

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 25.10.2023

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
1. Semester (PO 4924)										
49 119	M 1.1	Stegreife	Prof. Jean Heemskerk	Prof. Jean Heemskerk	Prof. Dr. Julian Busch	Portfolioprüfung 1. Projektarbeit Stegreif 1 (Bearbeitungszeit 2 Wochen) mit Präsentation (mindestens 5, höchstens 10 Minuten), Gewichtung 20% 2. Projektarbeit Stegreif 2 (Bearbeitungszeit 2 Wochen) mit Präsentation (mindestens 5, höchstens 10 Minuten), Gewichtung 20% 3. Projektarbeit Stegreif 3 (Bearbeitungszeit 2 Wochen) mit Präsentation (mindestens 5, höchstens 10 Minuten), Gewichtung 20% 4. Projektarbeit Stegreif 4 (Bearbeitungszeit 2 Wochen) mit Präsentation (mindestens 5, höchstens 10 Minuten), Gewichtung 20% 5. Projektarbeit Stegreif 5 (Bearbeitungszeit 2 Wochen) mit Präsentation (mindestens 5, höchstens 10 Minuten), Gewichtung 20%	01.06.26	19.06.26	10.06.26	24.06.26

49 1109	M1.1E	Kein Angebot				Portfolio examination 1. Project work Impromptu Design 1 (submission period 2 weeks) with presentation (at least 5, at most 10 minutes), weighting 20 % 2. Project work Impromptu Design 2 (submission period 2 weeks) with presentation (at least 5, at most 10 minutes), weighting 20 % 3. Project work Impromptu Design 3 (submission period 2 weeks) with presentation (at least 5, at most 10 minutes), weighting 20 % 4. Project work Impromptu Design 4 (submission period 2 weeks) with presentation (at least 5, at most 10 minutes), weighting 20 % 5. Project work Impromptu Design 5 (submission period 2 weeks) with presentation (at least 5, at most 10 minutes), weighting 20 %	-	-	-	-
49 129	M 1.2	Vorlesungsreihen Entwerfen und Konstruieren	Prof. Heinrich Lessing	Prof. Dr.-Ing. Florian Mähl Prof. Carolin Seegmüller Prof. Tatjana Vautz Prof. Joris Fach	Prof. Michael Peters	Mündliche Prüfung (mindestens 10, höchstens 20 Minuten)	03.07.26	21.07.26	-	22.07.26

49 139	M 1.3	Wissenschaftliches Arbeiten 1	Prof. Dr. Hans-Jürgen Schmitz	Prof. Dr. Christos Chantzaras	Prof. Dr. Julia von Mende	Hausarbeit (Bearbeitungszeit 12 Wochen) mit Präsentation (mindestens 10, höchstens 20 Minuten)	03.07.26	04.08.26	15.05.26	07.08.26
--------	-------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	---------------------------	--	----------	----------	----------	----------

Das 1. Semester setzt sich zudem aus den Wahlpflichtmodul 1 und 7 gem. Studienverlaufsplan zusammen.

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
---------	-------	---	---	--------------	-------------------	-------------------------	---------------	-----------------------------	-------------------	------------------------

2. Semester (PO 4924)

Das 2. Semester setzt sich aus den Wahlpflichtmodulen 2, 3, 4 und 10 gem. Studienverlaufsplan zusammen.

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
---------	-------	---	---	--------------	-------------------	-------------------------	---------------	-----------------------------	-------------------	------------------------

3. Semester (PO 4924) Variante A

49 319	M 3.1	Wissenschaftliches Arbeiten 2	Prof. Dr. Hans-Jürgen Schmitz	Prof. Dr. Hans-Jürgen Schmitz	Prof. Dr. Julia von Mende	Hausarbeit (Bearbeitungszeit 12 Wochen) mit Präsentation (mindestens 10, höchstens 20 Minuten)	03.07.26	04.08.26	15.05.26	07.08.26
--------	-------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	---------------------------	--	----------	----------	----------	----------

Das 3. Semester **Variante A** setzt sich zudem aus den Wahlpflichtmodulen 6, 8 und 9 gem. Studienverlaufsplan zusammen.

