

Dieser Plan wird nach Semesterstart nicht mehr aktualisiert. Der aktuell geltende Plan ist für Studierende in der geschlossenen Studierendenplattform „moodle“ hinterlegt.

1. Semester M.Sc. Logistik

Übersicht der Präsenzveranstaltungen SS 22 (Stand: 12/21 vorläufig)

Termin	Lehrveranstaltung	Leistungsnachweis Modul: M Notenbildung: N	Dozent	Vorher zu bearbeitende Lehrbriefe
02.04.22 (per Zoom) 08.15 - 10.00 Uhr	Eröffnungsveranstaltung Findet vor der Präsenz RW 1 statt.	-	Prof. Dr. Arnold Prof. Dr.-Ing. Schuchard	
02.04.22 (per Zoom)	Rechnungswesen 1 (RW 1)	-	Prof. Dr. Arnold	- RW 1 - IF
09.04.22 (per Zoom)	Marketing (MG)	-	Dr. Nockemann	- MG
22.04.22 Freitag (per Zoom)	Rechnungswesen 2 (RW 2)	-	Prof. Dr. Arnold	- RW 2 - IF
30.04.22 (per Zoom)	Arbeitstechnik und Methodeneinsatz (APM)	-	Prof. Dr.-Ing. Schuchard	- ergänzende Unterlagen in moodle
14.05.22 (per Zoom)	Projektmanagement (PM)	-	Prof. Dr. Grüner	- PM 1 - PM 2
21.05.22	Klausur	M: M 1-2* - Termin / Raum wird rechtzeitig per moodle-Newsletter bekannt gegeben. N: 80 % Klausur RW (120 min.) + 20 % Hausarbeit RW. Nach jeder Präsenz wird eine Einsendeaufgabe in moodle eingestellt.		
27.05.22 Freitag (per Zoom)	Betriebswirtschaftslehre (BWL)	-	Prof. Dr. Grüner	- BWL 1 - BWL 2
11.06.22 (per Zoom)	Englisch (WE)	-	Prof. Dr. Groß	- WE 1+2+3
25.06.22 Präsenz in Friedberg 10:15 - 17:15 Uhr Klausur M 1-1: (MG-BWL) 08:00-10:00 Uhr	Recht 1 (RE 1)	M: M 1-1* - Termin / Raum wird rechtzeitig per moodle-Newsletter bekannt gegeben. N: 100 % Klausur (120 min.)	Prof. Dr. Keil	- WPR 1 - NWB Textausgabe: „wichtige Gesetze des Wirtschaftsprivatrechts“ bitte selber anschaffen
02.07.22 (per Zoom)	Unternehmensethik (UE) Nachweis durch Anwesenheit oder extern erbrachte äquivalente Veranstaltung.	-	N.N.	- digitale Unterlagen in moodle
09.07.22 Präsenz in Friedberg 10:15 - 17:15 Uhr Klausur M 2: (ENG-PM) 08:00-10:00 Uhr	Recht 2 (RE 2)	M: M 2** - Termin / Raum wird rechtzeitig per moodle-Newsletter bekannt gegeben. N: 2/3 Klausur WE-PM (120 min.) + 1/3 Hausarbeit APM (= Präsentation) (Thema der Präsentation kann selbst gewählt werden. Abgabedatum wird bekannt gegeben.)	Prof. Dr. Keil	- WPR 2 - NWB Textausgabe: „wichtige Gesetze des Wirtschaftsprivatrechts“ bitte selber anschaffen
23.07.22	Klausur	M: M 3* - Termin / Raum wird rechtzeitig per moodle-Newsletter bekannt gegeben. N: 100 % Klausur (120 min.)		

* Alle Leistungen des Moduls müssen in einem Semester erbracht werden. Das Modul ist bestanden, wenn insgesamt mind. 50 %-Punkte erreicht wurden.

** Die Klausur WE-PM (nicht teilbar) muss mit insgesamt mind. 50 %-Punkten bestanden werden. Die Hausarbeit APM muss ebenfalls mit mind. 50 %-Punkten bestanden werden. Das Modul ist bestanden, wenn beide Einzelleistungen (WE-PM und APM) erfolgreich abgelegt wurden. Einmal bestandene Einzelleistungen (WE-PM, APM) bleiben bestehen, nicht erbrachte müssen nachgeholt werden.

Bitte beachten Sie: Wenn Sie die Leistung „Hausarbeit“ in diesem Semester erbringen wollen, müssen Sie sich dafür bis zum Präsenztermin bei den Online-Diensten anmelden.

