

# 1. Semester M.Sc. Facility Management - Übersicht der Präsenzveranstaltungen WS 24-25

(Stand: 07/24 vorläufig)

Termin	Lehrveranstaltung	Leistungsnachweis Modul: M Notenbildung: N	Dozent	Vorher zu bearbeitende Lehrbriefe
28.09.24 <b>Präsenz in Friedberg</b> 08.30 -10.00 Uhr	Eröffnungsveranstaltung <i>Findet vor der Präsenz APM statt.</i>		Prof. Dr. Heinert Prof. Dr.-Ing. Kahsnitz	
28.09.24 <b>Präsenz in Friedberg</b> 10:15 - 17:15 Uhr	Arbeitstechnik und Methodeneinsatz (APM)		Prof. Dr.-Ing. Schuchard	- Ergänzende Unterlagen in moodle
05.10.24 (per Zoom)	Rechnungswesen 1 (RW 1)		Prof. Dr. Arnold	- RW 1 - IF
12.10.24 <b>Präsenz in Friedberg</b> 10:15 - 17:15 Uhr	Recht 1 (RE 1)		Prof. Dr. Keil	- WPR 1 NWB Textausgabe: „wichtige Gesetze des Wirtschaftsprivatrechts“ bitte selber anschaffen
25.10.24 Freitag (per Zoom)	Rechnungswesen 2 (RW 2)		Prof. Dr. Arnold	- RW 2 - IF
09.11.24 <b>Präsenz in Friedberg</b> 08:00 - 15:00 Uhr	Recht 2 (RE 2)		Prof. Dr. Keil	- WPR 2 NWB Textausgabe: „wichtige Gesetze des Wirtschaftsprivatrechts“ bitte selber anschaffen
23.11.24 <b>Präsenz in Friedberg</b> 10:15 - 17:15 Uhr  Klausur M 3 (RE 1+2): 08:00-10:00 Uhr	Betriebswirtschaftslehre (BWL)	M: M 3* - Termin / Raum wird rechtzeitig per moodle-Newsletter bekannt gegeben. N: 100 % Klausur (120 min.)	Prof. Dr. Grüner	- BWL 1 - BWL 2
14.12.24 <b>Präsenz in Friedberg</b> 10:15 - 17:15 Uhr  Klausur M 1-2 (RW-IF): 08:00-10:00 Uhr	Marketing (MG)	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.	Dr. Nockemann	- MG
11.01.25 (per Zoom)	Englisch (WE)		Prof. Dr. Groß	- WE 1+2+3
25.01.25 <b>Präsenz in Friedberg</b> 10:15 - 17:15 Uhr  Klausur M 1-1 (BWL-MG): 08:00-10:00 Uhr	Projektmanagement (PM)	M: M 1-1* - Termin / Raum wird rechtzeitig per moodle-Newsletter bekannt gegeben. N: 100 % Klausur (120 min.)	Prof. Dr. Grüner	- PM 1 - PM 2
08.02.25 <b>Präsenz in Friedberg</b> 10:15 - 17:15 Uhr  Klausur M 2 (WE-PM): 08:00-10:00 Uhr	Unternehmensethik (UE) <i>Nachweis durch Anwesenheit oder extern erbrachte äquivalente Veranstaltung.</i>	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. Jung	- digitale 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.				
<b>Bitte beachten Sie:</b> Wenn Sie die Leistung „Hausarbeit“ in diesem Semester erbringen wollen, müssen Sie sich dafür bis zum Präsenztermin bei den Online-Diensten anmelden.				

