung, bevor es an der Hochschule mit der Theorie losgeht.

## Zulassungsvoraussetzungen

- Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife oder Fachhochschulreife (mindestens schulischer Teil)
- Eine als gleichwertig anerkannte Hochschulzugangsberechtigung

- Ein abgeschlossener Ausbildungs- oder Praktikumsvertrag mit einem Kooperationsunternehmen

## Vorteile für Studierende auf einen Blick

- Exzellente Berufsaussichten
- Zwei anerkannte Abschlüsse bei ausbildungsintegrierten Studiengängen (Ausbildungsberuf und Hochschulabschluss)
- Finanzielle Unabhängigkeit durch Vergütung während des Studiums (studiengangsabhängig)
- Hohe Übernahmechancen nach Abschluss des Studiums
- Verbindung zwischen theoretischen Inhalten und betriebspraktischen Erfahrungen
- Frühes Kennenlernen der betrieblichen Organisation
- Erwerb von Fach- und Methodenkompetenzen sowie Handlungs- und Sozialkompetenz

## Kontakt

Duale Hochschule Rheinland-Pfalz  
Erenburgerstraße 19  
67549 Worms  
Tel. +49 6241 509-490  
E-Mail: [info@dualehochschule-rlp.de](mailto:info@dualehochschule-rlp.de)  
[www.dualehochschule-rlp.de](http://www.dualehochschule-rlp.de)

Für einige Studiengänge gelten darüber hinaus weitere Voraussetzungen. Informieren Sie sich daher frühzeitig bei der Hochschule Ihrer Wahl über die individuellen Voraussetzungen und Fristen Ihres Wunschstudienganges!



Technische Hochschule Bingen  
→ [www.th-bingen.de](http://www.th-bingen.de)

**Agrarwissenschaften**

- Agrarwirtschaft (B.Sc.)

**Informatik**

- Angewandte Bioinformatik (B.Sc.)

**Ingenieurwissenschaften**

- Biotechnologie (B.Sc.)
- Elektrotechnik (B.Eng.)
- Energie- und Verfahrenstechnik (B.Sc.)
- Klimaschutz und Klimaanpassung (B.Sc.)
- Maschinenbau – Industrial Engineering (B.Eng.)
- Medizinische Biotechnologie (B.Sc.)
- Regenerative Energiewirtschaft und Versorgungstechnik (B.Sc.)
- Umweltschutz (B.Sc.)
- Verfahrens- und Prozesstechnik (B.Sc.)



Hochschule Kaiserslautern  
→ [www.hs-kl.de](http://www.hs-kl.de)  
[www.kosmo.hs-kl.de](http://www.kosmo.hs-kl.de)

**Informatik**

- Angewandte Informatik – dual (B.Sc.)
- Informatik - dual (M. Sc)
- Digital Media Marketing – dual (B.Sc.)
- Medieninformatik – dual (B.Sc.)
- Medizininformatik – dual (B.Sc.)

**Ingenieurwissenschaften**

- Bauingenieurwesen – dual (B.Eng.)
- Elektrotechnik - dual (B. Sc.)
- Maschinenbau - dual (B. Sc.)

- Mechatronik - dual (B.Sc.)

**Wirtschafts- und Sozialwissenschaften**

- Finanzdienstleistungen – dual (B.A.)



Hochschule Koblenz  
→ [www.hs-koblenz.de](http://www.hs-koblenz.de)

**Informatik**

- Software Engineering dual (B.Eng.)

**Ingenieurwissenschaften**

- Bauingenieurwesen dual (B.Eng.)
- Elektrotechnik dual (B.Eng.)
- Informationstechnik dual (B.Eng.)
- Künstliche Intelligenz - dual (B. Eng.) ab WiSe 24/25
- Maschinenbau dual (B.Eng.)
- Mechatronik dual (B.Eng.)
- Werkstofftechnik Glas und Keramik dual (B.Eng.)
- Wirtschaftsmathematik - dual (B. Eng.) ab WiSe 24/25

**Wirtschafts- und Sozialwissenschaften**

- Bildung & Erziehung (BABE) dual (B.A.)
- Bildung & Erziehung plus (BABE+) (B.A.)
- Business Administration dual (B.Sc.)
- Business Administration – Steuern dual (B.Sc.)
- Forschungs- und Innovationsmanagement (B.A.)
- Gesundheits- und Sozialmanagement dual (GUS) (B.A.)
- Kinder- und Jugendhilfe dual (B.A.)