Dieser Plan wird nach Semesterstart nicht mehr aktualisiert. Der aktuell geltende Plan ist für Studierende in der geschlossenen Studierendenplattform „moodle“ hinterlegt.

2. Semester M.Sc. Logistik

Übersicht der Präsenzveranstaltungen SS 22 (Stand: 12/21 vorläufig)

Termin	Lehrveranstaltung	Leistungsnachweis Modul: M Notenbildung: N	Dozent	Vorher zu bearbeitende Lehrbriefe
02.04.22 (per Zoom) 10:00 - 16:00 Uhr	Logistik-Planung, Entscheidung und Risikomanagement (PER)	-	Prof. Dr. Martin	- PER
08.04.22 Freitag (per Zoom)	Standort- und Fabrikstrukturplanung (FSP-Log)	-	Prof. Dr.-Ing. Bracht	- FP 1
23.04.22 (per Zoom) Präsenz in Friedberg 10:15 - 17:15 Uhr Klausur LM 2-1: (FSP) 08:00-10:00 Uhr	Controlling insbes. Logistik-Controlling (LC)	M: LM 2-1* (Teil 1) - Termin / Raum wird rechtzeitig per moodle-Newsletter bekannt gegeben. N: 2/3 Klausur FSP (60 min) und VRL-Projektarbeit (Ersatzleistung im SS 22) + 1/3 Hausarbeit TOY (= vorl. begl. Übung im 3. Semester)	Prof. Dr. Wilhelm	- LC
07.05.22 Präsenz in Friedberg 10:15 - 17:15 Uhr	Virtual Reality Labor (VRL)	-	Prof. Dr.-Ing. Schuchard	- VRL - Zusatzmaterial in moodle
14.05.22 Präsenz in Friedberg 10:15 - 17:15 Uhr Klausur LM 1-2: (PER-LC) 08:00-10:00 Uhr	Supply Chain Management (SCM)	M: LM 1-2* - Termin / Raum wird rechtzeitig per moodle-Newsletter bekannt gegeben. N: 50 % Klausur PER (60 min.) + 25 % Klausur LC (60 min.) + 25 % Hausarbeit LC (= vorl. begl. Übung) (Die Übung wird in der Präsenz ausgegeben.)	Prof. Dr. Grascht	- SCM 1+2
28.05.22	Klausur	M: LM 2-2** - Termin / Raum wird rechtzeitig per moodle-Newsletter bekannt gegeben. N: 50 % Klausur SCM (60 min) + 50 % Hausarbeit TQM*** (= Ausarbeitung + Präsentation) (Die Themen werden vor der Präsenz in moodle bekannt gegeben.)		
10.06.22 Freitag (per Zoom) 09.45 - 19.00 Uhr	Materialwirtschaft (SAP R/3 und S/4HANA) (MW)	-	Prof. Dr. Hohmann	- MW
11.06.22 (per Zoom) 08.30 - 13.00 Uhr	Produktions- und Vertriebslogistik (SAP R/3 und /4HANA) (PV)	-	Prof. Dr. Hohmann	- PV
17.06.22 Freitag (per Zoom)	Total Quality Management (TQM)	-	Prof. Dr. Grüner	- TQM
02.07.22	Klausur	M: LM 1-1** - Termin / Raum wird rechtzeitig per moodle-Newsletter bekannt gegeben. N: 50 % Klausur MW-PV (60 min.) + 50 % Hausarbeit MW-PV*** (= Einsendeaufgabe, die Übung wird in der Präsenz erläutert, der SAP-Zugang bereitgestellt.)		

* Alle Leistungen des Moduls müssen in einem Semester erbracht werden. Das Modul ist bestanden, wenn insgesamt mind. 50 %-Punkte erreicht wurden.

** Die Klausur muss mit insgesamt mind. 50 %-Punkten bestanden werden. Die Hausarbeit muss ebenfalls mit mind. 50 %-Punkten bestanden werden. Das Modul ist bestanden, wenn beide Einzelleistungen erfolgreich abgelegt wurden. Einmal bestandene Einzelleistungen bleiben bestehen, nicht erbrachte müssen nachgeholt werden.

*** Wer die Hausarbeit erbringen möchte, aber nicht an der Präsenz teilnehmen kann, erhält auf Anfrage ein Thema zugesandt

Bitte beachten Sie: Wenn Sie die Leistung „Hausarbeit“ in diesem Semester erbringen wollen, müssen Sie sich dafür bis zum Präsenztermin bei den Online-Diensten anmelden.