## 2. Semester M.Sc. Facility Management - Übersicht der Präsenzveranstaltungen WS 24-25 (Stand: 07/24 vorläufig)

### Vertiefung Asset Management

Termin	Lehrveranstaltung	Leistungsnachweis Modul: M Notenbildung: N	Dozent	Vorher zu bearbeitende Lehrbriefe
05.10.24 (per Zoom)	Immobilienbewertung (IMB) (Präsenz jährlich)		Prof. Dr. Funk	- IBM
25.10.24 Freitag (per Zoom)	Fabrikstrukturplanung 1 (FSP 1)		Prof. Dr.-Ing. Bracht	- FSP
26.10.24 (per Zoom)	Fabrikstrukturplanung 2 (FSP 2)		Prof. Dr.-Ing. Bracht	- FSP
02.11.24 <b>Präsenz in Friedberg</b> 10:15 - 17:15 Uhr  Klausur FM 6-2 (IMB): 08:00-09:00 Uhr	Projektentwicklung (PE) (Präsenz jährlich)	<b>M: FM 6-2**</b> <b>N: 50% Klausur IMB (60 min) + 50% Hausarbeit PE***</b> (Die Übung wird nach der Präsenz in moodle bekannt gegeben.)	Prof. Dr. Funk	- PE
16.11.24 <b>Präsenz in Friedberg</b> 10:15 - 17:15 Uhr	Wärme-, Heizungs-, Klima- und Lüftungstechnik (WHKLT) (Veranstaltung jährlich WS)		Prof. Dr.-Ing. Schulz-Nigmann	- WTHT - KLT
16.11.24 <b>Präsenz in Friedberg</b> 10:15 - 17:15 Uhr	Virtual Reality Labor (VRL) – fakultativ Anmeldung per E-Mail im FSZ erforderlich.		Prof. Dr. Greszczyński	- VRL Lehrbrief in moodle
30.11.24 <b>Präsenz in Friedberg</b> 10:15 - 17:15 Uhr  Klausur FM 2-2 (FSP 1+2): 08:00-10:00 Uhr	Vertragsmanagement 1+2 (VM)	<b>M: FM 2-2**</b> - Termin / Raum wird rechtzeitig per moodle-Newsletter bekannt gegeben. <b>N: 2/3 Klausur FSP (120 min.) + 1/3 Hausarbeit CAFM***</b> (= vorl. begl. Übung) (Die Übung wird in der Präsenz ausgegeben.)	Prof. Messer	- VM 1+2 Bitte folgendes selber beschaffen: BGB, BauGB, HOAI, VOB/A, VOB/B- Texte, Text der Musterbauordnung s. auch Internet
13.12.24 Freitag (per Zoom)	Energiekonzepte Energieoptimierung 1 (EKEO 1) (Veranstaltung jährlich WS)		Prof. Dr. Karbach	- EK - EO
14.12.24 (per Zoom)	Energiekonzepte Energieoptimierung 2 (EKEO 2) (Veranstaltung jährlich WS)		Prof. Dr. Karbach	- EK - EO
11.01.25 <b>Präsenz in Friedberg</b> 10:15 - 17:15 Uhr  Klausur FM 5-1 (WHKLT): 08:00-09:00 Uhr	CAD/CAFM (CAFM)	<b>M: FM 5-1**</b> - Termin / Raum wird rechtzeitig per moodle-Newsletter bekannt gegeben. <b>N: 1/3 Klausur WTHT (60 min.) + 2/3 Hausarbeit EKEO***</b> (Die Hausarbeit wird in der Präsenz ausgegeben.)	Prof. Dr. Diaz	- CAFM
25.01.25	Klausur	<b>M: FM 1-2*</b> - Termin / Raum wird rechtzeitig per moodle-Newsletter bekannt gegeben. <b>N: 100 % Klausur (120 min.)</b>		

\* 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.**

## 2. Semester M.Sc. Facility Management - Übersicht der Präsenzveranstaltungen WS 24-25

(Stand: 07/24 vorläufig)