Hochschule für Wirtschaft und Gesellschaft Ludwigshafen  
→ [www.hwg-lu.de](http://www.hwg-lu.de)

**Gesundheitswissenschaften**

- Gesundheitsökonomie im Praxisverbund GiP (B.Sc.)
- Hebammenwissenschaft (B.Sc.)
- Pflege (B.Sc.)

**Wirtschafts- und Sozialwissenschaften**

- Internationale Betriebswirtschaftslehre – International Business Administration (IBA) (B.Sc.)
- Internationale Wirtschaftsinformatik – International Business Administration and Information Technology (IBAIT) (B.Sc.)
- Logistik (B.A.)



Hochschule Mainz  
→ [www.hs-mainz.de](http://www.hs-mainz.de)

**Informatik**

- Angewandte Informatik (öffentlicher Dienst) (B.Sc.)
- Digital Media (B.Eng.)
- Wirtschaftsinformatik (B.Sc.)

**Ingenieurwissenschaften**

- Geoinformatik und Vermessung (B.Sc.)
- Technisches Immobilienmanagement (B.Eng.)

**Wirtschafts- und Sozialwissenschaften**

- Betriebswirtschaftslehre (B.Sc.)
- Betriebswirtschaftslehre (Öffentlicher Dienst) (B.Sc.)





Trier University  
of Applied Sciences

**H O C H  
S C H U L E  
T R I E R**

**Hochschule Trier**  
→ [www.hs-trier.de](http://www.hs-trier.de)

#### **Informatik**

- Angewandte Informatik und Künstliche Intelligenz (B.Sc.)
- Informatik (B.Sc.)
- Internet of Things - Digitale Automation (B.Eng.)
- Medieninformatik (B.Sc.)
- Umwelt- und Wirtschaftsinformatik (B.Sc.) – dual
- Wirtschaftsinformatik - dual (B. Sc.)

#### **Ingenieurwissenschaften**

- Bauingenieurwesen Dual (B.Eng.)
- Bio- und Pharmatechnik (B.Sc.) – dual
- Biopharmazeutische Arzneimittelherstellung - dual (B. Eng.)
- Elektrotechnik Dual (B.Eng.)
- Maschinenbau dual (B.Eng.)
- Produktionstechnologie (B.Eng.) – dual
- Reinraum-Technologie bei der Arzneimittelherstellung - dual (M. Eng.)
- Technische Gebäudeausrüstung und Versorgungstechnik - dual (B. Eng.)
- Wirtschaftsingenieurwesen dual (B.Eng.)

#### **Gesundheitswissenschaften**

- Ergotherapie (B.Sc.)
- Logopädie (B.Sc.)

- Physiotherapie (B.Sc.)

#### **Wirtschafts- und Sozialwissenschaften**

- Betriebswirtschaft Dual (B.A.)
- Nachhaltige Betriebswirtschaft - dual (B. A.)
- Nachhaltige Ressourcenwirtschaft (B.A.) – dual
- Nonprofit und NGO-Management (B.A.)
- Wirtschaftsinformatik Dual (B.Sc.)



**Hochschule Worms**  
→ [www.hs-worms.de](http://www.hs-worms.de)

#### **Informatik**

- Angewandte Informatik – dual (B.Sc.)
- Angewandte Informatik – dual (M.Sc.)
- Wirtschaftsinformatik – dual (B.Sc.)
- Wirtschaftsinformatik (M.Sc.)

