

1. Semester M.Sc. Facility Management - 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
30.05.26 Präsenz in Friedberg	Virtual Reality Labor (VRL) – fakultativ <i>Anmeldung per E-Mail im FSZ erforderlich.</i>		Prof. Dr. Greszczynski	- 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. Facility Management - Übersicht der Präsenzveranstaltungen SS 2026

(Stand: 12/25 vorläufig)

Vertiefung Asset Management

Termin	Lehrveranstaltung	Leistungsnachweis Modul: M Notenbildung: N	Dozent	Vorher zu bearbeitende Lehrbriefe
27.03.26 Freitag (per Zoom)	Fabrikstrukturplanung 1 (FSP 1)	-	Prof. Dr.-Ing. Bracht	- FSP
28.03.26 (per Zoom)	Fabrikstrukturplanung 2 (FSP 2)	-	Prof. Dr.-Ing. Bracht	- FSP
11.04.26 (per Zoom)	Controlling 1 (C 1) (Präsenz jährlich)	-	Prof. Dr. Wilhelm	- C 1-FM
18.04.26 (per Zoom)	Portfolio Management (PRT) (Präsenz jährlich)	-	Prof. Dr. Piazolo	- PRT
25.04.26 (per Zoom)	Sicherheitstechnik, Brandschutz (STBS) (Präsenz jährlich)	-	M. Eng. Obermeier	- STBS
09.05.26 Präsenz in Friedberg Beginn: 09:15 Uhr Klausur FM 6-1 (PRT): voraussichtlich 08:00-09:00 Uhr	Asset Management (AM) (Präsenz jährlich)	M: FM 6-1** N: 60% Klausur PRT (60 min) + 40% Hausarbeit AM*** (Die Übung wird nach der Präsenz in moodle bekannt gegeben.)	Prof. Dr. Piazolo	- AM
09.05.26 Präsenz in Friedberg Beginn: 10:15 Uhr	Virtual Reality Labor (VRL) – fakultativ Anmeldung per E-Mail im FSZ erforderlich.	-	Prof. Dr. Greszczynski	- VRL-Zusatzmaterial in moodle
30.05.26 Präsenz in Friedberg Beginn: 10:15 Uhr Klausur FM 2-2 (FSP): 08:00-10:00 Uhr	Vertragsmanagement 1+2 (VM)	M: FM 2-2** - Termin / Raum wird rechtzeitig per moodle-Newsletter bekannt gegeben. N: 2/3 Klausur FSP (120 min.) + 1/3 Hausarbeit CAFM*** (= vorl. begl. Übung) (Die Übung wird in der Präsenz ausgegeben.)	Prof. Messer	- VM 1+2 - Bitte folgendes selbst anschaffen: BGB, BauGB, HOAI, VOB/A, VOB/B- Texte, Text der Musterbauordnung s. auch Internet
13.06.26 Präsenz in Friedberg Beginn: 09:15 Uhr Klausur FM 2-1 (STBS):vorauss. 08:00-09:00 Uhr	Organisation und ausgewählte Elemente des FM (GFM) (Präsenz jährlich)	M: FM 2-1** N: 50% Klausur STBS (60 min) + 50% Hausarbeit BTBP*** (= vorl. begl. Übung) (Die Übung wird vor der Präsenz in moodle bekannt gegeben.)	Prof. Dr. Ehrenheim	- GFM 1 - GFM 2
27.06.26 Präsenz in Friedberg Beginn: 10:15 Uhr Klausur FM 1-2 (VM): 08:00-10:00 Uhr	CAD/CAFM (CAFM)	M: FM 1-2* - Termin / Raum wird rechtzeitig per moodle-Newsletter bekannt gegeben. N: 100 % Klausur (120 min.)	Prof. Dr.-Ing. Wills-Stroh	- CAFM
11.07.26 Präsenz in Friedberg Beginn: 09:15 Uhr Klausur FM 1-1 (GFM): vorauss. 08:00-09:00 Uhr	Bautechnik, Bauphysik (BTBP) (Präsenz jährlich)	M: FM 1-1** N: 50 % Klausur GFM (60 min) + 50 % Hausarbeit C1*** (= vorl. begl. Übung) (Die Übung wird nach der Präsenz in moodle bekannt gegeben.)	Dipl.-Ing. Kölsch	- BTBP

* 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.