### Vertiefung Allgemeines Facility Management

Termin	Lehrveranstaltung	Leistungsnachweis Modul: M Notenbildung: N	Dozent	Vorher zu bearbeitende Lehrbriefe
28.09.24 (per Zoom)	Kommunikationssysteme <b>(KS)</b> (Veranstaltung jährlich WS)		Dipl.-Ing. Kürzdörfer	- KS 1 - KS 2
25.10.24 Freitag (per Zoom)	Fabrikstrukturplanung 1 <b>(FSP 1)</b>		Prof. Dr.-Ing. Bracht	- FSP
26.10.24 (per Zoom)	Fabrikstrukturplanung 2 <b>(FSP 2)</b>		Prof. Dr.-Ing. Bracht	- FSP
02.11.24 (per Zoom)	Anlagenbetrieb und Instandhaltung <b>(ABI)</b> (Veranstaltung jährlich WS)		Prof. Dr.-Ing. Kleutges	- ABI
16.11.24 <b>Präsenz in Friedberg</b> 10:15 - 17:15 Uhr  Klausur FM 5-2 (ABI-KS): 08:00-10:00 Uhr	Wärme-, Heizungs-, Klima- und Lüftungstechnik <b>(WHKLT)</b> (Veranstaltung jährlich WS)	M: <b>FM 5-2*</b> - Termin / Raum wird rechtzeitig per moodle-Newsletter bekannt gegeben. N: 100 % Klausur (120 min)	Prof. Dr.-Ing. Schulz-Nigmann	- WTHT - KLT
16.11.24 <b>Präsenz in Friedberg</b> 10:15 - 17:15 Uhr	Virtual Reality Labor (VRL) – fakultativ Anmeldung per E-Mail im FSZ erforderlich.		Prof. Dr. Greszczyński	- VRL Lehrbrief in moodle
30.11.24 <b>Präsenz in Friedberg</b> 10:15 - 17:15 Uhr  Klausur FM 2-2 (FSP 1+2): 08:00-10:00 Uhr	Vertragsmanagement 1+2 <b>(VM)</b>	M: <b>FM 2-2**</b> - 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 selber beschaffen: BGB, BauGB, HOAI, VOB/A, VOB/B- Texte, Text der Musterbauordnung s. auch Internet
13.12.24 Freitag (per Zoom)	Energiekonzepte Energieoptimierung 1 <b>(EKEO 1)</b> (Veranstaltung jährlich WS)		Prof. Dr. Karbach	- EK - EO
14.12.24 (per Zoom)	Energiekonzepte Energieoptimierung 2 <b>(EKEO 2)</b> (Veranstaltung jährlich WS)		Prof. Dr. Karbach	- EK - EO
11.01.25 <b>Präsenz in Friedberg</b> 10:15 - 17:15 Uhr  Klausur FM 5-1 (WHKLT): 08:00-09:00 Uhr	CAD/CAFM <b>(CAFM)</b>	M: <b>FM 5-1**</b> - Termin / Raum wird rechtzeitig per moodle-Newsletter bekannt gegeben. N: 1/3 Klausur WTHT (60 min.) + 2/3 Hausarbeit EKEO*** (Die Hausarbeit wird in der Präsenz ausgegeben.)	Dr.-Ing. Wills	- CAFM
25.01.25	Klausur	M: <b>FM 1-2*</b> - 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.

