

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 23 (Stand: 12/22 vorläufig)

Termin	Lehrveranstaltung	Leistungsnachweis Modul: M Notenbildung: N	Dozent	Vorher zu bearbeitende Lehrbriefe
01.04.23 (per Zoom) 08.15 - 10.00 Uhr	Eröffnungsveranstaltung Findet vor der Präsenz RW 1 statt.	-	Prof. Dr. Arnold Prof. Dr.-Ing. Schuchard	
01.04.23 (per Zoom)	Rechnungswesen 1 (RW 1)	-	Prof. Dr. Arnold	- RW 1 - IF
15.04.23 (per Zoom)	Englisch (WE)	-	Prof. Dr. Groß	- WE 1+2+3
21.04.23 Freitag (per Zoom)	Rechnungswesen 2 (RW 2)	-	Prof. Dr. Arnold	- RW 2 - IF
06.05.23 (per Zoom)	Marketing (MG)	-	Dr. Nockemann	- MG
13.05.23 Präsenz in Friedberg 10:15 - 17:15 Uhr  Klausur M 1-2 (RW-IF): 08:00-10:00 Uhr	Recht 1 (RE 1)	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. Keil	- WPR 1  - NWB Textausgabe: „wichtige Gesetze des Wirtschaftsprivatrechts“ bitte selber anschaffen
26.05.23 Freitag (per Zoom)	Betriebswirtschaftslehre (BWL)	-	Prof. Dr. Grüner	- BWL 1 - BWL 2
03.06.23 (per Zoom)	Unternehmensethik (UE) Nachweis durch Anwesenheit oder extern erbrachte äquivalente Veranstaltung.	-	Prof. Dr. Jung	- digitale Unterlagen in moodle
17.06.23 Präsenz in Friedberg 10:15 - 17:15 Uhr  Klausur M 1-1 (MG-BWL): 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 selber anschaffen
01.07.23 Präsenz in Friedberg 10:15 - 17:15 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
15.07.23 Präsenz in Friedberg 10:15 - 17:15 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 23 (Stand: 12/22 vorläufig)

Termin	Lehrveranstaltung	Leistungsnachweis Modul: M Notenbildung: N	Dozent	Vorher zu bearbeitende Lehrbriefe
25.03.23 (per Zoom)	Logistik-Planung, Entscheidung und Risikomanagement (PER)	-	Prof. Dr. Martin	- PER
01.04.23 (per Zoom)	Controlling insbes. Logistik-Controlling (LC)	-	Prof. Dr. Wilhelm	- LC
14.04.23 Freitag (per Zoom)	Standort- und Fabrikstrukturplanung (FSP-Log)	-	Prof. Dr.-Ing. Bracht	- FP 1
29.04.23 <b>Präsenz in Friedberg</b> 10:15 - 17:15 Uhr  Klausur LM 2-1 (FSP): 09:00-10:00 Uhr	Virtual Reality Labor (VRL)	<b>M: LM 2-1*</b> (Teil 1) - Termin / Raum wird rechtzeitig per moodle-Newsletter bekannt gegeben. <b>N:</b> 2/3 Klausur FSP (60 min) mit VRL-Projektarbeit + 1/3 Hausarbeit TOY (= vorl. begl. Übung im 3. Semester)	Prof. Dr. Greszczyński	- VRL Zusatzmaterial in moodle
13.05.23 <b>Präsenz in Friedberg</b> 10:15 - 17:15 Uhr  Klausur LM 1-2 (PER-LC): 08:00-10:00 Uhr	Supply Chain Management (SCM)	<b>M: LM 1-2*</b> - Termin / Raum wird rechtzeitig per moodle-Newsletter bekannt gegeben. <b>N:</b> 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
26.05.23 Freitag (per Zoom) 08:00 - 17.30 Uhr	Materialwirtschaft (SAP R/3 und S/4HANA) (MW)	-	Prof. Dr. Hohmann	- MW
27.05.23 (per Zoom) 08.00 - 13.00 Uhr	Produktions- und Vertriebslogistik (SAP R/3 und S/4HANA) (PV)	-	Prof. Dr. Hohmann	- PV
03.06.23	Klausur	<b>M: LM 2-2**</b> - Termin / Raum wird rechtzeitig per moodle-Newsletter bekannt gegeben. <b>N:</b> 50 % Klausur SCM (60 min) + 50 % Hausarbeit TQM*** (= Ausarbeitung + Präsentation) (Die Themen werden vor der Präsenz in moodle bekannt gegeben.)		
30.06.23 Freitag <b>Präsenz in Friedberg</b> 10:15 - 17:15 Uhr  Klausur LM 1-1 (MW-PV): 09:00-10:00 Uhr	Total Quality Management (TQM)	<b>M: LM 1-1**</b> - Termin / Raum wird rechtzeitig per moodle-Newsletter bekannt gegeben. <b>N:</b> 50 % Klausur MW-PV (60 min.) + 50 % Hausarbeit MW-PV*** (= Einsendeaufgabe, die Übung wird in der Präsenz erläutert, der SAP-Zugang bereitgestellt.)	Prof. Dr. Grüner	- TQM

