

1. Fachsemester PO 2018: Beginn der Meldefrist: 10.11.2021

Prüfungs- nummer	Modul	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Raum / Gebäude Uhrzeit	Prüfer	Ende der 1) Meldefrist bzw. 2) Rücknahmefrist
91 8009	Immobilienmarkt	Im Semester	Projektarbeit (4 Wochen) mit Präsentation (15-25 Minuten)	Gemäß Aushang	Dr. Hahn	1) 18.01.2022 2) 18.01.2022
91 8019	Physik und Elektrotechnik	Fr. 04.03.2022	Klausur / 90 Minuten	Ort t.b.a. 11:30 – 13:00 Uhr	Dr. Ritter/ Stichnoth	1) 15.02.2022 2) 03.03.2022
91 8029	Informatik	Di. 08.03.2022	Klausur / 90 Minuten	Ort t.b.a. 11:30 – 13:00 Uhr	Dr. Schulze-Althoff	1) 15.02.2022 2) 07.03.2022
91 8039	Facility Services 1	Mi. 23.02.2022	Klausur / 90 Minuten	Ort t.b.a. 16:30 – 18:00 Uhr	Dr. Kämpf-Dern/ Dr. Einsiedler	1) 15.02.2022 2) 22.02.2022
91 8049	Werkstoffe (Chemie)	Fr. 11.03.2022	Klausur / 90 Minuten	Ort t.b.a. 11:30 – 13:00 Uhr	Dr. Ritter/ Dr. Blokesch	1) 15.02.2022 2) 10.03.2022
91 8059	Mathematik	Mo. 21.02.2022	Klausur / 90 Minuten	Ort t.b.a. 11:30 – 13:00 Uhr	Dr. Ostsieker	1) 15.02.2022 2) 20.02.2022

2. Fachsemester PO 2018: Beginn der Meldefrist: 10.11.2021

Prüfungsnummer	Modul	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Raum / Gebäude Uhrzeit	Prüfer	Ende der 1) Meldefrist bzw. 2) Rücknahmefrist
91 8069	Bedarfsplanung	Gemäß Aushang	Hausarbeit (4 Wochen) mit Präsentation (15 –25 Minuten)	Gemäß Aushang	Gossa	1) 18.01.2022 2) 18.01.2022
91 8079	Versorgungstechnik 1	Di. 08.03.2022	Klausur / 90 Minuten	Ort t.b.a. 08:30 – 10:00 Uhr	Dr. Ritter	1) 15.02.2022 2) 07.03.2022
91 8089	Bautechnik	Do. 10.03.2022	Klausur / 90 Minuten	Ort t.b.a. 08:30 – 10:00 Uhr	Dr. Ayoubi	1) 15.02.2022 2) 09.03.2022
91 8099	Projektmanagement	Mi. 23.02.2022	Klausur / 90 Minuten	Ort t.b.a. 11:30 – 13:00 Uhr	Herfurth	1) 15.02.2022 2) 22.02.2022
91 8109	Recht	Mo. 28.02.2022	Klausur / 90 Minuten	Ort t.b.a. 16:30 – 18:00 Uhr	Dr. Hahn	1) 15.02.2022 2) 27.02.2022
91 8119	Baukonstruktion und Brandschutz	Fr. 04.03.2022	Klausur / 90 Minuten	Ort t.b.a. 08:30 – 10:00 Uhr	Gossa/Zeitter	1) 15.02.2022 2) 03.03.2022

3. Fachsemester PO 2018: Beginn der Meldefrist: 10.11.2021

Prüfungsnummer	Modul	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Raum / Gebäude Uhrzeit	Prüfer	Ende der 1) Meldefrist bzw. 2) Rücknahmefrist
91 8129	Planung und Entwurf	Di. 01.03.2022	Klausur / 90 Minuten	Ort t.b.a. 11:30 – 13:00 Uhr	Gossa	1) 15.02.2022 2) 28.02.2022
91 8139	Versorgungstechnik 2	Fr. 25.02.2022	Klausur / 90 Minuten	Ort t.b.a. 14:00 – 15:30 Uhr	Dr. Ritter	1) 15.02.2022 2) 24.02.2022
91 8309	E-Technik; Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik	Mo. 07.03.2022	Klausur / 90 Minuten	Ort t.b.a. 14:00 – 15:30 Uhr	Bös/Schubert	1) 15.02.2022 2) 06.03.2022
91 8149	Bauprojektmanagement	Di. 22.02.2022	Klausur / 90 Minuten	Ort t.b.a. 14:00 – 15:30 Uhr	Gossa	1) 15.02.2022 2) 21.02.2022
91 8159	Betreiberverantwortung	Do. 03.03.2022	Klausur / 90 Minuten	Ort t.b.a. 08:30 – 10:00 Uhr	Gossa	1) 15.02.2022 2) 02.03.2022
91 8319	Physik 2	Mi. 09.03.2022	Klausur / 90 Minuten	Ort t.b.a. 11:30 – 13:00 Uhr	Dr. Ritter	1) 15.02.2022 2) 08.03.2022