Leistungsnachweise zu Modulen, deren Präsenzen nur im jährlichen Turnus angeboten werden, können auf Anfrage in jedem Semester erbracht 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. Facility Management - Übersicht der Präsenzveranstaltungen SS 2026

(Stand: 12/25 vorläufig)

Vertiefung Allgemeines Facility Management

Termin	Lehrveranstaltung	Leistungsnachweis Modul: M Notenbildung: N	Dozent	Vorher zu bearbeitende Lehrbriefe
27.03.26 Freitag (per Zoom)	Fabrikstrukturplanung 1 (FSP 1)	-	Prof. Dr.-Ing. Bracht	- FSP
28.03.26 (per Zoom)	Fabrikstrukturplanung 2 (FSP 2)	-	Prof. Dr.-Ing. Bracht	- FSP
11.04.26 (per Zoom)	Controlling 1 (C 1) (Präsenz jährlich)	-	Prof. Dr. Wilhelm	- C 1-FM
25.04.26 (per Zoom)	Sicherheitstechnik, Brandschutz (STBS) (Präsenz jährlich)	-	M. Eng. Obermeier	- STBS
09.05.26 Präsenz in Friedberg Beginn: 10:15 Uhr	Virtual Reality Labor (VRL) – fakultativ <i>Anmeldung per E-Mail im FSZ erforderlich.</i>	-	Prof. Dr. Greszczynski	- VRL-Zusatzmaterial in moodle
30.05.26 Präsenz in Friedberg Beginn: 10:15 Uhr Klausur FM 2-2 (FSP): 08:00-10:00 Uhr	Vertragsmanagement 1+2 (VM)	M: FM 2-2** - Termin / Raum wird rechtzeitig per moodle-Newsletter bekannt gegeben. N: 2/3 Klausur FSP (120 min.) + 1/3 Hausarbeit CAFM*** (= vorl. begl. Übung) (Die Übung wird in der Präsenz ausgegeben.)	Prof. Messer	- VM 1+2 - Bitte folgendes selbst anschaffen: BGB, BauGB, HOAI, VOB/A, VOB/B- Texte, Text der Musterbauordnung s. auch Internet
13.06.26 Präsenz in Friedberg Beginn: 09:15 Uhr Klausur FM 2-1 (STBS): voraussichtlich 08:00-09:00 Uhr	Organisation und ausgewählte Elemente des FM (GFM) (Präsenz jährlich)	M: FM 2-1** N: 50% Klausur STBS (60 min) + 50% Hausarbeit BTBP*** (= vorl. begl. Übung) (Die Übung wird vor der Präsenz in moodle bekannt gegeben.)	Prof. Dr. Ehrenheim	- GFM 1 - GFM 2
27.06.26 Präsenz in Friedberg Beginn: 10:15 Uhr Klausur FM 1-2 (VM): 08:00-10:00 Uhr	CAD/CAFM (CAFM)	M: FM 1-2* - Termin / Raum wird rechtzeitig per moodle-Newsletter bekannt gegeben. N: 100 % Klausur (120 min.)	Prof. Dr.-Ing. Wills-Stroh	- CAFM
11.07.26 Präsenz in Friedberg Beginn: 09:15 Uhr Klausur FM 1-1 (GFM): voraussichtlich 08:00-09:00 Uhr	Bautechnik, Bauphysik (BTBP) (Präsenz jährlich)	M: FM 1-1** N: 50 % Klausur GFM (60 min) + 50 % Hausarbeit C1*** (= vorl. begl. Übung) (Die Übung wird nach der Präsenz in moodle bekannt gegeben.)	Dipl.-Ing. Kölsch	- BTBP

* 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.

Leistungsnachweise zu Modulen, deren Präsenzen nur im jährlichen Turnus angeboten werden, können auf Anfrage in jedem Semester erbracht 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.