#### **Wirtschafts- und Sozialwissenschaften**

- Air Traffic Management – dual (B.Sc.)
- Aviation Management - dual (B.A.)
- Aviation Management and Piloting – dual (B.Sc.)
- Digital Business Management -

- dual (B.A.)

- Entrepreneurship - dual (M.A.)
- Global Trade Management – dual (B.A.)
- Global Trade Management – dual (M.A.)
- Handelsmanagement – dual (B.A.)
- International Management – dual (B.A.)
- International Management – dual (M.A.)
- Internationales Logistikmanagement – dual (M.A.)
- Steuerlehre – dual (B.A.)
- Taxation – dual (M.A.)
- Tourism and Travel Management – dual (B.A.)

WISSENERFAHRUNGSPASSION



WEINCAMPUS NEUSTADT

**Weincampus Neustadt**  
→ [www.weincampus-neustadt.de](http://www.weincampus-neustadt.de)

In Kooperation mit der TH Bingen, der Hochschule Kaiserslautern und der Hochschule für Wirtschaft und Gesellschaft Ludwigshafen sowie dem Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum (DLR) Rheinpfalz

- Deutsch-französischer Master Weinbau & Oenologie (M.Sc.)
- Weinbau und Oenologie (B.Sc.)

Die aktuelle Übersicht der dualen Studiengänge in Rheinland-Pfalz finden Sie unter: [www.dualehochschule-rlp.de](http://www.dualehochschule-rlp.de)

## Duales Studium Hessen

In Hessen gibt es seit mehr als fünfzehn Jahren duale Studiengänge. Durch private und öffentliche Hochschulen sowie Berufsakademien verfügt Hessen über eine außergewöhnliche Vielfalt an Anbietern und Angebotsformen im dualen Studium. Dies kommt dem Interesse der Unternehmen an passgenauen Lösungen entgegen und wird regionalen Besonderheiten besser gerecht. Als Reaktion auf die vielfältigen, wachsenden Anforderungen der Berufs- und Arbeitswelt entstehen an den Hochschulen und Berufsakademien immer mehr Studienangebote, die eine Verzahnung von Berufsausbildung oder intensiven Praxisphasen mit dem Hochschulstudium vorsehen. So wird den Studierenden auf hervorragende Weise eine Vernetzung von Studium und Praxis geboten. Außerdem stärkt das duale Studium die Zusammenarbeit von Wissenschaft und Wirtschaft. Dies kommt dem Technologietransfer unmittelbar zugute.

### Ein Kriterienkatalog als Qualitätsversprechen

Das Land Hessen hat die Dachmarke „Duales Studium Hessen“ etabliert und fördert unter dieser Marke die qualitätsgesicherte Vernetzung aller Bildungsanbieter. Grundlage ist ein Kriterienkatalog, den eine Arbeitsgruppe aus Vertreterinnen und Vertretern von Hochschulen, Berufsakademien, Wirtschaftsverbänden sowie der beiden oben genannten Ministerien 2010 formuliert hat. Darin wurden erstmals klare Anforderungen festgeschrieben. Beispielsweise kann das duale Studium nur ausbildungsintegriert (mit Kammerabschluss oder vergleichbarem Abschluss) oder praxisintegriert (ohne Kammerabschluss, aber mit intensiven Praxisphasen im Rahmen eines Vertragsverhältnisses

mit dem Praxispartner) organisiert sein. Außerdem sind der Wechsel zwischen Studien- und Praxisphasen und die Inhalte der Praxisphasen in Grundzügen in einem Vertrag zwischen Hochschule und Bildungsanbieter festzuhalten (siehe: [www.dualesstudium-hessen.de/kriterienkatalog/](http://www.dualesstudium-hessen.de/kriterienkatalog/)).

### Ergänzende Qualitätskriterien für die Praxisphasen

Um die Marke und ihr Qualitätsversprechen weiter zu stärken, hat

ren, was genau in den Praxisphasen auf sie zukommt. Sie stellen Standards für die Betreuung, den Austausch oder die Mitwirkung der Praxispartner für gelingende Praxisphasen und die besonderen Anforderungen an dual Studierende dar.