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.**

### 3. Semester M.Sc. Facility Management - Übersicht der Präsenzveranstaltungen WS 24-25 (Stand: 07/24 vorläufig)

#### Vertiefung Asset Management

Termin	Lehrveranstaltung	Leistungsnachweis Modul: M Notenbildung: N	Dozent	Vorher zu bearbeitende Lehrbriefe
05.10.24 (per Zoom)	Immobilienbewertung (IMB) (Präsenz jährlich)		Prof. Dr. Funk	- IMB
12.10.24 (per Zoom)	Forschungsmethodik (FOM)	Klausur im SS 25 im 4. Semester	Prof. Dr.-Ing. Schuchard	
02.11.24 Präsenz in Friedberg 10:15 - 17:15 Uhr  Klausur FM 6-2 (IMB): 08:00-09:00 Uhr	Projektentwicklung (PE) (Präsenz jährlich)	M: FM 6-2** N: 50% Klausur IMB (60 min) + 50% Hausarbeit PE*** (Die Übung wird nach der Präsenz in moodle bekannt gegeben.)	Prof. Dr. Funk	- PE
16.11.24 Präsenz in Friedberg 10:15 - 17:15 Uhr	Wärme-, Heizungs-, Klima- und Lüftungstechnik (WHKLT) (Veranstaltung jährlich WS)		Prof. Dr.-Ing. Schulz-Nigmann	- WTHT - KLT
16.11.24 Präsenz in Friedberg 10:15 - 17:15 Uhr	Virtual Reality Labor (VRL) – fakultativ Anmeldung per E-Mail im FSZ erforderlich.		Prof. Dr. Greszczynski	- VRL Lehrbrief in moodle
07.12.24 (per Zoom)	Controlling 2+3 (C 2+3)		Prof. Dr. Ehrenheim	- C 2+3
13.12.24 Freitag (per Zoom)	Energiekonzepte / -optimierung 1 (EKEO 1) (Veranstaltung jährlich WS)		Prof. Dr. Karbach	- EK - EO
14.12.24 (per Zoom)	Energiekonzepte / -optimierung 2 (EKEO 2) (Veranstaltung jährlich WS)		Prof. Dr. Karbach	- EK - EO
11.01.25	Klausur	M: FM 5-1** – Termin / Raum wird rechtzeitig per moodle-Newsletter bekannt gegeben. N: 1/3 Klausur WTHT (60 min.) + 2/3 Hausarbeit EKEO*** (Die Hausarbeit wird in der Präsenz ausgegeben.)		
25.01.25 Präsenz in Friedberg 10:15 - 17:15 Uhr	Real Estate Management (REM)		Prof. Dr. Rebitzer	- REM 1+2
15.02.25 Präsenz in Friedberg 10:15 - 17:15 Uhr  Klausur FM 4-2 (REM-C2): 08:00-10:00 Uhr	Ganzheitliche FM-Konzepte 1+2 (FMK)	M: FM 4-2* – Termin / Raum wird rechtzeitig per moodle-Newsletter bekannt gegeben. N: 100 % Klausur  M: FM 4-1* N: 100 % Hausarbeit FMK*** (= Ausarbeitung) Die Themen werden in der Präsenz ausgegeben.)	Prof. Dr. Ehrenheim	- FMK 1+2
21.02.25 Freitag (per Zoom) 08:00 - 17:15 Uhr	Unternehmensplanspiel (UPS 1) Veranstaltung des 4. Sem. im SS 25	Teilnahme an den UPS-Veranstaltungen nur für Master-Studierende möglich. Aufgrund begrenzter Platzzahl ist eine Bestätigung Ihrer Teilnahme erforderlich.	Prof. Dr. Arnold	- UPS 1+2 - TopSim Euro (Version 5.2)
22.02.25 (per Zoom) 08:00 - 13:00 Uhr	Unternehmensplanspiel (UPS 2) Veranstaltung des 4. Sem. im SS 25	Klausur (für Master-Studierende) im SS 25 im 4. Semester.		

