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 Bachelor-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	ster (PO 3	3724)								
37 119	B.1.1	Gebäudekunde und Städtebau 1	Prof. DrIng. Janna Hohn	Prof. DrIng. Janna Hohn, Prof. Stefanie Eberding Moran Lev	Prof. DrIng. Caroline Günther	Portfolioprüfung 1. Hausarbeit Städtebau (Bearbeitungszeit 3 Wochen), Gewichtung 50% 2. Hausarbeit Gebäudekunde (Bearbeitungszeit 3 Wochen), Gewichtung 50%	08/07/24	23/07/24	14/06/24	26/07/24
37 129	B.1.2	Grundlagen Freies Zeichnen	Prof. Carsten Rohde	Prof. Carsten Rohde LA Christian Lauer	Prof. Annett Zinsmeister	Klausur (180 Minuten)	08/07/24	22/07/24	-	23/07/24 Uhrzeit und Räume gemäß Aushang Prüfer
37 131	B.1.3	PVL zu Grundlagen der Gestaltung	Prof. Annett Zinsmeister	Prof. Annett Zinsmeister Prof. Claudia Lüling LA Maria Ansimova LA Prothmann	Prof. Carsten Rohde	Übungen im Labor Plastisches Gestalten	03/06/24	-	-	-
37 139	B.1.3	Grundlagen der Gestaltung	Prof. Annett Zinsmeister	Prof. Annett Zinsmeister Prof. Claudia Lüling LA Maria Ansimova LA Prothmann	Prof. Carsten Rohde	Projektarbeit (Bearbeitungszeit 12 Wochen) mit Präsentation (mindestens 10, höchstens 20 Minuten)	08/07/24	30/07/24	10/05/24	02/08/24
37 149	B.1.4	Tragwerklehre und Material	Prof. DrIng. Florian Mähl	Prof. DrIng. Florian Mähl LA Christian Stefak	Prof. DrIng. Holger Techen	Klausur (120 Minuten)	08/07/24	24/07/24	-	25/07/24 12:00 Uhr 9 / 110 (Aula) und weitere

										Räume gemäß Aushang Prüfer
37 159	B.1.5	Konstruieren 1	Prof. Heinrich Lessing	ll essing	iProf Michael	Hausarbeit (Bearbeitungszeit 12 Wochen)	08/07/24	17/07/24	29/04/24	22/07/24

PrNr.		Modulprüfung bzw. Prüfungsvorleistung (PVL)	Verantwortlich für die Organisation der Prüfung	Prüfer*innen	Zweitprüfer* innen	Art / Dauer der Prüfung	Anmeldung bis		Start Bearbeitung	Datum der Modulprüf ung
2. Semes	ster (PO 3	724)								
37 219	B 2.1	Baugeschichte 1	Prof. Dr. Wolfgang Jung	Prof. Dr. Wolfgang Jung	Prof. Carsten Rohde	Mündliche Prüfung (mindestens 10, höchstens 20 Minuten)	02/09/24	17/09/24	-	18/09/24 19/09/24
37 229	B 2.2	Grundlagen des Entwerfens	Prof. Claudia Lüling		Prof. Annett Zinsmeister	Projektarbeit (Bearbeitungszeit 12 Wochen) mit Präsentation (mindestens 10, höchstens 20 Minuten)	08/07/24	30/07/24	10/05/24	02/08/24
37 239	В 2.3	Tragwerklehre und Bauphysik	Prof. DrIng. Florian Mähl		Prof. DrIng. Holger Techen	Projektarbeit (Bearbeitungszeit 12 Wochen) mit Präsentation (mindestens 10, höchstens 20 Minuten)	08/07/24	24/07/24	02/05/24	25/07/24
37 249	B 2.4	Konstruieren 2	Prof. Michael Peters	Prof. Michael Peters LA Marius Mersinger	Prof. Heinrich Lessing	Hausarbeit (Bearbeitungszeit 12 Wochen)	08/07/24	17/07/24	29/04/24	22/07/24