3. Semester M.Sc. Facility Management - Übersicht der Präsenzveranstaltungen SS 2026

(Stand:12/25 vorläufig)

Vertiefung Asset Management

Termin	Lehrveranstaltung	Leistungsnachweis Modul: M Notenbildung: N	Dozent	Vorher zu bearbeitende Lehrbriefe
28.03.26 (per Zoom)	Forschungsmethodik (FOM)	Klausur im WS 26-27 im 4. Semester	Prof. Dr.-Ing. Schuchard	
11.04.26 (per Zoom)	Controlling 1 (C 1) (Präsenz jährlich)	-	Prof. Dr. Wilhelm	- C 1-FM
18.04.26 (per Zoom)	Portfolio Management (PRT) (Präsenz jährlich)	-	Prof. Dr. Piazolo	- PRT
25.04.26 (per Zoom)	Sicherheitstechnik, Brandschutz (STBS) (Präsenz jährlich)	-	M. Eng. Obermeier	- STBS
09.05.26 Präsenz in Friedberg Beginn: 09:15 Uhr Klausur FM 6-1 (PRT): voraussichtlich 08:00-09:00 Uhr	Asset Management (AM) (Präsenz jährlich)	M: FM 6-1** N: 60% Klausur PRT (60 min) + 40% Hausarbeit AM*** (Die Übung wird nach der Präsenz in moodle bekannt gegeben.)	Prof. Dr. Piazolo	- AM
09.05.26 Präsenz in Friedberg Beginn: 10:15 Uhr	Virtual Reality Labor (VRL) – fakultativ Anmeldung per E-Mail im FSZ erforderlich.	-	Prof. Dr. Greszczynski	- VRL-Zusatzmaterial in moodle
16.05.26 (per Zoom)	Real Estate Management (REM)	-	Prof. Dr. Rebitzer	- REM 1+2
30.05.26 Präsenz in Friedberg Beginn: 10:15 Uhr	Controlling 2+3 (C 2+3)	-	Prof. Dr. Ehrenheim	- GFM 1 - GFM 2
13.06.26 Präsenz in Friedberg Beginn: 10:15 Uhr Klausur FM 2-1 (STBS): vorauss. 08:00-09:00 Uhr	Organisation und ausge- wählte Elemente des FM (GFM) (Präsenz jährlich)	M: FM 2-1** N: 50 Klausur STBS (60 min) + 50 % Hausarbeit BTBP*** (= vorl. begl. Übung) (Die Übung wird vor der Präsenz in moodle bekannt gegeben.)	Prof. Dr. Ehrenheim	- C 2+3
27.06.26 Präsenz in Friedberg Beginn: 10:15 Uhr Klausur FM 4-2 (C2-REM): 08:00-10:00 Uhr	Ganzheitliche FM-Konzepte 1+2 (FMK)	M: FM 4-1* N: 100 % Hausarbeit FMK*** (= Aus- arbeitung) Die Themen werden in der Präsenz ausgegeben.) M: FM 4-2* - Termin / Raum wird rechtzeitig per moodle- Newsletter bekannt gegeben. N: 100 % Klausur	Prof. Dr. Ehrenheim	- FMK 1+2
11.07.26 Präsenz in Friedberg Beginn: 09:15 Uhr Klausur FM 1-1 (GFM): voraussichtlich 08:00-09:00 Uhr	Bautechnik, Bauphysik (BTBP) (Präsenz jährlich)	M: FM 1-1** N: 50 % Klausur GFM (60 min) + 50 % Hausarbeit C1*** (= vorl. begl. Übung) (Die Übung wird nach der Präsenz in moodle bekannt gegeben.)	Dipl.-Ing. Kölsch	- BTBP

* 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.

Leistungsnachweise zu Modulen, deren Präsenzen nur im jährlichen Turnus angeboten werden, können auf Anfrage in jedem Semester erbracht 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.

