

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		Kein Angebot		Projektarbeit mit mdl. Präsentation / 6 Wochen				
91 52141	E 8	PVL im Modul: Entwerfen 8		Kein Angebot		2 Stegreife / jeweils 1 Woche				
91 52149	E 8	Entwerfen 8		Kein Angebot		Projektarbeit mit mdl. Präsentation / 12 Wochen				
91 52159	K 8	Konstruieren 8		Kein Angebot		Projektarbeit mit mdl. Präsentation / 6 Wochen				
91 52161	E 9	PVL im Modul: Entwerfen 9		Kein Angebot		2 Stegreife / jeweils 1 Woche				
91 52169	E 9	Entwerfen 9		Kein Angebot		Projektarbeit mit mdl. Präsentation / 12 Wochen				

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						
91 44019	WPM 1	Baubetrieb		Kein Angebot		Hausarbeit / 6 Wochen				
91 44021	WPM 2	PVL im WPM 2: Projektmanagement/-Steuerung	Prof. Carolin Seegmüller	Prof. Carolin Seegmüller	Prof. Dr.-Ing. Christos Chantzaras		09.01.26	-	-	im Semester
91 44029	WPM 2	Projektmanagement / -Steuerung	Prof. Carolin Seegmüller	Prof. Carolin Seegmüller	Prof. Dr.-Ing. Christos Chantzaras	Hausarbeit / 6 Wochen	21/01/26	27/01/26	09/01/2026	20/02/2026
91 44041	WPM 3	PVL im WPM 3: Baurecht		Kein Angebot						
91 44049	WPM 3	Baurecht		Kein Angebot		Hausarbeit / 6 Wochen				
91 44051	WPM 4	PVL im WPM 4: Brandschutz	Prof. Carolin Seegmüller	Prof. Helmut Zeitter	Prof. Dr. Florian Mähl		09.01.26	-	-	im Semester
<b>+++ Anmeldeantrag ist ausschließlich per Papierantrag im Prüfungsamt möglich. Nach Abschluss ist ein Antrag auf Anerkennung beim Prüfungsamt zu stellen!</b>										
+++	ZuSiBa	Brandschutz	Prof. Carolin Seegmüller	Prof. Helmut Zeitter	Prof. Dr. Florian Mähl	- Informationen folgen -				
91 44069	WPM 5	Bauschadensanalyse	Prof. Carolin Seegmüller	LA Oliver Eschmann	Prof. Dr. Florian Mähl	Hausarbeit / 6 Wochen	21/01/26	27/01/26	19/12/25	30/01/26
91 44139	WPM 6	Sondergebiete der Gebäudekunde		Kein Angebot		Hausarbeit / 6 Wochen				
91 44119	WPM 7	Visionen und Utopien		Kein Angebot		Hausarbeit / 6 Wochen				
91 44129	WPM 8	Sanieren, Neunutzen, Ergänzen		Kein Angebot		Hausarbeit / 6 Wochen				
91 44149	WPM 9	Stadtentwicklung und Quartiersplanung		Kein Angebot		Hausarbeit / 6 Wochen				

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 44159	WPM 10	Stadterneuerung, Stadtbau und Stadtbaugestaltung	Prof. Paola Alfaro d'Alencon	LA Konstantin Schmitt	Prof. Dr.-Ing. Janna Hohn	Hausarbeit / 6 Wochen	21/01/26	27/01/26	19/12/25	30/01/26
91 44169	WPM 11	DigitalAnalog	Prof. Dr.-Ing. Timo Carl	Prof. Dr.-Ing. Timo Carl LA Faizi	Prof. Joris Fach	Hausarbeit / 6 Wochen	21/01/26	27/01/26	19/12/25	30/01/26
91 44279	WPM 12	Experimentelles Gestalten	Prof. Carsten Rohde	LA Christina Budde	Prof. Claudia Lüling	Hausarbeit / 6 Wochen	21/01/26	27/01/26	19/12/25	30/01/26
91 44219	WPM 13	Sondergebiete der Konstruktion	Prof. Dr. Holger Techen	Prof. Dr. Holger Techen	Prof. Florian Mähl	Hausarbeit / 6 Wochen	21/01/26	27/01/26	19/12/25	30/01/26
91 44249	WPM 14	Sondergebiete der Tragwerkslehre		Kein Angebot		Hausarbeit / 6 Wochen				
91 44229	WPM 15	Innenausbau		Kein Angebot		Hausarbeit / 6 Wochen				
91 44239	WPM 16	Möbel und mobile Bauten	Prof. Kuno Mauritius Schneider	Prof. Kuno Mauritius Schneider	Prof. Heinrich Lessing	Hausarbeit / 6 Wochen	21/01/26	27/01/26	19/12/25	30/01/26
91 44259	WPM 17	Sondergebiete des Materials	Prof. Claudia Lüling	Prof. Claudia Lüling LA Adam	Prof. Dr. Timo Carl	Hausarbeit / 6 Wochen	21/01/26	27/01/26	19/12/25	30/01/26
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	29/09/25	-	29/09/25	Abgabe: <b>09/02/2026</b>  Kolloquium: 11/02/2026 + 12/02/2026

Die genauen Termine werden vom Prüfungsausschuss festgelegt.