4. Fachsemester PO 2018: Beginn der Meldefrist: 10.11.2021

Prüfungsnummer	Modul	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Raum / Gebäude Uhrzeit	Prüfer	Ende der 1) Meldefrist bzw. 2) Rücknahmefrist
91 8169	Betriebswirtschaftslehre	Di. 22.02.2022	Klausur / 90 Minuten	Ort t.b.a. 11:30 – 13:00 Uhr	Reimann	1) 15.02.2022 2) 19.02.2022
91 8179	Facility Services 2	Gemäß Aushang	Projektarbeit (4 Wochen) mit Präsentation (15-25 Minuten)	Gemäß Aushang	Dr. Kämpf-Dern	1) 18.01.2022 2) 18.01.2022
91 8329	Sanitär- und Feuerlöschtechnik	Gemäß Aushang	Mündliche Prüfung (15-30 Minuten)	Gemäß Aushang	Dr. Ritter/ Meichsner	1) 18.01.2022 2) 18.01.2022
91 8331	Kältetechnik: Prüfungsvorleistung (PVL zu 8339)	Im Semester	Übung	Gemäß Aushang	Dr. Ritter	1) 01.12.2021 2) 01.12.2021
91 8339	Kältetechnik	Gemäß Aushang	Hausarbeit	Gemäß Aushang	Dr. Ritter	1) 18.01.2022 2) 18.01.2022
91 8341	Klima- und Lüftungstechnik: Prüfungsvorleistung (PVL zu 8349)	Im Semester	Übung	Gemäß Aushang	Dr. Ritter	1) 01.12.2021 2) 01.12.2021
91 8349	Klima- und Lüftungstechnik	Gemäß Aushang	Hausarbeit	Gemäß Aushang	Dr. Ritter	1) 18.01.2022 2) 18.01.2022
91 8359	Heizungstechnik	Gemäß Aushang	Hausarbeit	Gemäß Aushang	Dr. Ritter	1) 18.01.2022 2) 18.01.2022

4. Fachsemester PO 2018: Beginn der Meldefrist: 10.11.2021

Prüfungsnummer	Modulprüfung (PL)/ Prüfungsvorleistung (PVL)	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Gebäude / Raum Uhrzeit	Prüfer	Ende der 1) Meldefrist bzw. 2) Rücknahmefrist
91 8181	Berufspraktisches Semester PVL: Teilnahme an mindestens 4 Vortragsveranstaltungen aus der Reihe „Praxis Real Estate“ (Teilnahme vom 1. bis 4. Semester möglich)	Im Semester	Nachweis über Teilnahme an der Vortragsreihe „Praxis Real Estate“	Abgabe bis 25.02.2022 im Moodle-Kurs „Haux: BPS Real Estate Studiengänge“	Haux	1) 18.02.2022 2) 18.02.2022
91 8182	Berufspraktisches Semester PVL: Nachweis des handwerklichen Vorpraktikums	Im Semester	Nachweis über das immobilienbezogene Vorpraktikum im Umfang von 12 Wochen	Abgabe bis 25.02.2022 im Moodle-Kurs „Haux: BPS Real Estate Studiengänge“	Haux	1) 18.02.2022 2) 18.02.2022
91 8183	Berufspraktisches Semester PVL: Abschluss Ausbildungsvertrag sowie erfolgreicher Abschluss der in § 4 Anlage 5 zur Prüfungsordnung vom 28.11.2018 genannten Module	Bis 31.03.2022	Abschluss eines Ausbildungsvertrages gemäß Anlage 5 der Prüfungsordnung vom 28.11.2018	Abgabe bis 31.03.2022 im Moodle-Kurs „Haux: BPS Real Estate Studiengänge“	Haux	1) 31.03.2022 2) 31.03.2022

5. Fachsemester PO 2018: Beginn der Meldefrist: 10.11.2021

Prüfungs- nummer	Modulprüfung (PL)/ Prüfungsvorleistung (PVL)	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Gebäude / Raum Uhrzeit	Prüfer	Ende der 1) Meldefrist bzw. 2) Rücknahmefrist
91 8184	Berufspraktisches Semester: PL: Praxisphase	Abgabe bis 31.03.2022	BPS-Bescheinigung Praxisstelle Erfolgreicher Abschluss der Praxisphase von mindestens 20 Wochen	Abgabe im Moodle-Kurs „Haux: BPS Real Estate Studiengänge“	Haux	Zulassung durch den Prüfungsausschuss
91 8189	Berufspraktisches Semester PL: Projektarbeit mit Präsentation	A) Abgabe der Projektarbeit bis 31.03.2022 B) Gemäß Aushang	A) Projektarbeit/ 20 Wochen und B) Präsentation/ 10 bis max. 15 Minuten	A) In der Praxisstelle in Abstimmung mit Prüfer/- in B) An der Frankfurt UAS gemäß Aushang des Prüfungsausschusses	Gemäß Aushang	Zulassung durch den Prüfungsausschuss