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
3. Seme	ster (PO 3	3724)								
37 319	B 3.1	Baugeschichte 2	Prof Dr Wolfgang	Prof. Dr. Wolfgang Jung LA Marielena Oetken LA Nathalio Chahraban	Prof. Carsten Rohde	Hausarbeit (Bearbeitungszeit 6 Wochen)	08/07/24	11/09/04	24/06/24	16/09/24
37 329	IKKI	Raumwahrnehmung und Raumdarstellung	Prof. Carsten Rohde		Prof. Annett	Klausur (180 Minuten)	08/07/24	22/07/24	-	23/07/24 Uhrzeit und Räume gemäß Aushang Prüfer
37 339	В 3.3	Computational Design	Prof. Dr. Timo Carl	Prof. Dr. Timo Carl LA Berthold Scharrer LA Sandro Siefert LA Roger Loho	Prof. Claudia Lüling	Portfolioprüfung 1. Hausarbeit Architekturgeometrie in Form von Zeichnung, Text, Foto und Modell (Bearbeitungszeit 4 Wochen), Gewichtung 20% 2. Hausarbeit CAAD in Form von Zeichnung, Text, Foto und Modell (Bearbeitungszeit 4 Wochen), Gewichtung 30% 3. Hausarbeit Grafische Programmierung 1 in Form von Zeichnung, Text, Foto und Modell (Bearbeitungszeit 4 Wochen), Gewichtung 20% 4. Hausarbeit Grafische Programmierung 2 in Form von Zeichnung, Text, Foto und	08/07/24	02/08/24	10/07/24	07/08/24

Seite 3 Stand: 16.07.2024

# Frankfurt University of Applied Sciences

8000	IR /I 1	Interdisziplinäres Studium Generale			Siehe: https://www	v.frankfurt-university.de/de/s	tudium/interdisz	iplinares-studiun	n-generale/	
4. Seme	ster (PO	3724)								
PrNr.		Modulprüfung bzw. Prüfungsvorleistung (PVL)	Verantwortlich für die Organisation der Prüfung	e Prüfer*innen	Zweitprüfer*innen	Art / Dauer der Prüfung	Anmeldung bis	Rücknahme der Anmeldung bis	Start Bearbeitung	Datum der Modulprüfu ng
37 369	В 3.6	Konstruieren 3	Prof. Jon Prengel	Prof. Joris Fach LA Lennard Heimlich Prof. Jon Prengel	Prof. Michael Peters	Hausarbeit (Bearbeitungszeit 12 Wochen)	08/07/24	17/07/24	29/04/24	22/07/24
37 359	В 3.5	Gebäudekunde und Städtebau 2	Prof. DrIng.	Prof. DrIng. Natalie Heger Prof. DrIng. Caroline Günther	Hohn	Mündliche Prüfung (mindestens 10, höchstens 20 Minuten)	02/09/24	15/09/24	-	16/09/24 17/09/24
3409	Ergänz- ungs- modul	Gebäudekunde ALT	Prof. Jon Prengel	Prof. Jon Prengel	Matias Ernstofer	Projektarbeit (Bearbeitungszeit 12 Wochen) mit Präsentation (mindestens 10, höchstens 20 Minuten)	08/07/24	30/07/24	10/05/24	02/08/24
37 349	В 3.4	Entwerfen und Städtebau/Gebäudekunde	Prof. DrIng.	Prof. DrIng. Caroline Günther LA Röder	Dr. Natalie Heger	Projektarbeit (Bearbeitungszeit 12 Wochen) mit Präsentation (mindestens 10, höchstens 20 Minuten)	08/07/24	30/07/24	10/05/24	02/08/24
						Modell (Bearbeitungszeit 4 Wochen), Gewichtung 30%				

8000	B 4.1	Interdisziplinäres Studium Generale		Siehe: https://www.f	rankfurt-university.de/de/stu	dium/interdiszipl	inares-studium-	generale/	
37 42	9 B 4.2		Seeginuliei	Prof. Dr. Hans- Jürgen Schmitz	Hausarbeit (Bearbeitungszeit 6 Wochen) mit Präsentation (mindestens 10, höchstens 20 Minuten)	08/07/24	30/07/24	21/06/24	02/08/24