\* 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 23 (Stand: 12/22 vorläufig)

#### Vertiefung Unternehmensinterne Logistik

Termin	Lehrveranstaltung	Leistungsnachweis Modul: M Notenbildung: N	Dozent	Vorher zu bearbeitende Lehrbriefe
25.03.23 (per Zoom)	Forschungsmethodik (FOM)	Klausur im 4. Sem. im WS 23-24	Prof. Dr.-Ing. Schuchard	
15.04.23 (per Zoom)	Layoutplanung von Produktionsbereichen (LPP)	-	Prof. Dr.-Ing. Bracht	- FP 2
22.04.23 (per Zoom)	Fördertechnik und Systeme (FTS)	-	Prof. Dr.-Ing. Schlüter	- FTS
05.05.23 Freitag Friedberg 10:15 - 17:15 Uhr	Materialflussplanung und Transportlogistik (MT)	-	Prof. Dr.-Ing. Janisch	- MT
06.05.23 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
13.05.23 (per Zoom)	PPS – Controlling (PPS 2)	-	Friedhelm Nyhuis	- PPS 2
24.06.23 Präsenz in Friedberg 10:15 - 17:15 Uhr  Klausur LM 3 (MT-LO-FTS): 08:00-10:00 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
30.06.23 Freitag (per Zoom)	Betriebliche Leistungsprozesse (BLP)	-	Prof. Dr.-Ing. Bracht	- BLP 1-2
15.07.23	Klausur	M: LM 4* - Termin / Raum wird rechtzeitig per moodle-Newsletter bekannt gegeben. N: 100 % Klausur (120 min.)		
22.07.23 (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 (60 min) mit VRL-Projektarbeit (im 2. Semester)	LL.M. Schrottke	

\* 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 SS 23 (Stand: 12/22 vorläufig)

#### Vertiefung Unternehmensexterne Logistik

Termin	Lehrveranstaltung	Leistungsnachweis Modul: M Notenbildung: N	Dozent	Vorher zu bearbeitende Lehrbriefe
25.03.23 (per Zoom)	Forschungsmethodik <b>(FOM)</b>	Klausur im 4. Sem. im WS 23-24	Prof. Dr.-Ing. Schuchard	
01.04.23 (per Zoom)	Logistikdienstleister <b>(LD)</b>	-	Prof. Dr.-Ing. Schlüter	- LD
15.04.23 (per Zoom)	Strategische Distributionslogistik <b>(SDL)</b>	-	Prof. Dr. Grascht	- SDL
22.04.23 (per Zoom)	Transportrecht <b>(TR)</b>	-	Prof. Dr. Möglich	- TR 1+2
06.05.23 (per Zoom)	Life Cycle Management / Entsorgungslogistik <b>(LCM/EL)</b>	-	Prof. Rohn	- LCM/EL
13.05.23 <b>Präsenz in Friedberg</b> 10:15 - 17:15 Uhr  Klausur LM 7 (TR-LCM/EL): 08:00-10:00 Uhr	Beschaffungslogistik <b>(BL)</b>	M: <b>LM 7*</b> - Termin / Raum wird rechtzeitig per moodle-Newsletter bekannt gegeben. N: 100 % Klausur (120 min.)	Prof. Dr. Tjon	- BL
10.06.23 (per Zoom) <b>Präsenz in Friedberg</b> 10:15 - 17:15 Uhr  Klausur LM 6 (SDL-BL): 08:00-10:00 Uhr	Internationales Manage- ment mit Strategie und Planung <b>(SP-IM 1)</b>	M: <b>LM 6*</b> - Termin / Raum wird rechtzeitig per moodle-Newsletter bekannt gegeben. N: 100 % Klausur (120 min.)	Prof. Dr. Grüner	- IM 1 - SP
01.07.23 (per Zoom)	Informationsprozesse <b>(IP)</b>	-	Prof. Dr.-Ing. Bracht	- IP
15.07.23 <b>Präsenz in Friedberg</b> 10:15 - 17:15 Uhr  Klausur LM 8 (IP-SPIM 1): 08:00-10:00 Uhr	Entwicklungen in der Logistik-BWL <b>(I-EBWL)</b>	M: <b>LM 8**</b> - Termin / Raum wird rechtzeitig per moodle-News- letter 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 ausge- geben.)	Dipl.-Ing. Vogel	- I-EBWL
22.07.23 (per Zoom)	Topic of the Year <b>(TOY)</b>	M: <b>LM 2-1*</b> (Teil 2) N: 1/3 Hausarbeit TOY (= vorl. begl. Übung) + 2/3 Klausur FSP (60 min) mit VRL-Projektarbeit (im 2. Semester)	LL.M. Schrottke	

\* 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 23 (Stand: 12/22 vorläufig)

Termin	Lehrveranstaltung	Leistungsnachweis Modul: M Notenbildung: N	Dozent	Vorher zu bearbeitende Lehrbriefe
15.04.23 (per Zoom)	Fallstudie Logistik (FS-LOG)	-	Prof. Dr.-Ing. Schuchard	
06.05.23	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.