

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	Datum der Modulprüfung
91 52119	G 7	Entwurf und Konstruktion in der Architektur	Heinrich Lessing	Heinrich Lessing, Nikolaus Kränzle, Paulina Richter	Wolfgang Jung	Hausarbeit / 6 Wochen	07.07.2023	19.07.2023	15.06.2023 bis 27.07.2023
91 52121	E 7	PVL im Modul: Entwerfen 7	Michael Peters	Michael Peters, Hans Drexler, Julian Busch, Kuno Schneider, Pérez Blanco, Johannes Fokken, Stefan Traxler	Claudia Lüling	2 Stegreife / Dauer: jeweils 1 Woche	16.06.2023	--	Im Semester
91 52129	E 7	Entwerfen 7	Michael Peters	Michael Peters, Hans Drexler, Julian Busch, Kuno Schneider, Pérez Blanco, Johannes Fokken, Stefan Traxler	Claudia Lüling	Projektarbeit mit mdl. Präsentation / 12 Wochen	07.07.2023	19.07.2023	01.05.2023 bis 24.07.2023
91 52139	K 7	Konstruieren 7	Holger Techen	Timo Carl, Roger Loho, Holger Techen	Florian Mähl	Projektarbeit mit mdl. Präsentation / 6 Wochen	07.07.2023	22.07.2023	15.06.2023 bis 27.07.2023

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	Datum der Modulprüfung
91 52141	E 8	PVL im Modul: Entwerfen 8	Michael Peters	Michael Peters, Hans Drexler, Julian Busch, Kuno Schneider, Pérez Blanco, Johannes Fokken, Stefan Traxler	Claudia Lüling	2 Stegreife / jeweils 1 Woche	16.06.2023	--	Im Semester
91 52149	E 8	Entwerfen 8	Michael Peters	Michael Peters, Hans Drexler, Julian Busch, Kuno Schneider, Pérez Blanco, Johannes Fokken, Stefan Traxler	Claudia Lüling	Projektarbeit mit mdl. Präsentation / 12 Wochen	07.07.2023	19.07.2023	01.05.2023 bis 24.07.2023
91 52159	K 8	Konstruieren 8	Florian Mähl	Florian Mähl, Kay Saßmannshausen, Lars Knabben	Holger Techen	Projektarbeit mit mdl. Präsentation / 6 Wochen	07.07.2023	22.07.2023	15.06.2023 bis 27.07.2023
91 52161	E 9	PVL im Modul: Entwerfen 9	Michael Peters	Michael Peters, Hans Drexler, Julian Busch, Kuno Schneider, Pérez Blanco, Johannes Fokken, Stefan Traxler	Claudia Lüling	2 Stegreife / jeweils 1 Woche	16.06.2023	--	Im Semester
91 52169	E 9	Entwerfen 9	Michael Peters	Michael Peters, Hans Drexler, Julian Busch, Kuno Schneider, Pérez Blanco, Johannes Fokken, Stefan Traxler	Claudia Lüling	Projektarbeit mit mdl. Präsentation / 12 Wochen	07.07.2023	19.07.2023	01.05.2023 bis 24.07.2023

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	Datum der Modulprüfung
91 44011	WPM 1	PVL im WPM 1: Baubetrieb	Carolin Seegmüller	Carolin Seegmüller	Heinrich Lessing	Übung	16.06.2023	--	Im Semester
91 44019	WPM 1	WPM: Baubetrieb	Carolin Seegmüller	Carolin Seegmüller	Heinrich Lessing	Hausarbeit / 6 Wochen	07.07.2023	22.07.2023	05.06.2023 bis 17.07.2023
91 44021	WPM 2	PVL im WPM 2: Projektmanagement/ -Steuerung	Kein Angebot			Übung	Kein Angebot		
91 44029	WPM 2	WPM: Projektmanagement / -Steuerung	Kein Angebot			Hausarbeit / 6 Wochen	Kein Angebot		
91 44041	WPM 3	PVL im WPM 3: Baurecht	Carolin Seegmüller	Johannes Jochem	Heinrich Lessing	Übung	16.06.2023	--	Im Semester
91 44049	WPM 3	WPM: Baurecht	Carolin Seegmüller	Johannes Jochem	Heinrich Lessing	Klausur / 90 Minuten	07.07.2023	22.07.2023	20.07.2023 10:00 - 11:30 Raum 529/1
91 44051	WPM 4	PVL im WPM 4: Brandschutz	Kein Angebot			Übung	Kein Angebot		
91 44059	WPM 4	WPM: Brandschutz	Kein Angebot			Klausur / 180 Minuten	Kein Angebot		

