



Studienziel

Das Ziel des berufsbegleitenden Teilzeitfernstudiengangs Sozialinformatik ist es, Spezialistinnen und Spezialisten im Umgang mit Mensch-Computer-Schnittstellen auszubilden, die besonders im sozialen Bereich oder auch in der öffentlichen Verwaltung eine derzeit bestehende Kompetenzlücke schließen.

Absolvent/innen des Studiengangs verfügen über eine solide Ausbildung sowohl in Bezug auf die Kernkompetenzen in Angewandter Informatik wie auch über die relevanten theoretischen Ansätze und Methoden in den Sozialwissenschaften. Sie haben im Verlauf des Studiums umfangreiche Praxiserfahrungen im Schnittstellenbereich Sozialwirtschaft – Angewandte Informatik sammeln können und können die unterschiedlichen Bedarfe einer Organisation analysieren und passgenaue Lösungen entwickeln.

Sozialinformatik – berufsbegleitendes Studium

Kontakt Studienfachberatung Elektrotechnik
und Informationstechnik, Fachbereich ET
Hochschule Fulda
Marquardstraße 35
36039 Fulda

Telefon ++49-(0)661-9640 550
Fax ++49-(0)661-9640 559

E-Mail dekanat.et@et.hs-fulda.de
Internet www.hs-fulda.de/et

Gebühren Bereitstellungsgebühr: 65 €/Online-
Modul, Sozialbeitrag der Hochschule
Fulda: ca. 95 €/Semester

Anmeldung Homepage der Hochschule Fulda,
Navigationspunkt »Online-Bewerbung«
▶ www.hs-fulda.de/bewerbung



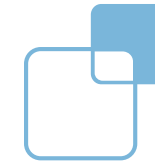
Ein Studienangebot der Hochschule Fulda
in Kooperation mit der Zentralstelle für
Fernstudien an Fachhochschulen (ZFH)

Zulassungsvoraussetzungen

- ▶ Hochschulzugangsberechtigung
- ▶ Nachweis einer mindestens 3-jährigen einschlägigen beruflichen Tätigkeit von mindestens der Hälfte der ortsüblichen Wochenarbeitszeit einer vollen Stelle im sozialen Bereich, in der öffentlichen Verwaltung oder im IT-Bereich.
- ▶ Nachweis einer studienbegleitenden Berufstätigkeit im sozialen Bereich, in der öffentlichen Verwaltung oder im IT-Bereich von mindestens der Hälfte der ortsüblichen Wochenarbeitszeit einer vollen Stelle.

ET Elektrotechnik
und Informations-
technik

SW Sozialwesen



Sozialinformatik

Bachelor of Science (B. Sc.)
Berufsbegleitender
Online-Teilzeitstudiengang



Hochschule Fulda
University of Applied Sciences



Aufbau des Studiums

Das Fernstudium ist modular aufgebaut und besteht aus insgesamt 35 Modulen, aus den folgenden Bereichen:

1. Informatik
2. Interaktionsinformatik
3. Sozialwissenschaften
4. Ergänzende Kompetenzen

Organisation des Studiums

- ▶ Selbststudium
- ▶ Etwa fünf Präsenzveranstaltungen pro Semester, meist an Wochenenden, an der Hochschule Fulda
- ▶ Praxisprojekt über vier Semester in der vorlesungsfreien Zeit

Start und Dauer des Studiums

- ▶ Einschreibung zum Wintersemester (Bewerbungsfrist 01.05.–15.07)
- ▶ Regelstudienzeit acht Semester

Abschluss

Nach erfolgreichem Abschluss wird der international anerkannte akademische Grad Bachelor of Science (B.Sc.) verliehen (180 ECTS).

Für Interessierte eröffnet er die Möglichkeit eines anschließenden Masterstudiums.



Studienplan – Sozialinformatik, Bachelor of Science (B.Sc.)

8. Semester	Präsentationstechnik	Wissenschaftliches Arbeiten II	Bachelor-Thesis		
7. Semester	Methoden der empirischen Sozialforschung	Rechnernetze	Multimediarrecht	Kommunikation und Gesprächsführung	Softwareprojekt IV
6. Semester	Design und Kreativität	Wissensmanagement und Dokumentenmanagement im sozialen Umfeld	Aufgaben und Strukturen von sozialen Organisationen / QM	IT-Sicherheit	Softwareprojekt III
5. Semester	Zielgruppenorientierter Einsatz und Grenzen von IT und Datenbanksystemen	Multimedia und Visualisierungstechnologie & Design	Multimodale Mensch-Maschine-Interaktion	Betriebssysteme	Softwareprojekt II
4. Semester	Webprogrammierung und XML	Geschäftsprozessmodellierung im sozialen Umfeld	Planung und Abwicklung von Projekten	Software Engineering	Softwareprojekt I
3. Semester	Programmieren II	Eingebettete Systeme	Datenbanksysteme	Datenstrukturen und Algorithmen	
2. Semester	Mathematik für Sozialinformatiker	Hardware	Programmieren I	Wahrnehmung und Kommunikation	
1. Semester	Einführung in die soziale Arbeit	Einführung in die Informatik	Einführung in die Mathematik	Wissenschaftliches Arbeiten I	

Grundlagen / Einführung

Informatik / Interaktionsinfor-

Sozialwissenschaften / Ergänzende Kompetenzen

