

Der nachfolgende Prüfungsplan gibt Auskunft über die Organisation der Prüfungen.

Der Prüfungsplan berücksichtigt die Änderungen der Prüfungsordnung des Fachbereichs 1: Architektur • Bauingenieurwesen • Geomatik - Architecture • Civil Engineering • Geomatics der Fachhochschule Frankfurt am Main - University of Applied Sciences für den Master-Studiengang Architektur vom 06.06.2007 in der Fassung der Änderung vom 26.05.2021.

Die aktuelle Fassung ist in den Amtlichen Mitteilungen unter folgendem Link auf der Website zu finden:

<https://www.frankfurt-university.de/de/aktuelles/amtlichemitteilungen/studien-pruefungs-und-entgeltordnungen/lesefassungen/>

Der Prüfungsausschuss legt gemäß § 5 AB Bachelor/Master die Termine der Modulprüfungen, Modulteilprüfungen und Vorleistungen wie folgt fest:

Pr.-Nr.	Modul	Modulprüfung bzw. Prüfungsvorleistung (PVL)	Verantwortlich für die Organisation der Prüfung	Prüfer:innen	Zweitprüfer:Innen	Art / Dauer der Prüfung	Anmeldung bis	Rücknahme der Anmeldung bis	Start Bearbeitung	Datum der Modulprüfung
91 52139	K 7	Konstruieren 7	Prof. Dr. Timo Carl	Prof. Dr. Timo Carl Prof. Dr. Holger Techen	Prof. Dr. Florian Mähl	Projektarbeit mit mdl. Präsentation / 6 Wochen	12/07/2024	27/07/2024	20/06/2024	01/08/2024
91 52141	E 8	PVL im Modul: Entwerfen 8	Prof. Johannes Fokken	Prof. Johannes Fokken Prof. Michael Peters	Prof. Claudia Lüling	2 Stegreife / jeweils 1 Woche	31/05/2024	-	-	Im Semester
91 52149	E 8	Entwerfen 8	Prof. Johannes Fokken	Prof. Johannes Fokken Prof. Michael Peters	Prof. Claudia Lüling	Projektarbeit mit mdl. Präsentation / 12 Wochen	12/07/2024	24/07/2024	06/05/2024	29/07/2024
91 52159	K 8	Konstruieren 8	Prof. Dr.-Ing. Florian Mähl	Prof. Dr.-Ing. Florian Mähl LA Kay Saßmannshausen LA Lars Knabben	Prof. Dr.-Ing. Holger Techen	Projektarbeit mit mdl. Präsentation / 6 Wochen	12/07/2024	18/07/2024	11/06/2024	23/07/2024
91 52161	E 9	PVL im Modul: Entwerfen 9	Prof. Johannes Fokken	Prof. Kuno, Schneider Prof. Mag. Dr. Renate Weissenböck	Prof. Claudia Lüling	2 Stegreife / jeweils 1 Woche	31/05/2024	-	-	Im Semester
91 52169	E 9	Entwerfen 9	Prof. Johannes Fokken	Prof. Kuno, Schneider Prof. Mag. Dr. Renate Weissenböck Prof. Dr. Timo Carl	Prof. Claudia Lüling	Projektarbeit mit mdl. Präsentation / 12 Wochen	12/07/2024	24/07/2024	06/05/2024	29/07/2024

