

1. Semester M.Sc. Logistik - Übersicht der Präsenzveranstaltungen SS 2026

(Stand: 12/25 vorläufig)

Termin	Lehrveranstaltung	Leistungsnachweis Modul: M Notenbildung: N	Dozent	Vorher zu bearbeitende Lehrbriefe
28.03.26 Präsenz in Friedberg 09.00 -10.00 Uhr	Eröffnungsveranstaltung <i>Findet vor der Präsenz RE 1 statt.</i>	-	Prof. Dr. Heinert Prof. Dr.-Ing. Kahsnitz	
28.03.26 Präsenz in Friedberg Beginn: 10:15 Uhr	Recht 1 (RE 1)	-	Prof. Dr. Keil	- WPR 1 - NWB Textausgabe: „wichtige Gesetze des Wirtschaftsprivatrechts“ bitte selbst anschaffen
11.04.26 (per Zoom)	Rechnungswesen 1 (RW 1)	-	Prof. Dr. Arnold	- RW 1 - IF
18.04.26 (per Zoom)	Marketing (MG)		Dr. Nockemann	- MG
09.05.26 (per Zoom)	Rechnungswesen 2 (RW 2)	-	Prof. Dr. Arnold	- RW 2 - IF
09.05.26 Präsenz in Friedberg	Virtual Reality Labor (VRL) – fakultativ <i>Anmeldung per E-Mail im FSZ erforderlich.</i>		Prof. Dr. Greszczyński	- VRL- Zusatzmaterial in moodle
16.05.26 (per Zoom)	Betriebswirtschaftslehre (BWL)		Prof. Dr. Grüner	- BWL 1 - BWL 2
30.05.26 Präsenz in Friedberg Beginn: 10:15 Uhr Klausur M 1-1 (BWL-MG): 08:00-10:00 Uhr	Recht 2 (RE 2)	M: M 1-1* – Termin / Raum wird rechtzeitig per moodle-Newsletter bekannt gegeben. N: 100 % Klausur (120 min.)	Prof. Dr. Keil	- WPR 2 - NWB Textausgabe: „wichtige Gesetze des Wirtschaftsprivatrechts“ bitte selbst anschaffen
13.06.26 Präsenz in Friedberg Beginn: 10:15 Uhr Klausur M 3 (RE 1+2): 08:00-10:00 Uhr	Projektmanagement (PM)	M: M 3* – Termin / Raum wird rechtzeitig per moodle-Newsletter bekannt gegeben. N: 100 % Klausur (120 min.)	Prof. Dr. Grüner	- PM 1 - PM 2
27.06.26 Präsenz in Friedberg Beginn: 10:15 Uhr Klausur M 1-2 (RW-IF): 08:00-10:00 Uhr	Englisch (WE)	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.	Prof. Dr. Groß	- WE 1+2+3
11.07.26 Präsenz in Friedberg Beginn: 10:15 Uhr Klausur M 2 (WE-PM): 08:00-10:00 Uhr	Arbeitstechnik und Methodeneinsatz (APM)	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.-Ing. Schuchard	- Ergänzende Unterlagen in moodle

* 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 2026

(Stand: 12/25 vorläufig)

Termin	Lehrveranstaltung	Leistungsnachweis Modul: M Notenbildung: N	Dozent	Vorher zu bearbeitende Lehrbriefe
27.03.26 Freitag (per Zoom)	Standort- und Fabrikstrukturplanung (FSP-Log)	-	Prof. Dr.-Ing. Bracht	- FP 1
18.04.26 (per Zoom)	Logistik-Planung, Entscheidung und Risikomanagement (PER)	-	Prof. Dr. Martin	- PER
25.04.26 (per Zoom)	Controlling insbes. Logistik-Controlling (LC)	-	Prof. Dr. Wilhelm	- LC
09.05.26 Präsenz in Friedberg Beginn: 10:15 Uhr Klausur LM 2-1 (FSP-Log): 08:00-09:00 Uhr	Virtual Reality Labor (VRL)	M: LM 2-1* - Termin / Raum wird rechtzeitig per moodle-Newsletter bekannt gegeben. N: 100% Klausur FSP (60 min) mit VRL-Projektarbeit	Prof. Dr. Greszczynski	- VRL-Zusatzmaterial in moodle
29.05.26 Freitag (per Zoom)	Total Quality Management (TQM)	-	Prof. Dr. Grüner	- TQM
13.06.26 Präsenz in Friedberg Beginn: 10:15 Uhr immer nur im SS Klausur LM 1-2 (PER-LC): 08:00-10:00 Uhr	Supply Chain Management (SCM) (Präsenz jährlich)	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 moodle veröffentlicht)	Prof. Dr. Grascht	- SCM 1+2
27.06.26	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.)		

* 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 2026

(Stand: 12/25 vorläufig)

Vertiefung Unternehmensinterne Logistik

Termin	Lehrveranstaltung	Leistungsnachweis Modul: M Notenbildung: N	Dozent	Vorher zu bearbeitende Lehrbriefe
28.03.26 (per Zoom)	Forschungsmethodik (FOM)	Klausur im 4. Sem. im WS 26-27	Prof. Dr.-Ing. Schuchard	
28.03.26 (per Zoom)	Layoutplanung von Produktionsbereichen (LPP)	-	Prof. Dr.-Ing. Bracht	- FP 2
13.06.26 (per Zoom)	Betriebliche Leistungsprozesse (BLP)	-	Prof. Dr.-Ing. Bracht	- BLP 1+2
13.06.26 Präsenz in Friedberg Beginn: 10:15 Uhr immer nur im SS	Supply Chain Management (SCM) (Präsenz jährlich)	-	Prof. Dr. Grascht	- SCM 1+2
<p>* Alle Leistungen des Moduls müssen in einem Semester erbracht werden. Das Modul ist bestanden, wenn insgesamt mind. 50 %-Punkte erreicht wurden.</p> <p>** 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.</p> <p>*** Wer die Hausarbeit erbringen möchte, aber nicht an der Präsenz teilnehmen kann, erhält auf Anfrage ein Thema zugesandt</p> <p>Bitte beachten: Wenn Sie die Leistung „Hausarbeit“ in diesem Semester erbringen wollen, müssen Sie sich dafür bis zum Präsenztermin bei den Online-Diensten anmelden.</p>				

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 2026

(Stand: 12/25 vorläufig)

Vertiefung Unternehmensexterne Logistik

Termin	Lehrveranstaltung	Leistungsnachweis Modul: M Notenbildung: N	Dozent	Vorher zu bearbeitende Lehrbriefe
28.03.26 (per Zoom)	Forschungsmethodik (FOM)	Klausur im 4. Sem. im WS 26-27	Prof. Dr.-Ing. Schuchard	
15.05.26 (per Zoom)	Internationales Management mit Strategie und Planung (SP-IM 1)	-	Prof. Dr. Grüner	- IM 1 - SP
20.06.26 Präsenz in Friedberg Beginn: 10:15 Uhr	Entwicklungen in der Logistik-BWL (I-EBWL)	-	Dr. Nockemann	- I-EBWL

* 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 2026

(Stand: 12/25 vorläufig)

Termin	Lehrveranstaltung	Leistungsnachweis Modul: M Notenbildung: N	Dozent	Vorher zu bearbeitende Lehrbriefe
25.04.26 (per Zoom)	Fallstudie Logistik (FS-LOG)	-	Prof. Dr.-Ing. Schuchard	
30.05.26	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.				

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