### Studiengänge und Studierende

Die duale Studienform wird an den hessischen Hochschulen und Berufsakademien insbesondere in



### Die Dachmarke „Duales Studium Hessen“

Das Hessische Wirtschaftsministerium und das Hessische Wissenschaftsministerium initiierten 2008 die Kampagne „Duales Studium Hessen“, um Transparenz in die breite Palette an dualen Studienangeboten in Hessen zu bringen. Ziel ist, den Ausbau dieser innovativen Studienform zu fördern und sie bekannter zu machen – vor allem bei den Zielgruppen Unternehmen und Schülerinnen bzw. Schüler. Seither ist die Anzahl dual Studierender von etwa 2.200 im Jahr 2008 auf rund 7.300 im Wintersemester 2022/2023 gestiegen. Auf der Internetseite [www.dualesstudium-hessen.de](http://www.dualesstudium-hessen.de) finden Studieninteressierte und Unternehmen alle Informationen zu den hessischen Bildungsanbietern und eine Datenbank mit den über 130 dualen Studienmöglichkeiten in Hessen. Neben der Beratung durch die Bildungsanbieter informieren das Hessische Ministerium für Kultus, Bildung und Chancen, die Industrie- und Handelskammern sowie die Regionaldirektion Hessen der Bundesagentur für Arbeit im Rahmen der Studien- und Berufsorientierung über das „Duale Studium Hessen“. Das duale Studium reagiert auf die gestiegenen Qualifikationsanforderungen an künftige Fachkräfte und stärkt die Zusammenarbeit der Bildungseinrichtungen mit der Wirtschaft vor Ort. Das Konzept, Bildungsangebote im tertiären Bereich auch im ländlichen Raum anzusiedeln, ist ein möglicher Schlüssel für die Zukunftsfähigkeit von Regionen abseits von Ballungsgebieten. Junge Menschen können auf diese Weise in ihrer Heimatregion gehalten werden.

eine Arbeitsgruppe bestehend aus Vertreterinnen und Vertretern der beteiligten Hochschulen und Berufsakademien, des Wissenschafts-, Wirtschafts- und Kultusministeriums sowie der IHK 2019 zusätzliche Qualitätskriterien für die Verzahnung zwischen Theorie und Praxis zusammengefasst, die den Kriterienkatalog ergänzen. Diese sollen Praxispartner und Studierende darüber informie-

den Bereichen Wirtschaft, Informatik, Technik und Ingenieurwissenschaften, aber auch in den Agrar-, Ernährungs- und Gesundheitswissenschaften oder in Gestaltungsangeboten. Die dualen Studienangebote schlagen eine Brücke zwischen Wissenschaft und Praxis, Hörsaal und Betrieb: Ein Erfolgsmodell – wie die konstant steigende Nachfrage unter Studierenden wie Unternehmen zeigt.



# Duales und berufsbegleitendes Studium im Saarland

**htw saar** Hochschule für  
Technik und Wirtschaft  
des Saarlandes  
University of  
Applied Sciences

Viele Studierende üben neben dem Studium eine fachfremde Tätigkeit aus, die in der Regel der Finanzierung des Studiums dient, aber nicht der Erweiterung und Einübung des an der Hochschule vermittelten Wissens. Für den Studienverlauf und die Dauer des Studiums ist es vorteilhafter, wenn diese Tätigkeit zielgerichtet für den Erwerb weiterer Fachkenntnisse und die Vertiefung des theoretischen Wissens in der Praxis genutzt werden kann. Die parallele berufliche und akademische Qualifikation ist ein international übliches Verfahren, um lange Berufs- und Qualifizierungswege zu vermeiden und vertikale Karrierewege zu eröffnen. Die Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes (htw saar) beschreitet diesen innovativen und zukunftsweisenden Weg.