Dieser Plan wird nach Semesterstart nicht mehr aktualisiert. Der aktuell geltende Plan ist für Studierende in der geschlossenen Studierendenplattform „moodle“ hinterlegt.

3. Semester M.Sc. Logistik

Übersicht der Präsenzveranstaltungen SS 22 (Stand: 12/21 vorläufig)

Vertiefung Unternehmensinterne Logistik

Termin	Lehrveranstaltung	Leistungsnachweis Modul: M Notenbildung: N	Dozent	Vorher zu bearbeitende Lehrbriefe
26.03.22 (per Zoom)	Forschungsmethodik (FOM)	Klausur im 4. Sem. im WS 22-23	Prof. Dr.-Ing. Schuchard	
02.04.22 (per Zoom)	Topic of the Year (TOY)	M: LM 2-1 (Teil 2) N: 1/3 Hausarbeit TOY (= vorl. begl. Übung) (Die Aufgabenstellung wird nach Präsenz in moodle veröffentlicht.) + 2/3 Klausur FSP-VRL (120 min. im 2. Semester)	LL.M. Schrottke	
09.04.22 (per Zoom)	Layoutplanung von Produktionsbereichen (LPP)	-	Prof. Dr.-Ing. Bracht	- FP 2
23.04.22 (per Zoom)	Fördertechnik und Systeme (FTS)	-	Prof. Dr.-Ing. Schlüter	- FTS
06.05.22 Freitag Präsenz in Friedberg 10:15 - 17:15 Uhr	Materialflussplanung und Transportlogistik (MT)	-	Prof. Dr.-Ing. Janisch	- MT
07.05.22 Präsenz in Friedberg 10:15 - 17:15 Uhr Klausur LM 5: (LPP) 08:00-09:00 Uhr	Lagerplanung und -organisation (LO)	M: LM 5** - Termin / Raum wird rechtzeitig per moodle-Newsletter bekannt gegeben. N: 50 % Klausur LPP (60 min.) + 50 % Hausarbeit PR** (= vorl. begl. Übung) (Die Übung wird in der Präsenz ausgegeben.)	Prof. Dr.-Ing. Janisch	- LO
14.05.22 (per Zoom)	PPS – Controlling (PPS 2)	-	Dr. Julia Gerth	- PPS 2
25.06.22 Präsenz in Friedberg 10:15 - 17:15 Uhr Klausur LM 3: (MT-LO-FTS) 08:30-09:30 Uhr	Produktionssysteme (PR)	M: LM 3* - Termin / Raum wird rechtzeitig per moodle-Newsletter bekannt gegeben. N: 100 % Klausur (120 min.)	Prof. Dr.-Ing. Schlüter	- PR
01.07.22 Freitag (per Zoom)	Betriebliche Leistungsprozesse (BLP)	-	Prof. Dr.-Ing. Bracht	- BLP 1-2
23.07.22	Klausur	M: LM 4* - Termin / Raum wird rechtzeitig per moodle-Newsletter bekannt gegeben. N: 100 % Klausur (120 min.)		

* Alle Leistungen des Moduls müssen in einem Semester erbracht werden. Das Modul ist bestanden, wenn insgesamt mind. 50 %-Punkte erreicht wurden.

** Die Klausur muss mit insgesamt mind. 50 %-Punkten bestanden werden. Die Hausarbeit muss ebenfalls mit mind. 50 %-Punkten bestanden werden. Das Modul ist bestanden, wenn beide Einzelleistungen erfolgreich abgelegt wurden. Einmal bestandene Einzelleistungen bleiben bestehen, nicht erbrachte müssen nachgeholt werden.

*** Wer die Hausarbeit erbringen möchte, aber nicht an der Präsenz teilnehmen kann, erhält auf Anfrage ein Thema zugesandt

Bitte beachten: Wenn Sie die Leistung „Hausarbeit“ in diesem Semester erbringen wollen, müssen Sie sich dafür bis zum Präsenztermin bei den Online-Diensten anmelden.

Dieser Plan wird nach Semesterstart nicht mehr aktualisiert. Der aktuell geltende Plan ist für Studierende in der geschlossenen Studierendenplattform „moodle“ hinterlegt.