6. Fachsemester PO 2018: Beginn der Meldefrist: 10.11.2021

Prüfungsnummer	Modul	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Raum / Gebäude Uhrzeit	Prüfer	Ende der 1) Meldefrist bzw. 2) Rücknahmefrist
91 8199	Integrale Planung	Kein Angebot				
91 8209	Building Information Modeling	Kein Angebot				
117 2809	Studienprojekt 1 – „Immobilien- Transaktion und Asset Management“	Gemäß Aushang	Projektarbeit (6 Wochen) mit Präsentation (15-25 Minuten)	Gemäß Aushang	Dr. Hahn	1) 09.12.2021 2) 09.12.2021
117 2810	Studienprojekt 1 – „Environmental University Workspaces“	Gemäß Aushang	Projektarbeit (6 Wochen) mit Präsentation (15-25 Minuten)	Gemäß Aushang	Gossa	1) 09.12.2021 2) 09.12.2021
117 2909	Studienprojekt 2	Kein Angebot				
91 8219	Soziale Kompetenzen	Gemäß Aushang	Mündliche Prüfung (15-30 Minuten)	Gemäß Aushang	Lämmlein	1) 01.01.2022 2) 01.02.2022
99	Interdisziplinäres Studium Generale	Gemäß Aushang		Gemäß Aushang		

7. Fachsemester PO 2018: Beginn der Meldefrist: 10.11.2021

Prüfungsnummer	Modul	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Raum / Gebäude Uhrzeit	Prüfer	Ende der 1) Meldefrist bzw. 2) Rücknahmefrist
91 8519	Due Diligence	Gemäß Aushang	Projektarbeit (4 Wochen) mit Präsentation (15-25 Minuten)	Gemäß Aushang	Dr. Hahn	1) 18.01.2022 2) 18.01.2022
91 8509	Innovative Gebäudetechnik in der Praxis	Gemäß Aushang	Projektarbeit (4 Wochen) mit Präsentation (15-25 Minuten)	Gemäß Aushang	Hannemann/ Stichnoth	1) 18.01.2022 2) 18.01.2022
91 8529	Nutzerbedarfsanalyse	Gemäß Aushang	Projektarbeit (4 Wochen) mit Präsentation (15-25 Minuten)	Gemäß Aushang	Gossa	1) 18.01.2022 2) 18.01.2022
91 8539	Workflow Management	Gemäß Aushang	Projektarbeit (4 Wochen) mit Präsentation (15-25 Minuten)	Gemäß Aushang	Dr. Kämpf-Dern	1) 18.01.2022 2) 18.01.2022
s. GeoDM	Thermografie					
91 8229	Bachelor-Thesis	Gemäß Aushang	Hausarbeit, 12 Wochen	---	Gemäß Aushang	Gemäß Aushang
91 8228	Bachelor-Kolloquium	Gemäß Aushang	Kolloquium, 30 – 45 Minuten	Gemäß Aushang Prüfungsausschuss	Gemäß Aushang	Teil der Bachelor-Thesis

Allgemeines

Klausur: Ort und Beginn der Klausuren werden zu Beginn des Semesters mit dem Prüfungsplan im Internet auf den entsprechenden Fb1-Seiten bekannt gegeben. Die Termine sind endgültig. Zeiten und Räume können sich noch aus organisatorischen Gründen ändern. Änderungen werden im Internet vermerkt.

Übung: Der Umfang der Übungen wird zu Beginn des Semesters in der Vorlesung vom Prüfer bekannt gegeben.

Für **jede Prüfung** (Modulprüfung und Prüfungsvorleistung) und gegebenenfalls deren Wiederholung ist eine **Anmeldung** erforderlich. Die angegebenen Termine der Anmeldung und der Rücknahme der Anmeldung sind verbindlich.

Die **Anmeldung** erfolgt über das Internet verschlüsselt. Die persönlichen Zugangsdaten zur Anmeldung werden den Studierenden rechtzeitig von der Abteilung Studierende der FRA-UAS zugesendet.

Im Notfall liegen im Internet Formulare zur schriftlichen Anmeldung vor, diese sind an den angegebenen Terminen bis spätestens 12 Uhr per E-Mail an das Studiengangsekretariat (Fr. Stolze) abzugeben.

Die **Anmeldung zur Bachelorthesis** erfolgt ausschließlich per schriftlichen Antrag im Sekretariat.

Die **Bekanntgabe der Ergebnisse der Prüfungen** erfolgt direkt nach Vorlage durch das Prüfungsamt durch Eintrag in das Prüfungsordnungssystem (POS) der FRA-UAS und kann dort direkt mit dem persönlichen Zugangscode eingesehen werden.

Legende:

PVL = Prüfungsvorleistung (berechtigt zur Teilnahme an der Modulprüfungsleistung)

PL = Prüfungsleistung

TPL = Teilprüfungsleistung

Achtung/Vorläufigkeitsvermerk: Angegebene Räume und Prüfungszeiten können sich bis zur endgültigen Fassung dieses Prüfungsplans jederzeit ändern. Hinsichtlich der angegebenen Raumalternativen wird auf den noch zu fällenden Grundsatzbeschluss von Fachbereich oder Präsidium zwecks Örtlichkeit der Prüfungsdurchführung verwiesen.