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	Datum der Modulprüfung
91 44069	WPM 5	WPM: Bauschadensanalyse	Kein Angebot			Hausarbeit / 6 Wochen	Kein Angebot		
91 44139	WPM 6	WPM: Sondergebiete der Gebäudekunde	Stefanie Eberding	Stefanie Eberding	Caroline Günther	Hausarbeit / 6 Wochen	07.07.2023	22.07.2023	05.06.2023 bis 17.07.2023
91 44119	WPM 7	WPM: Visionen und Utopien	Wolfgang Jung	Wolfgang Jung	Maren Harnack	Hausarbeit / 6 Wochen	07.07.2023	22.07.2023	05.06.2023 bis 17.07.2023
91 44129	WPM 8	WPM: Sanieren, Neunutzen, Ergänzen	Kein Angebot			Hausarbeit / 6 Wochen	Kein Angebot		
91 44149	WPM 9	WPM: Stadtentwicklung und Quartiersplanung	Marcus Gewechenberger	Marcus Gewechenberger	Maren Harnack	Hausarbeit / 6 Wochen	07.07.2023	22.07.2023	05.06.2023 bis 17.07.2023
91 44159	WPM 10	WPM: Stadterneuerung, Stadtumbau und Stadtbaugestaltung	Kein Angebot			Hausarbeit / 6 Wochen	Kein Angebot		
91 44169	WPM 11	WPM: DigitalAnalog	Kein Angebot			Hausarbeit / 6 Wochen	Kein Angebot		

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	Datum der Modulprüfung
91 44279	WPM 12	WPM: Experimentelles Gestalten	Kein Angebot			Hausarbeit / 6 Wochen	Kein Angebot		
91 44219	WPM 13	WPM: Sondergebiete der Konstruktion	Kein Angebot			Hausarbeit / 6 Wochen	Kein Angebot		
91 44249	WPM 14	WPM: Sondergebiete der Tragwerkslehre	Holger Techen	Holger Techen	Florian Mähl	Hausarbeit / 6 Wochen	07.07.2023	22.07.2023	05.06.2023 bis 17.07.2023
91 44229	WPM 15	WPM: Innenausbau	Kein Angebot			Hausarbeit / 6 Wochen	Kein Angebot		
91 44239	WPM 16	WPM: Möbel und mobile Bauten	Kuno Schneider	Kuno Schneider	Carolin Seegmüller	Hausarbeit / 6 Wochen	07.07.2023	22.07.2023	05.06.2023 bis 17.07.2023
91 44259	WPM 17	WPM: Sondergebiete des Materials	Claudia Lüling	Sascha Biehl	Timo Carl	Hausarbeit / 6 Wochen	07.07.2023	22.07.2023	05.06.2023 bis 17.07.2023
91 44269	WPM 18	WPM: Klima Design	Hans Jürgen Schmitz	Hans Jürgen Schmitz	Holger Techen	Hausarbeit / 6 Wochen	07.07.2023	22.07.2023	05.06.2023 bis 17.07.2023
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	13.03.2023	01.05.2023	20.03.2023 bis 24.07.2023 25.07.2023 bis 26.07.2023

- 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 18.06.2023