3. Semester M.Sc. Logistik

Übersicht der Präsenzveranstaltungen WS 21-22 (Stand: 12/21 vorläufig)

Vertiefung Unternehmensexterne Logistik

Termin	Lehrveranstaltung	Leistungsnachweis Modul: M Notenbildung: N	Dozent	Vorher zu bearbeitende Lehrbriefe
26.03.22 (per Zoom)	Forschungsmethodik (FOM)	Klausur im 4. Sem. im WS 22-23	Prof. Dr.-Ing. Schuchard	
02.04.22 (per Zoom)	Topic of the Year (TOY)	M: LM 2-1* (Teil 2) N: 1/3 Hausarbeit TOY (= vorl. begl. Übung) + 2/3 Klausur FSP-VRL (120 min. im 2. Semester)	LL.M. Schrottke	
09.04.22 (per Zoom)	Strategische Distributionslogistik (SDL)	-	Prof. Dr. Grascht	- SDL
23.04.22 (per Zoom)	Beschaffungslogistik (BL)	-	Prof. Dr. Tjon	- BL
07.05.22 (per Zoom)	Life Cycle Management / Entsorgungslogistik (LCM/EL)	-	Prof. Rohn	- LCM/EL
14.05.22 Präsenz in Friedberg 10:15 - 17:15 Uhr Klausur LM 6: (SDL-BL) 08:00-10:00 Uhr	Logistikdienstleister (LD)	M: LM 6 - Termin / Raum wird rechtzeitig per moodle-Newsletter bekannt gegeben. N: 100 % Klausur (120 min.)	Prof. Dr.-Ing. Schlüter	- LD
28.05.22 (per Zoom)	Transportrecht (TR)	-	Prof. Dr. Mücklich	- TR 1+2
18.06.22 (per Zoom)	Internationales Management mit Strategie und Planung (SP-IM 1)	-	Prof. Dr. Grüner	- IM 1 - SP
02.07.22 (per Zoom)	Informationsprozesse (IP)	-	Prof. Dr.-Ing. Bracht	- IP
09.07.22 Präsenz in Friedberg 10:15 - 17:15 Uhr Klausur LM 7: (TR-LCM/EL-LD) 08:00-10:00 Uhr	Entwicklungen in der Logistik-BWL (I-EBWL)	M: LM 7* - Termin / Raum wird rechtzeitig per moodle-Newsletter bekannt gegeben. N: 100 % Klausur (120 min.)	Dipl.-Ing. Vogel	- I-EBWL
23.07.22	Klausur	M: LM 8** - Termin / Raum wird rechtzeitig per moodle-Newsletter bekannt gegeben. N: 2/3 Klausur IP-SP-IM 1(120 min.) + 1/3 Hausarbeit I-EBWL*** (= vorl. begleitende Übung) (Die Übung wird in der Präsenz ausgegeben.)		

* Alle Leistungen des Moduls müssen in einem Semester erbracht werden. Das Modul ist bestanden, wenn insgesamt mind. 50 %-Punkte erreicht wurden.

** Die Klausur muss mit insgesamt mind. 50 %-Punkten bestanden werden. Die Hausarbeit muss ebenfalls mit mind. 50 %-Punkten bestanden werden. Das Modul ist bestanden, wenn beide Einzelleistungen erfolgreich abgelegt wurden. Einmal bestandene Einzelleistungen bleiben bestehen, nicht erbrachte müssen nachgeholt werden.

*** Wer die Hausarbeit erbringen möchte, aber nicht an der Präsenz teilnehmen kann, erhält auf Anfrage ein Thema zugesandt

Bitte beachten: Wenn Sie die Leistung „Hausarbeit“ in diesem Semester erbringen wollen, müssen Sie sich dafür bis zum Präsenztermin bei den Online-Diensten anmelden.

Dieser Plan wird nach Semesterstart nicht mehr aktualisiert. Der aktuell geltende Plan ist für Studierende in der geschlossenen Studierendenplattform „moodle“ hinterlegt.

4. Semester M.Sc. Logistik

Übersicht der Präsenzveranstaltungen SS 22 (Stand: 12/21 vorläufig)

Termin	Lehrveranstaltung	Leistungsnachweis Modul: M Notenbildung: N	Dozent	Vorher zu bearbeitende Lehrbriefe
02.04.22 (per Zoom)	Fallstudie Logistik (FS-LOG)	-	Prof. Dr.-Ing. Schuchard	-
23.04.22	Klausur	M: M 4* - Termin / Raum wird rechtzeitig per moodle-Newsletter bekannt gegeben. N: 100 % Klausur (für Masterstudierende) UPS-FS-FOM (120 min.) (FOM im 3. Sem.)		

* Alle Leistungen des Moduls müssen in einem Semester erbracht werden. Das Modul ist bestanden, wenn insgesamt mind. 50 %-Punkte erreicht wurden.