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:

PrNr.	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. Seme	Semester (PO 4924)										
49 119	M 1.1	Stegreife		Kein Angebot		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% 1. Projektarbeit Stegreif 5 (Bearbeitungszeit 2 Wochen) mit Präsentation (mindestens 5, höchstens 10 Minuten), Gewichtung 20%					

Seite 1 Stand: 29.04.2024

49 1109	M1.1E	Impromptu Design	Prof. Dr. Julian Busch	Busch	Prof. Dr. Wolfgang Jung	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 % 5. Project work Impromptu Design 5 (submission period 2 weeks) with presentation (at least 5, at most 10 minutes), weighting 20 %	08/07/2024	12/07/2024	08/05/2024	17/07/2024
49 129	M 1.2	Vorlesungsreihen Entwerfen und Konstruieren	Prof. Heinrich Lessing	Prof. Heinrich Lessing Prof. Dr. Florian Mähl Prof. Tatjana Vautz Prof. Carolin Seegmüller Prof. Kuno M. Schneider Prof. Joris Fach	Prof. Stefanie Eberding	Mündliche Prüfung (mindestens 10, höchstens 20 Minuten)	08/07/2024	23/07/2024	-	24/07/2024
49 139	M 1.3	Wissenschaftliches Arbeiten 1	Prof. Dr. Julian Busch		Prof. DrIng. Timo Carl	Hausarbeit (Bearbeitungszeit 12 Wochen) mit Präsentation (mindestens 10, höchstens 20 Minuten)	02/09/2024	13/09/2024	24/06/24	16/09/2024

Seite 2 Stand: 29.04.2024

Prüfungsplan für das Sommersemester 2024 Fachbereich 1 – Architektur · Bauingenieurwesen · Geomatik

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

		Modulprüfung bzw.	Verantwortlich für			Art / Dauer der	Anmeldung	Rücknahme	Start	Datum der
PrNr. N	Vlodul	Prüfungsvorleistung	die Organisation der	Prüfer*innen	Zweitprüfer*Innen	Prüfung	bis	der Anmeldung	Bearbeitung	Modulprüfung
		(PVL)	Prüfung					bis		

2. Semester (PO 4924)

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

PrNr.	0.4 a alcol	Prüfungsvorleistung	Verantwortlich für die Organisation der Prüfung		Zweitprüfer*Innen		Anmeldung	Rücknahme der Anmeldung bis	Start Bearbeitung	Datum der Modulprüfung	
3. Semes	3. Semester (PO 4924) Variante A										
49 319	IM 3.1	Wissenschaftliches Arbeiten 2		Kein Angebot		Hausarbeit (Bearbeitungszeit 12 Wochen) mit Präsentation (mindestens 10, höchstens 20 Minuten)					

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

Seite 3 Stand: 29.04.2024

PrNr.	Modul		Verantwortlich für die Organisation der Prüfung	Prüfer*innen	Zweitprüfer*Innen	Art / Dauer der Prüfung	bis	Rücknahme der Anmeldung bis		Datum der Modulprüfung
3. Semester (PO 4924) Variante B										
49 319	IM 3 1	Wissenschaftliches Arbeiten 2		Kein Angebot		Hausarbeit (Bearbeitungszeit 12 Wochen) mit Präsentation (mindestens 10, höchstens 20 Minuten)				
Das 3. Semester Variante B setzt sich zudem aus den Wahlpflichtmodulen 5, 6 und 11 gem. Studienverlaufsplan zusammen.										

PrNr. 4. Seme	Modul ster (PO 49	Prüfungsvorleistung (PVL)	Verantwortlich für die Organisation der Prüfung	Prüfer*innen	Zweitprüfer*Innen	•	Anmeldung bis		Start Bearbeitung	Datum der Modulprüfung
49 419 49 418	M 4.1			Professor*innen gemäß Anmeldung	Professor*innen gemäß Anmeldung	Master-Thesis (Bearbeitungs- zeit 18 Wochen) mit Kolloquium (mindestens 20, höchstens 40 Minuten)	25/03/2024	06/05/2024	25/03/24	29.07.2024

	Ī	Modulprüfung bzw.	Verantwortlich für			Art / Dauer der	Anmeldung	Rücknahme	Start	Datum der
PrNr.	Modul	Prüfungsvorleistung	die Organisation der	Prüfer*innen	Zweitprüfer*Innen		bis	der	Bearbeitung	Modulprüfung
		(PVL)	Prüfung					Anmeldung bis	s	
Wahlpflich	ntmodule									
49 719	KP1	Entwerfen im Bestand (Unit Stadt und Typologie)		Kein Angebot						
49 7109	KP1E	Design in Existing Contexts (Unit City and Typology)		Kein Angebot		Written homework assigment (submission period 12 weeks) with presentation (at least 10, at most 20 minutes)				
49 729	KP2	Konstruieren im Neubau (Unit Typologie und Material)		Kein Angebot						
49 7209	KP2E	Construction in New Buildings (Unit Typology and Material)		Kein Angebot		Written homework assigment (submission period 12 weeks) with presentation (at least 10, at most 20 minutes)				
49 739	КРЗ	Entwerfen im Neubau (Unit Gestalt und Stadt)	Prof. Johannes Fokken	Prof. Nikolaus Kränzle Paulina Richter	Prof. Claudia Lüling	Hausarbeit (Bearbeitungszeit 12 Wochen) mit Präsentation (mindestens 10, höchstens 20 Minuten)	08/07/2024	20/07/2024	30/04/24	23/07/2024
49 7309	КРЗЕ	Design in New Construction (Unit Gestalt und Stadt)		Kein Angebot						