37 439	B 4.3	Entwerfen und Konstruieren	Prof. Tatjana Vautz Prof. Thomas	Prof. Tatjana Vautz Prof. DrIng. Florian Mähl Prof. Thomas Lehmann Andreas Zahn M.A. Prof. Carolin Seegmüller LA Barbara Aderbauer LA Ozrenka Gospic	Prof. Michael Peters	(Bearbeitungszeit 4 Wochen) mit Präsentation (mindestens 5, höchstens 10 Minuten) Gewichtung 25% 4. Projektarbeit Entwerfen und Konstruieren Ausarbeitung (Bearbeitungszeit 4 Wochen) mit Präsentation (mindestens 5, höchstens 10 Mi-nuten) Gewichtung 25%	08/07/24	23/07/24	03/05/24	26/07/24
37 449	B 4.4	Technische Gebäudeausrüstung	Lehmann	Lehmann	Jürgen Schmitz	Hausarbeit (Bearbeitungszeit 6 Wochen) mit	08/07/24	30/07/24	21/06/24	02/08/24

PrNr.	IModul	Modulprüfung bzw. Prüfungsvorleistung (PVL)	Verantwortlich für die Organisation der Prüfung	Prüfer*innen	Zweitprüfer*innen	Δrt / Dauer der Prütung	Anmeldung his	Rücknahme der Anmeldung bis	Start Bearbeitung	Datum der Modulprüfung
5. Seme	ster (PO :	3724)								
37 519	B 5.1	Entwerfen	Prof. Kuno M. Schneider	II A Lukas	Prof. Michael Peters	Projektarbeit (Bearbeitungszeit 12 Wochen) mit Präsentation (mindestens 10, höchstens 20 Minuten	08/07/24	29/0/724	09/05/24	01/08/24
37 5109	B 5.1E	Design	Prof. Heinrich Lessing	IProf Heinrich		project work (submission period 12 weeks) with	08/07/24	29/07/24	09/05/24	01/08/24

Präsentation (mindestens 10, höchstens 20 Minuten)

Beschluss: 17.04.2024

Konstruieren

Modulprüfung bzw.

Prüfungsvorleistung (PVL)

der Prüfung

37 529 B 5.2

Pr.-Nr. Modul

	erantwortlich für ie Organisation er Prüfung	Prüfer*innen	Zweitprüfer*innen	Art / Dauer der Prüfung	Anmeldung bis	Rücknahme der Anmeldung his	Start Bearbeitung	Datum der Modulprüfung
	rof. DrIng. olger Techen	Prof. Jean Heemskerk Prof. DrIng. Holger Techen LA Marius Mersinger	Prof. DrIng. Florian Mähl	Portfolioprüfung 1. Hausarbeit, Konzept Baukonstruktion und Tragwerk (Bearbeitungszeit 5 Wochen), Gewichtung 25% 2.Hausarbeit, Bearbeitung Baukonstruktion und Tragwerk (Bearbeitungszeit 7 Wochen), Gewichtung 55% 3. Hausarbeit, Präsentation Baukonstruktion und Tragwerk (Bearbeitungszeit 2 Wochen) mit Präsentation (mindestens 10, höchstens 20 Minuten), Gewichtung 20%.	08/07/24	19/07/24	30/04(24	24/07/24
4	Fachl	Frankfurt Univ bereich 1 – Architek	ersity of Applied So tur · Bauingenieurv				Beschluss: 17.0	04.2024