\* 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.**

### 3. Semester M.Sc. Facility Management - Übersicht der Präsenzveranstaltungen WS 24-25 (Stand: 07/24 vorläufig)

#### Vertiefung Allgemeines Facility Management

Termin	Lehrveranstaltung	Leistungsnachweis Modul: M Notenbildung: N	Dozent	Vorher zu bearbeitende Lehrbriefe
28.09.24 (per Zoom)	Kommunikationssysteme (KS) (Veranstaltung jährlich WS)		Dipl.-Ing. Kürzdörfer	- KS 1 - KS 2
12.10.24 (per Zoom)	Forschungsmethodik (FOM)	Klausur im SS 24 im 4. Semester	Prof. Dr.-Ing. Schuchard	
26.10.24 (per Zoom)	Total Quality Management (TQM)		Prof. Dr. Grüner	- TQM
02.11.24 (per Zoom)	Anlagenbetrieb und Instandhaltung (ABI) (Veranstaltung jährlich WS)		Prof. Dr.-Ing. Kleutges	- ABI
16.11.24 Präsenz in Friedberg 10:15 - 17:15 Uhr  Klausur FM 5-2 (ABI-KS): 08:00-10:00 Uhr	Wärme-, Heizungs-, Klima- und Lüftungstechnik (WHKLT) (Veranstaltung jährlich WS)	M: FM 5-2* - Termin / Raum wird rechtzeitig per moodle-Newsletter bekannt gegeben. N: 100 % Klausur (120 min.)	Prof. Dr.-Ing. Schulz-Nigmann	- WTHT - KLT
16.11.24 Präsenz in Friedberg 10:15 - 17:15 Uhr	Virtual Reality Labor (VRL) – fakultativ Anmeldung per E-Mail im FSZ erforderlich.		Prof. Dr. Greszczynski	- VRL Lehrbrief in moodle
07.12.24 (per Zoom)	Controlling 2+3 (C 2+3)		Prof. Dr. Ehrenheim	- C 2+3
13.12.24 Freitag (per Zoom)	Energiekonzepte / -optimierung 1 (EKEO 1) (Veranstaltung jährlich WS)		Prof. Dr. Karbach	- EK - EO
14.12.24 (per Zoom)	Energiekonzepte / -optimierung 2 (EKEO 2) (Veranstaltung jährlich WS)		Prof. Dr. Karbach	- EK - EO
11.01.25 Präsenz in Friedberg 10:15 - 17:15 Uhr  Klausur FM 5-1 (WHKLT): 08:00-09:00 Uhr	Infrastrukturelle Dienstleistungen (ID)	M: FM 5-1** - Termin / Raum wird rechtzeitig per moodle-Newsletter bekannt gegeben. N: 1/3 Klausur WTHT (60 min.) + 2/3 Hausarbeit EKEO*** (Die Hausarbeit wird in der Präsenz ausgegeben.)	Prof. Dr. Bosch	- ID 1 - ID 2
25.01.25 Präsenz in Friedberg 10:15 - 17:15 Uhr  Klausur FM 3 (ID): 08:00-09:00 Uhr	Real Estate Management (REM)	M: FM 3** - Termin / Raum wird rechtzeitig per moodle-Newsletter bekannt gegeben. N: 50 % Klausur ID (60 min.) + 50 % Hausarbeit TQM (= Ausarbeitung + Präsentation) (Die Themen werden vor der Präsenz in moodle bekannt gegeben.)	Prof. Dr. Rebitzer	- REM 1+2
15.02.25 Präsenz in Friedberg 10:15 - 17:15 Uhr  Klausur FM 4-2 (REM-C2): 08:00-10:00 Uhr	Ganzheitliche FM-Konzepte 1+2 (FMK)	M: FM 4-2* - Termin / Raum wird rechtzeitig per moodle-Newsletter bekannt gegeben. N: 100 % Klausur  M: FM 4-1* N: 100 % Hausarbeit FMK*** (= Ausarbeitung) Die Themen werden in der Präsenz ausgegeben.)	Prof. Dr. Ehrenheim	- FMK 1+2
21.02.25 Freitag (per Zoom) 08:00 - 17:15 Uhr	Unternehmensplanspiel (UPS 1) Veranstaltung des 4. Sem. im SS 25	Teilnahme an den UPS-Veranstaltungen nur für Master-Studierende möglich. Aufgrund begrenzter Platzzahl ist eine Bestätigung Ihrer Teilnahme erforderlich.	Prof. Dr. Arnold	- UPS 1+2 - TopSim Euro (Version 5.2)
22.02.25 (per Zoom) 08:00 - 13:00 Uhr	Unternehmensplanspiel (UPS 2) Veranstaltung des 4. Sem. im SS 25	Klausur (für Master-Studierende) im SS 25 im 4. Semester.		

- \* 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.**

## 4. Semester M.Sc. Facility Management

### Übersicht der Präsenzveranstaltungen WS 24-25

(Stand: 07/24 vorläufig)

Termin	Lehrveranstaltung	Leistungsnachweis Modul: M Notenbildung: N	Dozent	Vorher zu bearbeitende Lehrbriefe
26.10.24 (per Zoom)	Fallstudie FM (FS) FS-FM		Prof. Dr.-Ing. Schuchard	
15.11.24 Freitag (per Zoom) 08:00 - 17:15 Uhr	Unternehmensplanspiel (UPS 1)	Teilnahme an den UPS-Veranstaltungen nur für Master-Studierende möglich.	Prof. Dr. Arnold	- TopSim Euro (Version 5.2) - UPS 1+2
16.11.24 (per Zoom) 08:00 - 13:00 Uhr	Unternehmensplanspiel (UPS 2)	Aufgrund begrenzter Platzzahl ist eine Bestätigung Ihrer Teilnahme erforderlich.		
16.11.24 Präsenz in Friedberg 10:15 - 17:15 Uhr	Virtual Reality Labor (VRL) – fakultativ Anmeldung per E-Mail im FSZ erforderlich.		Prof. Dr. Greszczyński	- VRL Lehrbrief in moodle
14.12.24	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.				