3. Semester M.Sc. Facility Management - Übersicht der Präsenzveranstaltungen SS 2026

(Stand: 12/25 vorläufig)

Vertiefung Allgemeines Facility Management

Termin	Lehrveranstaltung	Leistungsnachweis Modul: M Notenbildung: N	Dozent	Vorher zu bearbeitende Lehrbriefe
28.03.26 (per Zoom)	Forschungsmethodik (FOM)	Klausur im WS 26-27 im 4. Semester	Prof. Dr.-Ing. Schuchard	
11.04.26 (per Zoom)	Controlling 1 (C 1) (Präsenz jährlich)	-	Prof. Dr. Wilhelm	- C 1-FM
18.04.26 (per Zoom)	Infrastrukturelle Dienstleistungen (ID)	-	Prof. Dr. Bosch	- ID 1 - ID 2
25.04.26 (per Zoom)	Sicherheitstechnik, Brandschutz (STBS) (Präsenz jährlich)	-	M. Eng. Obermeier	- STBS
09.05.26 Präsenz in Friedberg Beginn: 10:15 Uhr	Virtual Reality Labor (VRL) – fakultativ Anmeldung per E-Mail im FSZ erforderlich.	-	Prof. Dr. Greszczynski	- VRL-Zusatzmaterial in moodle
16.05.26 (per Zoom)	Real Estate Management (REM)	-	Prof. Dr. Rebitzer	- REM 1+2
29.05.26 Freitag (per Zoom)	Total Quality Management (TQM)	-	Prof. Dr. Grüner	- TQM
30.05.26 Präsenz in Friedberg Beginn: 09:15 Uhr Klausur FM 3 (ID): voraussichtlich 08:00-09:00 Uhr	Controlling 2+3 (C 2+3)	M: FM 3** N: 50 % Klausur ID (60 min) + 50 % Hausarbeit TQM (= Ausarbeitung + Präsentation) (Die Themen werden vor der Präsenz in moodle bekannt gegeben.)	Prof. Dr. Ehrenheim	- C 2+3
13.06.26 Präsenz in Friedberg Beginn: 09:15 Uhr Klausur FM 2-1 (STBS): voraussichtlich 08:00-09:00 Uhr	Organisation und ausgewählte Elemente des FM (GFM) (Präsenz jährlich)	M: FM 2-1** N: 50 Klausur STBS (60 min) + 50 % Hausarbeit BTBP*** (= vorl. begl. Übung) (Die Übung wird vor der Präsenz in moodle bekannt gegeben.)	Prof. Dr. Ehrenheim	- GFM 1 - GFM 2
27.06.26 Präsenz in Friedberg Beginn: 10:15 Uhr Klausur FM 4-2 (C2-REM): 08:00-10:00 Uhr	Ganzheitliche FM-Konzepte 1+2 (FMK)	M: FM 4-1* N: 100 % Hausarbeit FMK*** (= Ausarbeitung) Die Themen werden in der Präsenz ausgegeben. M: FM 4-2* - Termin / Raum wird rechtzeitig per moodle-Newsletter bekannt gegeben. N: 100 % Klausur	Prof. Dr. Ehrenheim	- FMK 1+2
11.07.26 Präsenz in Friedberg Beginn: 09:15 Uhr Klausur FM 1-1 (GFM): voraussichtlich 08:00-09:00 Uhr	Bautechnik, Bauphysik (BTBP) (Präsenz jährlich)	M: FM 1-1** N: 50 % Klausur GFM (60 min) + 50 % Hausarbeit C1*** (= vorl. begl. Übung) (Die Übung wird nach der Präsenz in moodle bekannt gegeben.)	Dipl.-Ing. Kölsch	- BTBP

* 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.

Leistungsnachweise zu Modulen, deren Präsenzen nur im jährlichen Turnus angeboten werden, können auf Anfrage in jedem Semester erbracht 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.

4. Semester M.Sc. Facility Management - 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 FM (FS-FM)	-	Prof. Dr.-Ing. Schuchard	
09.05.26 Präsenz in Friedberg Beginn: 10:15 Uhr	Virtual Reality Labor (VRL) – fakultativ <i>Anmeldung per E-Mail im FSZ erforderlich.</i>	-	Prof. Dr. Greszczynski	VRL-Zusatzmaterial in moodle
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.