

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. Facility Management

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 geg- eben. N: 2/3 Klausur WE-PM (120 min.) + 1/3 Hausarbeit APM (= Präsentation) (Thema der Prä- sentation kann selbst gewählt werden. Abgabedatum wird be- kannt 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. Facility Management

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)	Bautechnik, Bauphysik (BTBP) (Präsenz jährlich)	-	Dipl.-Ing. Kisslinger	- BTBP
08.04.22 Freitag (per Zoom)	Fabrikstrukturplanung 1 (FSP 1)	-	Prof. Dr.-Ing. Bracht	- FSP
09.04.22 (per Zoom)	Fabrikstrukturplanung 2 (FSP 2)	-	Prof. Dr.-Ing. Bracht	- FSP
30.04.22 Präsenz in Friedberg 10:15 - 17:15 Uhr Klausur FM 2-2 (FSP 1+2): 08:00-10:00 Uhr	CAD/CAFM (CAFM)	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. Dr. Diaz	- CAFM
07.05.22 (per Zoom)	Controlling 1 (C 1) (Präsenz jährlich)	-	Prof. Dr. Wilhelm	- C 1-FM
21.05.22 Präsenz in Friedberg 10:15 - 17:15 Uhr	Virtual Reality Labor (VRL) – fakultativ Anmeldung per E-Mail im FSZ erforderlich.	-	Prof. Dr.-Ing. Schuchard	- VRL - Zusatzmaterial in moodle
28.05.22 (per Zoom)	Sicherheitstechnik, Brandschutz (STBS) (Präsenz jährlich)	-	Dipl.-Ing. Kisslinger	- STBS
11.06.22 Präsenz in Friedberg 10:15 - 17:15 Uhr Klausur FM 2-2 (BTBP): 08:00-09:00 Uhr	Vertragsmanagement 1+2 (VM)	M: FM 2-1** N: 50% Klausur BTBP (60 min) + 50 % Hausarbeit STBS*** (= vorl. begl. Übung) (Die Übung wird vor der Präsenz in moodle bekannt gegeben.)	Prof. Messer	- VM 1+2 - Bitte folgendes selber beschaffen: BGB, BauGB, HOAI, VOB/A, VOB/B-Texte, Text der Musterbauordnung s. auch Internet
02.07.22 Präsenz in Friedberg 10:15 - 17:15 Uhr Klausur FM 1-2 (VM): 08:00-10:00 Uhr	Organisation und ausgewählte Elemente des FM (GFM) (Präsenz jährlich)	M: FM 1-2* - Termin / Raum wird rechtzeitig per moodle-Newsletter bekannt gegeben. N: 100 % Klausur (120 min.)	Prof. Dr. Ehrenheim	- GFM 1 - GFM 2
23.07.22	Klausur	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.)		

* 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 22 (Stand: 12/21 vorläufig)

Termin	Lehrveranstaltung	Leistungsnachweis Modul: M Notenbildung: N	Dozent	Vorher zu bearbeitende Lehrbriefe
26.03.22 (per Zoom)	Forschungsmethodik (FOM)	Klausur im WS 22-23 im 4. Semester	Prof. Dr.-Ing. Schuchard	
02.04.22 (per Zoom)	Bautechnik, Bauphysik (BTBP) (Präsenz jährlich)	-	Dipl.-Ing. Kisslinger	- BTBP
23.04.22 (per Zoom)	Infrastrukturelle Dienstleistungen (ID)	-	Prof. Dr. Bosch	- ID 1 - ID 2
07.05.22 (per Zoom)	Controlling 1 (C 1) (Präsenz jährlich)	-	Prof. Dr. Wilhelm	- C 1-FM
14.05.22 Präsenz in Friedberg 10:15 - 17:15 Uhr Klausur FM 3 (ID): 08:00-09:00 Uhr	Real Estate Management (REM)	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. Rebitzer	- REM 1+2
21.05.22 Präsenz in Friedberg 10:15 - 17:15 Uhr	Virtual Reality Labor (VRL) – fakultativ Anmeldung per E-Mail im FSZ erforderlich.	-	Prof. Dr.-Ing. Schuchard	- VRL - Zusatzmaterial in moodle
28.05.22 (per Zoom)	Sicherheitstechnik, Brandschutz (STBS) (Präsenz jährlich)	-	Dipl.-Ing. Kisslinger	- STBS
11.06.22 Präsenz in Friedberg 10:15 - 17:15 Uhr Klausur FM 2-1 (BTBP): 08:00-09:00 Uhr	Controlling 2+3 (C 2+3)	M: FM 2-1** N: 50 Klausur BTBP (60 min) + 50 % Hausarbeit STBS*** (= vorl. begl. Übung) (Die Übung wird vor der Präsenz in moodle bekannt gegeben.)	Prof. Dr. Ehrenheim	- C 2+3
17.06.22 Freitag (per Zoom)	Total Quality Management (TQM)	-	Prof. Dr. Grüner	- TQM
02.07.22 Präsenz in Friedberg 10:15 - 17:15 Uhr Klausur FM 4-2 (C2-REM): 08:00-10:00 Uhr	Organisation und ausgewählte Elemente des FM (GFM) (Präsenz jährlich)	M: FM 4-2* - Termin / Raum wird rechtzeitig per moodle-Newsletter bekannt gegeben. N: 100 % Klausur	Prof. Dr. Ehrenheim	- GFM 1 - GFM 2
16.07.21 (per Zoom)	Ganzheitliche FM-Konzepte 1+2 (FMK)	M: FM 4-1* N: 100 % Hausarbeit FMK*** (= Ausarbeitung) Die Themen werden in der Präsenz ausgegeben.)	Prof. Dr. Ehrenheim	- FMK 1+2
23.07.22	Klausur	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.)		

* 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 22 (Stand: 12/21 vorläufig)

Termin	Lehrveranstaltung	Leistungsnachweis Modul: M Notenbildung: N	Dozent	Vorher zu bearbeitende Lehrbriefe
02.04.22 (per Zoom)	Fallstudie FM (FS) FS-FM	-	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.				