

PO	Nr.	PrNr	Modulprüfung/ Prüfungsleistung (PL) /Prüfungsvorleistung (PVL)	Datum der Prüfung (HIS)	Art / Dauer	Ort / Gebäude / Raum / Uhrzeit	1. Prüfer	2. Prüfer	Anmeldung bis	Rücknahme bis
4819	M 1	54018	Bauökologie (keine Lehrveranstaltung im WiSe 2023/2024)	Freitag, 16. Februar 2024	Klausur (90 Minuten)	FRA-UAS / BCN-526 / 12:00-13:30 Uhr	Haun	Dr. Weilandt	08.01.2024	15.02.2024
4819	M 2	54029	Ressourcenoptimiertes Bauen (keine Lehrveranstaltung im WiSe)	Freitag, 1. März 2024	Klausur (180 Minuten)	FRA-UAS / 9-205 / 14:00-17:00 Uhr	Dr. Rucker-Gramm	Willmann	08.01.2024	29.02.2024
4819	M 3	54079	Ökonomie (keine Lehrveranstaltung im WiSe)	Mittwoch, 6. März 2024	Klausur (90 Minuten)	FRA-UAS / 1 - 529 / 11:30-13:00 Uhr	Dr. Huth	Boska	08.01.2024	05.03.2024
4819	M 5	54059	Baumanagement (keine Lehrveranstaltung im WiSe)	Mittwoch, 14. Februar 2024	Klausur (90 Minuten)	FRA-UAS / 9-205 / 11:30-13:00 Uhr	Dr. Menner	Dr. Hitzel	08.01.2024	13.02.2024
4819	M 6	59718	Gebäudetechnik und Energieberatung	B) 15.02.2024	A) Projektarbeit (6 Wochen) mit B) Präsentation (20 – 30 Minuten)	Siehe Aushang Prüfer	Dr. Schmitz	Wendling	08.01.2024	08.02.2024
4819	M 7	54088	Planungs- und Baurecht	Dienstag, 27. Februar 2024	Klausur (90 Minuten)	FRA-UAS / 9 - 205 / 11:30-13:00 Uhr	Pützenbacher	Dr. Menner	08.01.2024	26.02.2024
4819	M 8	54199	Green Building Certification Systems	B) Freitag, 09.02.2024	A) Projektarbeit mit B) Präsentation	FRA-UAS / 1 - 205 / 09:00-11:45 Uhr	Willmann	Fiedler	08.01.2024	20.02.2024
4819	Pr 1	54209	Energiedesign und Simulation	B) Mittwoch 21.02.2024	Portfolioprüfung: A) Projektarbeit (6 Wochen); B) mündliche Prüfung (20 - 25 Minuten); Gewicht: 50% : 50%	FRA-UAS / 1 - 433 / 12:00-16:00 Uhr	Willmann	Dr. Merkel	08.01.2024	16.02.2024
4819	Pr 2	54 189	Projekt Nachhaltiges Betreiben von Objekten	Siehe Aushang Prüfer	A) Projektarbeit (6 Wochen) mit B) Präsentation (20 – 30 Minuten)	Siehe Aushang Prüfer	Dr. Abel	Kirch	08.01.2024	07.02.2024
4819	WP 2	54229	Brandschutz	B) 19.02.2024	Portfolioprüfung bestehend aus 2 Werkstücken: A) Werkstück 1: Projektarbeit mit schriftlicher Ausarbeitung (Bearbeitungsdauer 6 Wochen) mit Präsentation (mindestens 10 Minuten und höchstens 20 Minuten), Gewichtung 60%; B) Werkstück 2: Klausur (60 Minuten), Gewichtung 40%; Die Prüfung gilt als bestanden, wenn mindestens 50 % der möglichen Punktzahl erreicht wurde.	B) FRA-UAS / 2 - 75 / 10:00-11:00 Uhr	Zeitter	NN	08.01.2024	12.02.2024
4819	WP 4	54249	Bauen im Bestand	B) 01.03.2024	Portfolioprüfung: A) Projektarbeit (6 Wochen) mit Präsentation (20 - 30 Minuten); B) Klausur (90 Minuten); Gewicht: 50% : 50%	B) FRA-UAS / 9-205 11:30-13:00 Uhr	Dr. Gossa	Dr. Holzwarth	08.01.2024	25.02.2024
4819	WP 5	54259	Vertiefung Technische Gebäude-Ausrüstung	B) 22.02.2024	A) Projektarbeit (6 Wochen) mit B) Präsentation (20 – 30 Minuten)	Siehe Aushang Prüfer	Dr. Schmitz	Dr. Ritter	08.01.2024	15.02.2024
4819	WP 6	54269	Sonderthemen aus Entwurf und Konstruktion	B) 15.02.2024	A) Projektarbeit (6 Wochen) mit B) Präsentation (20 – 30 Minuten)	Siehe Aushang Prüfer	Dr. Weilandt	Carl	08.01.2024	08.02.2024
4819	MT	1201/1202	Master-Arbeit mit Kolloquium	A) Do. 19.10.2023 bis Do. 07.03.2024 B) gemäß Zulassung	Master-Thesis (20 Wochen) mit Kolloquium (30 - 45 Minuten)	Siehe Aushang Prüfer	gemäß Zulassung		18.10.2023; schriftlich mit Formular im Prüfungsamt	innerhalb 1/3 der Bearbeitungszeit

Beginn der Vorlesungen im WiSe
2023/24
Ende der Vorlesungen im WiSe
2023/24

Montag, 16. Oktober 2023

Freitag, 9. Februar 2024