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
3. Semester (PO 4924) Variante B										
49 319	M 3.1	Wissenschaftliches Arbeiten 2	Prof. Dr. Hans-Jürgen Schmitz	Prof. Dr. Hans-Jürgen Schmitz	Prof. Dr. Julia von Mende	Hausarbeit (Bearbeitungszeit 12 Wochen) mit Präsentation (mindestens 10, höchstens 20 Minuten)	03.07.26	04.08.26	15.05.26	07.08.26
Das 3. Semester Variante B setzt sich zudem aus den Wahlpflichtmodulen 5, 6 und 11 gem. Studienverlaufsplan zusammen.										

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
4. Semester (PO 4924)										
49 419 49 418	M 4.1	Master-Thesis mit Kolloquium	Professor:innen gemäß Anmeldung	Professor:innen gemäß Anmeldung	Professor:innen gemäß Anmeldung	Master-Thesis (Bearbeitungszeit 18 Wochen) mit Kolloquium (mindestens 20, höchstens 40 Minuten)	23.03.26	-	23.03.26	27.07.26

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
Wahlpflichtmodule										
49 719	KP1	Entwerfen im Bestand (Unit Stadt und Typologie)	Kein Angebot			Hausarbeit (Bearbeitungszeit 12 Wochen) mit Präsentation (mindestens 10, höchstens 20 Minuten)	-	-	-	-
49 7109	KP1E	Design in Existing Contexts (Unit City and Typology)	Prof. Joris Fach	Prof. Joris Fach Prof. Dr. Julian Busch	Prof. Heinrich Lessing	Written homework assignment (submission period 12 weeks) with presentation (at least 10, at most 20 minutes)	03.07.26	15.07.26	27.04.26	20.07.26
49 729	KP2	Konstruieren im Neubau (Unit Typologie und Material)	Prof. Jean Heemskerk	Prof. Jean Heemskerk	Prof. Michael Peters	Hausarbeit (Bearbeitungszeit 12 Wochen) mit Präsentation (mindestens 10, höchstens 20 Minuten)	03.07.26	15.07.26	27.04.26	20.07.26
49 7209	KP2E	Construction in New Buildings (Unit Typology and Material)	Kein Angebot			Written homework assignment (submission period 12 weeks) with presentation (at least 10, at most 20 minutes)	-	-	-	-
49 739	KP3	Entwerfen im Neubau (Unit Gestalt und Stadt)	Prof. Michael Peters	Prof. Michael Peters	Prof. Jean Heemskerk	Hausarbeit (Bearbeitungszeit 12 Wochen) mit Präsentation (mindestens 10, höchstens 20 Minuten)	03.07.26	15.07.26	27.04.26	20.07.26
49 7309	KP3E	Design in New Construction (Unit Gestalt und Stadt)	Kein Angebot			Written homework assignment (submission period 12 weeks) with presentation (at least 10, at most 20 minutes)	-	-	-	-

49 749	KP4	Konstruieren im Bestand (Unit Material und Gestalt)	Kein Angebot			Hausarbeit (Bearbeitungszeit 12 Wochen) mit Präsentation (mindestens 10, höchstens 20 Minuten)	-	-	-	-
49 7409	KP4E	Construction in Existing Contexts (Unit Material and Shape)	Kein Angebot			Written homework assignment (submission period 12 weeks) with presentation (at least 10, at most 20 minutes)	-	-	-	-
49 819	GP1	Entwerfen und Konstruieren, Digitale Tragwerkkonstruktion	Kein Angebot			Projektarbeit (Bearbeitungszeit 12 Wochen) mit Präsentation, (mindestens 10, höchstens 20 Minuten)	-	-	-	-
49 829	GP2	Entwerfen und Konstruieren, Materialgerechtes Bauen	Kein Angebot			Projektarbeit (Bearbeitungszeit 12 Wochen) mit Präsentation, (mindestens 10, höchstens 20 Minuten)	-	-	-	-
49 839	GP3	Entwerfen und Konstruieren, Weiterbauen	Prof. Dr. Florian Mähl	Prof. Dr.-Ing. Florian Mähl LA Hauk LA Saßmannshausen LA Knabben	Prof. Dr. Holger Techen	Projektarbeit (Bearbeitungszeit 12 Wochen) mit Präsentation, (mindestens 10, höchstens 20 Minuten)	03.07.26	20.07.26	30.04.26	23.07.26
49 519	WM 1D	Baubetrieb und Projekt- management	Prof. Carolin Seegmüller	Prof. Dr. Christos Chantzaras	Prof. Jean Heemskerk	Hausarbeit (Bearbeitungszeit 6 Wochen)	03.07.26	14.07.26	05.06.26	17.07.26
49 529	WM 2D	Baurecht	Prof. Carolin Seegmüller	Prof. Johannes Jochem	Prof. Dr. Christos Chantzaras	Hausarbeit (Bearbeitungszeit 6 Wochen)	03.07.26	03.09.26	28.07.26	08.09.26