Die htw saar bietet sowohl duale (praxis- und berufsintegrierende) als auch berufsbegleitende Bachelorstudiengänge in den folgenden Bereichen an (Stand WS 2022/2023):

- Aviation Business, berufsbegleitend (B.Sc.)
- Betriebswirtschaft, berufsbegleitend (B.A.)
- Wirtschaftsingenieurwesen, berufsintegrierend (B.Sc.)

Duale Studiengänge der htw saar im Wege des Franchisings mit der ASW gGmbH:

- Betriebswirtschaft, praxisintegrierend (B.A.)
- Wirtschaftsinformatik, praxisintegrierend (B.A.)
- Maschinenbau Produktionstechnik, praxisintegrierend (B.Eng.)
- Wirtschaftsingenieurwesen Produktionsmanagement, praxisintegrierend (B.Eng.)

Bei den Studiengängen mit Master-

abschluss werden angeboten:

- Konstruktionsbionik, berufsbegleitend (M.Eng.) in Kooperation mit dem zfh
- Management und Führung, berufsbegleitend (M.A.)
- Sicherheitsmanagement, berufsbegleitend (M.A.) in Kooperation mit dem zfh
- Wirtschaftsingenieurwesen, berufsbegleitend (M.Sc.)
- Master of Business Administration (MBA), berufsbegleitend

Die Einrichtung weiterer dualer und berufsbegleitender Bachelor- und Masterstudiengänge ist für die Zukunft geplant. Teilweise können in den oben genannten Studiengängen Module einzeln oder als Zertifikatsprogramm gebucht werden.

Darüber hinaus bietet die Fakultät für Sozialwissenschaften folgende Zertifikate an, die der Qualifizierung und Spezialisierung der pädagogischen Fachkräfte in Kindertageseinrichtungen in den Bereichen frühkindliche Pädagogik, Sprachentwicklung, ethisch-professionelles Handeln und Leitungskompetenz dienen:

- Fachkraft Krippenpädagogik
- Fachkraft für Partizipation
- Fachkraft für Sprache, Differenzsensibilität und interkulturelle Bildung
- Transregionaler Kinderschutz und Kinderrechte in der Großregion
- Anpassungslehrgang Kindheitspädagogik

Die Fakultät für Wirtschaftswissenschaften bietet die folgenden Zertifikate an:

- Angewandtes Innovationsmanagement
- Personalreferent/in htw saar/IHK Saarland
- Praktischer Einsatz Künstlicher



Intelligenz (KI)

- Produktion & Technologie
- Wirtschaft & Management

## Vorteile des dualen und berufsbegleitenden Studiums

- Finanzielle Unabhängigkeit
- Studium und Beruf lassen sich miteinander vereinbaren
- Stärkere Praxisausrichtung durch die Verzahnung mit dem Unternehmen
- Studierende können bereits während des Studiums von ihren fachlichen und praktischen Erfahrungen profitieren
- Zwei anerkannte Abschlüsse bei ausbildungsintegrierenden Studiengängen
- Unternehmen können ihre Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter beruflich weiter qualifizieren, ohne auf ihre Arbeitskraft zu verzichten
- Möglichkeit der Personalentwicklung, Führungspositionen können langfristig aus den eigenen Reihen besetzt werden

## Kontakt

Hochschule für Technik und  
Wirtschaft des Saarlandes  
(htw saar), CEC Saar  
Goebenstraße 40  
66117 Saarbrücken  
Tel. +49 681 5867-137  
E-Mail: [cecsaar@htwsaar.de](mailto:cecsaar@htwsaar.de)  
<https://cecsaar.de>



# Weitere Informationen und Recherchetipps

Bundesweit angebotene Fernstudiengänge von staatlichen und privaten Universitäten und Fach-/Hochschulen finden Sie auf der Seite [www.hochschulkompass.de](http://www.hochschulkompass.de) oder unter [www.studieren.de](http://www.studieren.de). Die FernUniversität in Hagen ([www.fernuni-hagen.de](http://www.fernuni-hagen.de)) ist die einzige deutsche Universität, die Bachelor- und Masterstudiengänge ausschließlich per Fernstudium anbietet.

