

Praxis-Transfer-Modul

Dieses Modul ist zu absolvieren, wenn im vorangegangenen Bachelor-Studiengang nur 180 ECTS-Punkte erworben wurden.

13423	1109	Praxis-Transfer-Modul („Z1-Modul“)	Gemäß Aushang	Projektarbeit (16 Wochen) mit Präsentation (20-45 Minuten)	Gemäß Aushang	Dr. Abel	1) 30.06.2024 2) 30.06.2024
-------	------	---------------------------------------	----------------------	---	---------------	----------	--

1. Fachsemester PO 2023 Beginn der Meldefrist: 21.05.2024

PO	Prüf.- Nr	Modul	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Gebäude / Raum Uhrzeit	Prüfer	Ende der 1) Meldefrist bzw. 2) Rücknahmefrist
13423	109	Business Process Management	Gemäß Aushang	Hausarbeit (4 Wochen)	Gemäß Aushang	Dr. Kämpf-Dern / Mengel	1) 15.06.2024 2) 15.06.2024
13423	209	Corporate Real Estate Management	Mo. 22.07.2024	Klausur (90 Minuten)	t.b.a. 11:30-13:30 Uhr	Dr. Kämpf-Dern	1) 09.07.2024 2) 21.07.2024
13423	309	Technik Folgen Abschätzung	Gemäß Aushang	Hausarbeit (4 Wochen) mit Präsentation (10-15 Minuten)	Gemäß Aushang	Dr. Ritter	1) 15.06.2024 2) 15.06.2024
13423	409	Technische Normung	Gemäß Aushang	Hausarbeit (4 Wochen)	Gemäß Aushang	Dr. Ritter / Dr. Ayoubi	1) 15.06.2024 2) 15.06.2024
13423	509	Führungskompetenz	Gemäß Aushang	Hausarbeit (4 Wochen) mit Präsentation (10-15 Minuten)	Gemäß Aushang	Dr. Scheydt / Giani	1) 15.06.2024 2) 15.06.2024
13423	609	Wissenschaftliches Arbeiten	Gemäß Aushang	Hausarbeit (4 Wochen)	Gemäß Aushang	Dr. Abel / Dr. Kirch	1) 15.06.2024 2) 15.06.2024

2. Fachsemester PO 2023 Beginn der Meldefrist: 21.05.2024

PO	Prüf.-Nr	Modul	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Gebäude / Raum	Prüfer	Ende der 1) Meldefrist bzw. 2) Rücknahmefrist
13423	709	Nachhaltiges Betreiben von Objekten	Kein Angebot	Hausarbeit (6 Wochen) mit Präsentation (20-30 Minuten)			
13423	809	Projekt Planung	Kein Angebot	Hausarbeit (6 Wochen) mit Präsentation (20-30 Minuten)			
13423	909	Forschungsorientiertes Praktikum	Gemäß Aushang	Hausarbeit (8 Wochen) mit Präsentation (15-20 Minuten)	Gemäß Aushang	Dr. Abel	1) 15.06.2024 2) 15.06.2024

3. Fachsemester PO 2023 Beginn der Meldefrist: 21.05.2024

PO	Prüf.-Nr	Modul	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Raum / Gebäude	Prüfer	Ende der 1) Meldefrist bzw. 2) Rücknahmefrist
13423	1009	Master-Thesis	Gemäß Aushang	Hausarbeit 20 Wochen	---	Gemäß Aushang	Gemäß Aushang
13423	1008	Master-Kolloquium	Gemäß Aushang	Kolloquium 30-45 Minuten	Gemäß Aushang Prüfungsausschuss	Gemäß Aushang	Teil der Master-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 Masterthesis** erfolgt ausschließlich per schriftlichem 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.