Seite 5 Stand: 29.04.2024

49 749	IKPA	Konstruieren im Bestand (Unit Material und Gestalt)		Kein Angebot n (I (I N						
49 7409	KP4E	Construction in Existing Contexts (Unit Material and Shape)	Prof. Astrid Wuttke	Prof. DrIng. Wolfgang Jung Prof. Astrid Wuttke	Prof. Dr. Florian Mähl	Written homework assigment (submission period 12 weeks) with presentation (at least 10, at most 20 minutes)	08/07/2024	24/07/2024	06/05/24	29/07/2024
49 819		Entwerfen und Konstruieren, Digitale Tragwerkkonstruktion		P (E Kein Angebot (r N						
49 829	GP2	Entwerfen und Konstruieren, Materialgerechtes Bauen		Kein Angebot						
49 839	GP3	Entwerfen und Konstruieren, Weiterbauen		Kein Angebot		Projektarbeit (Bearbeitungszeit 12 Wochen) mit Präsentation, (mindestens 10, höchstens 20 Minuten)				
49 519	WM 1D	Baubetrieb und Projekt- management	Prof. Carolin Seegmüller	Prof. Carolin Seegmüller	Prof. Jean Heemskerk	Hausarbeit (Bearbeitungszeit 6 Wochen)	08/07/2024	17/07/2024	10/06/24	22/07/2024
49 529	WM 2D	Baurecht	Prof. Carolin Seegmüller	LA Johannes Jochem	Prof. Jean Heemskerk	Hausarbeit (Bearbeitungszeit 6 Wochen)	08/07/2024	17/07/2024	10/06/24	22/07/2024
49 539	WM 3D	Brandschutz		Kein Angebot						

Seite 6 Stand: 29.04.2024

49 549	WM 4D	Digitale Grundlagen		Kein Angebot						
49 559	WM 5D	Gehäudetynologie	Prof. Stefanie Eberding	Prof. Stefanie Eberding	Prof. DrIng. Caroline Günther	Hausarbeit (Bearbeitungszeit 6 Wochen)	08/07/2024	17/07/2024	10/06/24	22/07/2024
49 569	WM 6D		Prof. Dr. Wolfgang Jung	Prof. Dr. Wolfgang Jung LA Solene Morzedec		Hausarbeit (Bearbeitungszeit 6 Wochen)	08/07/2024	17/07/2024	10/06/24	22/07/2024
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	Prof. Dr. Jan Dieterle	Prof. Dr. Jan Dieterle LA Stefan Staehlé	попп	Hausarbeit (Bearbeitungszeit 6 Wochen) mit Präsentation (mindestens 10, höchstens 20 Minuten)	08/07/2024	19/07/2024	12/06/24	24/07/2024
49 599	WM 9D		Prof. Kuno Mauritius Schneider	Prof. Kuno Mauritius Schneider	Prof. Heinrich Lessing	Hausarbeit (Bearbeitungszeit 6 Wochen) mit Präsentation (mindestens 10, höchstens 20 Minuten)	08/07/2024	19/07/2024	12/06/24	24/07/2024
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)	08/07/2024	22/07/2024	13/06/24	25/07/2024
49 629	WM 12D	Sondergebiete der Konstruktion im Bestand		Kein Angebot		Hausarbeit (Bearbeitungszeit 6 Wochen) mit Präsentation (mindestens 10, höchstens 20 Minuten)				
49 639	100101 131)	Sondergebiete der Konstruktion		Kein Angebot		Hausarbeit (Bearbeitungszeit 6 Wochen) mit Präsentation (mindestens 10, höchstens 20 Minuten)				
49 649	WM 14D	Sondergebiete der Tragwerkslehre	Prof. Dr. Holger Techen	Prof. Dr. Holger Techen	Mähl	Hausarbeit (Bearbeitungszeit 6 Wochen) mit Präsentation (mindestens 10, höchstens 20 Minuten)	08/07/2024	22/07/2024	13/06/24	25/07/2024
49 659	WM 15D	Sondergebiete des Materials		Kein Angebot		Hausarbeit (Bearbeitungszeit 6 Wochen) mit Präsentation (mindestens 10, höchstens 20 Minuten)				