Informationen zu Fernunterrichtsangeboten und Fernunterricht privater Bildungsanbieter und zur Lehrgangssuche bietet die Staatliche Zentralstelle für Fernunterricht (ZFU) in Köln ([www.zfu.de](http://www.zfu.de)).

## Weitere Recherchemöglichkeiten zum Fernstudium:

- [www.weiterbildungsportal.rlp.de](http://www.weiterbildungsportal.rlp.de)
- [www.bildungsportal-hessen.de](http://www.bildungsportal-hessen.de)
- <https://weiterbildungsportal.saarland/start>
- [www.fachhochschule.de](http://www.fachhochschule.de)
- [www.fernstudi.net](http://www.fernstudi.net)
- [www.fernstudiumcheck.de](http://www.fernstudiumcheck.de)
- [www.fernstudium-direkt.de](http://www.fernstudium-direkt.de)
- [www.fernstudium-infos.de](http://www.fernstudium-infos.de)
- [www.hoch-und-weit.de](http://www.hoch-und-weit.de)
- [www.master-and-more.de](http://www.master-and-more.de)
- [www.mba-studium.de](http://www.mba-studium.de)
- [www.postgraduate-master.de](http://www.postgraduate-master.de)
- [www.studieren-berufsbegleitend.de](http://www.studieren-berufsbegleitend.de)
- [www.wiwi-online.de](http://www.wiwi-online.de)

## Impressum

### Herausgeber und Redaktion

zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund  
Konrad-Zuse-Straße 1  
56075 Koblenz  
Tel. +49 261 915 38-0  
Fax: +49 261 915 38-23  
[fernstudium@zfh.de](mailto:fernstudium@zfh.de)  
[www.zfh.de](http://www.zfh.de)

Nachdruck, Vervielfältigung, auch einzelner Teile der Broschüre, unter Angabe der Quellen gestattet. Alle Rechte vorbehalten. Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Trotz sorgfältiger Datenzusammenstellung können sich Fehler eingeschlichen haben. Hierfür übernehmen wir keine Haftung. Druckfehler, Irrtümer und Änderungen sind vorbehalten.  
Stand März 2024

Download Ratgeber unter [www.zfh.de/ratgeber](http://www.zfh.de/ratgeber)

## Bildnachweis

TH Aschaffenburg: S. 4, 79, 85, 119

ASH Berlin: S. 4, 147

TH Bingen: S. 4, 101

HS Darmstadt: S. 2, 4, 79, 85, 91, 119, 121

HS Fulda: S. 2, 4, 133

Frankfurt UAS: S. 4

HS Geisenheim: S. 2, 4, 49

HS Kaiserslautern: S. 4, 23, 55, 75, 77, 87, 107

FH Kiel: S. 4, 147

HS Koblenz: S. 4, 33, 43, 53, 55, 61, 125, 137, 149

HWG Ludwigshafen/Graduate School Rhein-Neckar: S. 4, 25, 39, 41, 65

HS Mainz: S. 4

TH Mittelhessen: S. 4, 27, 47

FH Potsdam: S. 4, 147

HS München: S. 4, 147

HS Münster: S. 4, 147

HS RheinMain: S. 4, 147

HöV Rheinland-Pfalz: S. 4

htw saar: S. 4, 59, 160

HS Trier: S. 2, 4, 81, 89, 91

HS Worms: S. 4, 113

Arthur Trossen: S. 130, 135

duale Hochschule Rheinland Pfalz: S. 156, 158

duale Hochschule Saarland: S. 160

Nürburgring GmbH, Jan Brücke: S. 57

zfh: S. 4, 5, 9, U4

U1: Adobe Stock: ©Sebastian, ©Drazen, ©kucherav, ©J Maas/peopleimages.com ©Drobot Dean

U4: Adobe Stock ©chana



25 Jahre  
zfh-Verbund



Zentrum für Fernstudien  
im Hochschulverbund

Eine Einrichtung der Bundesländer  
Rheinland-Pfalz | Hessen | Saarland

