

PO	Nr.	PrNr	Modulprüfung/ Prüfungsleistung (PL) /Prüfungsvorleistung (PVL)	Datum der Prüfung (HIS)	Art / Dauer	1. Prüfer	2. Prüfer	Anmeldung bis	Rücknahme bis
4819	M 6	59718	Gebäudetechnik und Energieberatung	B) 17.02.2022	A) Projektarbeit (6 Wochen) mit B) Präsentation (20 – 30 Minuten)	Dr. Ritter	Blome	13.12.2021	13.12.2021
4808		54069	Gebäudetechnik und Energieberatung	B) 17.02.2022	A) Projektarbeit (6 Wochen) mit B) Präsentation (20 – 30 Minuten)	Dr. Ritter	Blome	13.12.2021	13.12.2021
4819	M 7	54088	Planungs- und Baurecht	Dienstag, 1. März 2022	Klausur (90 Minuten)	Dr. Pützenbacher	Dr. Menner	22.02.2022	28.02.2022
4808		54089	Planungs- und Baurecht	Dienstag, 1. März 2022	Klausur (90 Minuten)	Dr. Pützenbacher	Dr. Menner	22.02.2022	28.02.2022
4819	M 8	54199	Green Building Certification Systems	Mittwoch, 16. Februar 2022	<del>Written Examination (90 minutes) - written work with presentation</del>	Röthele	Fiedler	13.12.2021	09.02.2022
4819	Pr 1	54209	Energiedesign und Simulation	B) 04.03.2022	Portfolioprüfung: A) Projektarbeit (6 Wochen); B) mündliche Prüfung (20 - 25 Minuten); Gewicht: 50% : 50%	Röthele	Fitzgeralt	13.12.2021	13.12.2021
4819	Pr 2	54 189	Projekt Nachhaltiges Betreiben von Objekten	B) 16.02.2022	A) Projektarbeit (6 Wochen) mit B) Präsentation (20 – 30 Minuten)	Dr. Ritter	NN	13.12.2021	13.12.2021
4819	WP 2	54229	Brandschutz	B) 21.02.2022	A) Projektarbeit (6 Wochen) mit B) Präsentation (20 – 30 Minuten)	Zeitter	NN	13.12.2021	13.12.2021
4819	WP 4	54249	Bauen im Bestand	B) 04.03.2022	Portfolioprüfung: A) Projektarbeit (6 Wochen) mit Präsentation (20 - 30 Minuten); B) Klausur (90 Minuten); Gewicht: 50% : 50%	Dr. Gossa	Dr. Holzwarth	13.12.2021	13.12.2021
4819	WP 5	54259	Vertiefung Technische Gebäude-Ausrüstung	B) 24.02.2022	A) Projektarbeit (6 Wochen) mit B) Präsentation (20 – 30 Minuten)	Dr. Ritter	NN	13.12.2021	13.12.2021
4819	WP 6	54269	Sonderthemen aus Entwurf und Konstruktion	B) 17.02.2022	A) Projektarbeit (6 Wochen) mit B) Präsentation (20 – 30 Minuten)	Dr. Weilandt	Carl	13.12.2021	13.12.2021
4819	MT	1201/1202	Master-Arbeit mit Kolloquium	A) Do. 21.10.2021 bis Do. 10.03.2022 B) gemäß Zulassung	Master-Thesis (20 Wochen) mit Kolloquium (30 - 45 Minuten)	gemäß Zulassung		20.10.2021	innerhalb 1/3 der Bearbeitungszeit
4808		6100/6200	Master-Arbeit mit Kolloquium	A) Do. 21.10.2021 bis Mo. 21.03.2022 B) gemäß Zulassung	Master-Thesis (5 Monate) mit Kolloquium (30 - 45 Minuten)	gemäß Zulassung		20.10.2021	innerhalb 1/3 der Bearbeitungszeit
<b>nur Prüfung - keine Lehrveranstaltung</b>									
PO	Nr.	PrNr	Modulprüfung/ Prüfungsleistung (PL) /Prüfungsvorleistung (PVL)	Datum in HIS	Art / Dauer	1. Prüfer	2. Prüfer	Anmeldung bis	Rücknahme bis
4819/4808	M 1	54019	Bauökologie	Montag, 28. Februar 2022	<del>A) Projektarbeit (6 Wochen) mit B) Präsentation (15 – 20 Minuten)</del> Klausur (120 Minuten)	Dr. Weilandt	LA -Haun	13.12.2021	27.02.2022
4819/4808	M 2	54029	Ressourcenoptimiertes Bauen	Donnerstag, 17. März 2022	Klausur (180 Minuten)	Dr. Rucker- Gramm	NN	13.12.2021	16.03.2022
4819/4808	M 3	54079	Ökonomie	Mittwoch, 9. März 2022	Klausur (90 Minuten)	Dr. Huth	Boska	13.12.2021	08.03.2022
4819/4808	M 4	54049	Soziale und kulturelle Aspekte des Bauens	<b>kein Angebot</b>	A) Projektarbeit (6 Wochen) mit B) Präsentation (15 – 20 Minuten)				
4819/4808	M 5	54059	Baumanagement	Montag, 14. März 2022	Klausur (90 Minuten)	Dr. Menner	Dr. Huth	13.12.2021	13.03.2022