Pr.-Nr.	Modul	Modulprüfung bzw. Prüfungsvorleistung (PVL)	Verantwortlich für die Organisation der Prüfung	Prüfer:innen	Zweitprüfer:Innen	Art / Dauer der Prüfung	Anmeldung bis	Rücknahme der Anmeldung bis	Start Bearbeitung	Datum der Modulprüfung
91 44011	WPM 1	PVL im WPM 1: Baubetrieb	Kein Angebot			Übung	-	-	-	-
91 44019	WPM 1	Baubetrieb	Kein Angebot			Hausarbeit / 6 Wochen	-	-	-	-
91 44021	WPM 2	PVL im WPM 2: Projektmanagement/-Steuerung	Kein Angebot			Übung	-	-	-	-
91 44029	WPM 2	Projektmanagement / -Steuerung	Kein Angebot			Hausarbeit / 6 Wochen	-	-	-	-
91 44041	WPM 3	PVL im WPM 3: Baurecht	Kein Angebot			Übung	31/05/2024	-	-	Im Semester
91 44049	WPM 3	Baurecht	Prof. Carolin Seegmüller	LA Johannes Jochem	Prof. Jean Heemskerk	Klausur / 90 Minuten	08/07/2024	17/07/2024	10/06/24	22/07/2024
91 44051	WPM 4	PVL im WPM 4: Brandschutz	Kein Angebot			Übung	-	-	-	-
91 44059	WPM 4	Brandschutz	Kein Angebot			Klausur / 180 Minuten	-	-	-	-
91 44069	WPM 5	Bauschadensanalyse	Kein Angebot			Hausarbeit / 6 Wochen	-	-	-	-
91 44139	WPM 6	Sondergebiete der Gebäudekunde	Prof. Stefanie Eberding	Prof. Stefanie Eberding	Prof. Dr.-Ing. Caroline Günther	Hausarbeit / 6 Wochen	08/07/2024	17/07/2024	10/06/24	22/07/2024
91 44119	WPM 7	Visionen und Utopien	Prof. Dr. Wolfgang Jung	Prof. Dr. Wolfgang Jung LA Solene Morzedec	Prof. Carsten Rohde	Hausarbeit / 6 Wochen	08/07/2024	17/07/2024	10/06/24	22/07/2024
91 44129	WPM 8	Sanieren, Neunutzen, Ergänzen	Kein Angebot			Hausarbeit / 6 Wochen	-	-	-	-
91 44149	WPM 9	Stadtentwicklung und Quartiersplanung	Prof. Dr. Jan Dieterle	Prof. Dr. Jan Dieterle LA Stefan Staehlé	Prof. Dr. Janna Hohn	Hausarbeit / 6 Wochen	08/07/2024	19/07/2024	12/06/24	24/07/2024

91 44159	WPM 10	Stadterneuerung, Stadtumbau und Stadtbaugestaltung	Kein Angebot			Hausarbeit / 6 Wochen	-	-	-	-
91 44169	WPM 11	DigitalAnalog	Kein Angebot			Hausarbeit / 6 Wochen	-	-	-	-
91 44279	WPM 12	Experimentelles Gestalten	Kein Angebot			Hausarbeit / 6 Wochen	-	-	-	-
91 44219	WPM 13	Sondergebiete der Konstruktion	Kein Angebot			Hausarbeit / 6 Wochen	-	-	-	-
91 44249	WPM 14	Sondergebiete der Tragwerkslehre	Prof. Dr. Holger Techen	Prof. Dr. Holger Techen	Prof. Dr. Florian Mähl	Hausarbeit / 6 Wochen	08/07/2024	22/07/2024	13/06/24	25/07/2024
91 44229	WPM 15	Innenausbau	Kein Angebot			Hausarbeit / 6 Wochen	-	-	-	-
91 44239	WPM 16	Möbel und mobile Bauten	Kein Angebot			Hausarbeit / 6 Wochen	-	-	-	-
91 44259	WPM 17	Sondergebiete des Materials	Kein Angebot			Hausarbeit / 6 Wochen	-	-	-	-
91 44269	WPM 18	Klima Design	Kein Angebot			Hausarbeit / 6 Wochen	-	-	-	-
49 6100 6200	T 10	Modul Master-Arbeit (Thesis): Anmeldung im Prüfungsamt mit Formblatt. Voraussetzung: Module G7, E7, K7, E8, K8, E9 und vier der sechs Wahlpflichtmodule.	Professor*innen gemäß Anmeldung	Professor*innen gemäß Anmeldung	Professor*innen gemäß Anmeldung	Hausarbeit / 18 Wochen mdl. Präsentation / 20 bis 40 Minuten	25/03/2024	06/05/2024	25/03/24	29/07/2024

- Die genauen Termine werden vom Prüfungsausschuss festgelegt.
- Für Module mit PVL (Vorleistung innerhalb des Moduls) ist eine Anmeldung nur möglich, wenn die PVL rechtzeitig erfolgreich bestanden ist!
- Anerkennung aller Prüfungsvorleistungen und Weitergabe der entsprechenden Listen durch die jeweils Lehrenden (WPM 1 – 4 und E7 – E9) bis 09.07.2024