bis

#### Wahlpflichtmodule (WB 1D/E-8D/E)

137/19	WB 1D	Konstruktion	Prof. Tatjana Vautz	Prof. Tatjana Vautz LA Andreas Zahn M.A.	I	Hausarbeit (Bearbeitungszeit 6 Wochen)	08/07/24	23/07/24	14/06/24	26/07/24
37 7109	WB 1E	Construction		Kein Angebot		Written homework assignment (sub-mission period 6 weeks)	-	-	-	-
137 729	WB 2D	Kultur und Geschichte		Kein Angebot		Hausarbeit (Bearbeitungszeit 6 Wochen)	-	-	-	-
37 7209	WB 2E	Culture and History	Prof. DrIng. Wolfgang Jung	LA Sumaiya Murshida Shoilee, LA Mujahid Nawazir	Prof. Carsten Rohde	Written homework assignment (sub-mission period 6 weeks)	08/07/24	23/07/24	14/06/24	26/07/24
137 739	WB 3D	Darstellen	Prof. Carsten Rohde	Prof. Carsten Rohde		Hausarbeit (Bearbeitungszeit 6 Wochen)	08/07/24	23/07/24	14/06/24	26/07/24

37 7309	WB 3E	Representation Techniques		Kein Angebot	Written homework assignment (sub-mission period 6 weeks)	-	-	-	-	
37 749		Städtebau und Freiraumplanung		Kein Angebot	Hausarbeit (Bearbeitungszeit 6 Wochen)	-	1	-	-	
37 7409	WB 4E	Urban Development and Open Area Planning		Kein Angebot			-	-	-	-
37 759		Baubetrieb und Immobilienwirtschaft		Kein Angebot		Hausarbeit (Bearbeitungszeit 6 Wochen)	-	-	-	-
37 769	WB 6D	Material		Kein Angebot			-	-	-	-
37 7609	WB 6E	Material	Prof. Perez Blanco	Prof. Fernando Perez Blanco	Prof. Tatjana Vautz	Written homework assignment (sub-mission period 6 weeks)	08/07/24	23/07/24	14/06/24	26/07/24
37 779	WB 7D	Gestalten	Prof. Heinrich Lessing		Prof. Carsten Rohde	Hausarbeit (Bearbeitungszeit 6 Wochen)	08/07/24	23/07/24	14/06/24	26/07/24
37 7709	WB 7E	Design		Kein Angebot			-	-	-	-
37 789	WB 8D	Gebäudetypologie	Prof. Joris Fach	Prof. Joris Fach	Hausarbeit (Bearbeitungszeit 6 Wochen)	08/07/24	23/07/24	14/06/24	26/07/24	
37 7809	WB 8E	Building Typology		Kein Angebot			-	-	-	-

PrNr.	IModul	Modulprütung bzw.	Verantwortlich für die Organisation der Prüfung	Prüfer*innen	Zweitprüfer*innen	Art / Dauer der Prütung	Anmeldung his	Rücknahme der Anmeldung bis	Start Bearbeitung	Datum der Modulprüfung
6. Seme	ester (PO	3724)								

Seite 7 Stand: 16.07.2024

37 (	519	В 6.1	Recharche und Konzent	Prüfer*innen gemäß Anmeldung	Prüfer*innen gemäß Anmeldung	Hausarbeit (Bearbeitungszeit 6 Wochen) mit Präsentation (mindestens 15, höchstens 20 Minuten)	10/05/24	09/05/24	02/04/24	14/05/24
37 ( 37 (		В 6.2	Rachelor Thesis mit Kolloguium	Prüfer*innen gemäß Anmeldung	Prüfer*innen gemäß Anmeldung	Bachelor-Thesis (Bearbeitungszeit 9 Wochen) mit Kolloquium (mindestens 20, höchstens 40 Minuten)	17/05/24	07/06/24	17/05/24	19/07/24

- 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 und im HIS POS verbucht ist! Die Anerkennung aller Prüfungsvorleistungen und Weitergabe der entsprechenden Listen an das Prüfungsamt erfolgt daher durch die jeweiligen Lehrenden für die Modulprüfungen im Sommersemester 2024: PVL in B 1.3 bis 04.07.2024
- Die Prüfungsergebnisse "Recherche und Konzept" müssen bis 15.05.2024 12:00 Uhr vorliegen
- Erstprüfer und Zweitprüfer werden durch Aushang bekanntgegeben.
- Anmeldung und Rücktritt von der Bachelor-Thesis nur im Studierendensekretariat

Seite 8 Stand: 16.07.2024