539	WM 3D	Brandschutz	Kein Angebot			Hausarbeit (Bearbeitungszeit 6 Wochen)	-	-	-	-
49 549	WM 4D	Digitale Grundlagen	Kein Angebot			Hausarbeit (Bearbeitungszeit 6 Wochen) mit Präsentation (mindestens 10, höchstens 20 Minuten)	-	-	-	-
49 559	WM 5D	Gebäudetypologie	Prof. Kuno Mauritius Schneider	Prof. Kuno Mauritius Schneider	Prof. Dr. Caroline Günther	Hausarbeit (Bearbeitungszeit 6 Wochen)	03.07.26	14.07.26	05.06.26	17.07.26
49 569	WM 6D	Kultur und Geschichte	Prof. Dr. Julia von Mende	Prof. Dr. Julia von Mende	Prof. Annett Zinsmeister	Hausarbeit (Bearbeitungszeit 6 Wochen)	03.07.26	14.07.26	05.06.26	17.07.26
49 579	WM 7D	Stadterneuerung und Stadtumbau	Kein Angebot			Hausarbeit (Bearbeitungszeit 6 Wochen) mit Präsentation (mindestens 10, höchstens 20 Minuten)	-	-	-	-
49 589	WM 8D	Stadtentwicklung und Quartiersplanung		Kein Angebot		Hausarbeit (Bearbeitungszeit 6 Wochen) mit Präsentation (mindestens 10, höchstens 20 Minuten)	-	-	-	-
49 599	WM 9D	Innenausbau, Mobile Bauten und Möbel	Prof. Kuno Mauritius Schneider	Prof. Kuno Mauritius Schneider	Prof. Heinrich Lessing	Hausarbeit (Bearbeitungszeit 6 Wochen) mit Präsentation (mindestens 10, höchstens 20 Minuten)	03.07.26	14.07.26	05.06.26	17.07.26
49 609	WM 10D	Darstellen und Gestalten	Kein Angebot			Hausarbeit (Bearbeitungszeit 6 Wochen)	-	-	-	-

						mit Präsentation (mindestens 10, höchstens 20 Minuten)				
49 619	WM 11D	Experimentelles Gestalten	Prof. Annett Zinsmeister	Prof. Annett Zinsmeister	Prof. Claudia Lüling	Hausarbeit (Bearbeitungszeit 6 Wochen) mit Präsentation (mindestens 10, höchstens 20 Minuten)	03.07.26	14.07.26	05.06.26	17.07.26
49 629	WM 12D	Sondergebiete der Konstruktion im Bestand	Kein Angebot			Hausarbeit (Bearbeitungszeit 6 Wochen) mit Präsentation (mindestens 10, höchstens 20 Minuten)	-	-	-	-
49 639	WM 13D	Sondergebiete der Konstruktion	Prof. Dr.-Ing. Florian Mähl	Prof. Dr.-Ing. Florian Mähl LA Saßmannsh.	Prof. Dr.-Ing. Holger Techen	Hausarbeit (Bearbeitungszeit 6 Wochen) mit Präsentation (mindestens 10, höchstens 20 Minuten)	03.07.26	14.07.26	05.06.26	17.07.26
49 649	WM 14D	Sondergebiete der Tragwerkslehre	Kein Angebot			Hausarbeit (Bearbeitungszeit 6 Wochen) mit Präsentation (mindestens 10, höchstens 20 Minuten)	-	-	-	-
49 659	WM 15D	Sondergebiete des Materials	Kein Angebot			Hausarbeit (Bearbeitungszeit 6 Wochen) mit Präsentation (mindestens 10, höchstens 20 Minuten)	-	-	-	-
**	WM 16D	Entrepreneurial Engineering	Prof. Dr. Christos Chantzaras	Prof. Dr. Christos Chantzaras	Prof. Carolin Seegmüller	Projektarbeit (Bearbeitungszeit 6 Wochen) mit Präsentation (mindestens 20, höchstens 30 Minuten)	03.07.26	14.07.26	05.06.26	17.07.26
** Die Anmeldung zu Entrepreneurial Engineering erfolgt ausschließlich in Papierform über das Prüfungsamt . Das Formular zur Prüfungsanmeldung finden Sie hier .										