

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:

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 3724)										
37 119	B.1.1	Gebäudekunde und Städtebau 1	Prof. Dr.-Ing. Janna Hohn	Prof. Dr.-Ing. Janna Hohn, Prof. Stefanie Eberding LA Poellath LA Centrone	Prof. Dr.-Ing. Caroline Günther	Portfolioprüfung 1. Hausarbeit Städtebau (Bearbeitungszeit 3 Wochen), Gewichtung 50% 2. Hausarbeit Gebäudekunde (Bearbeitungszeit 3 Wochen), Gewichtung 50%	03.07.26	05.08.26	29.06.26	10.08.26
37 129	B.1.2	Grundlagen Freies Zeichnen	Prof. Carsten Rohde	Prof. Carsten Rohde LA Lauer	Prof. Annett Zinsmeister	Klausur (180 Minuten)	03.07.26	21.07.26	-	22.07.26
37 131	B.1.3	PVL zu Grundlagen der Gestaltung	Prof. Annett Zinsmeister	Prof. Annett Zinsmeister LA Lee LA Keggenhoff	Prof. Carsten Rohde	Übungen im Labor Plastisches Gestalten	01.06.26	01.06.26	-	Im Semester
37 139	B.1.3	Grundlagen der Gestaltung	Prof. Annett Zinsmeister	Prof. Annett Zinsmeister Anke Wünschmann LA Netter	Prof. Carsten Rohde	Projektarbeit (Bearbeitungszeit 12 Wochen) mit Präsentation (mindestens 10, höchstens 20 Minuten)	03.07.26	28.07.26	08.05.26	31.07.26
37 149	B.1.4	Tragwerklehre und Material	Prof. Dr.-Ing. Florian Mähl	Prof. Dr.-Ing. Florian Mähl LA Stefak	Prof. Dr.-Ing. Holger Techen	Klausur (120 Minuten)				In Klärung!
37 159	B.1.5	Konstruieren 1	Prof. Joris Fach	Prof. Joris Fach LA Schubert LA Hundhausen	Prof. Heinrich Lessing	Hausarbeit (Bearbeitungszeit 12 Wochen)	03.07.26	16.07.26	28.04.26	21.07.26

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
2. Semester (PO 3724)										
37 219	B 2.1	Baugeschichte 1	Prof. Dr. Julia von Mende	Prof. Dr. Julia von Mende LA Oetken	Prof. Carsten Rohde	Mündliche Prüfung (mindestens 10, höchstens 20 Minuten)				In Klärung!
37 229	B 2.2	Grundlagen des Entwerfens	Prof. Claudia Lüling	Prof. Claudia Lüling LkfbA Anke Wünschmann LA Gerber LA Antic LA Brehm	Prof. Annett Zinsmeister	Projektarbeit (Bearbeitungszeit 12 Wochen) mit Präsentation (mindestens 10, höchstens 20 Minuten)	03.07.26	28.07.26	08.05.26	31.07.26
37 239	B 2.3	Tragwerklehre und Bauphysik	Prof. Dr.-Ing. Florian Mähl	Prof. Dr.-Ing. Florian Mähl LA Stefak LA Homberg LA Keym	Prof. Dr.-Ing. Holger Techen	Klausur (120 Minuten)				In Klärung!
37 249	B 2.4	Konstruieren 2	Prof. Joris Fach	Prof. Joris Fach LA Hundhausen LA Schubert	Prof. Heinrich Lessing	Hausarbeit (Bearbeitungszeit 12 Wochen)	03.07.26	16.07.26	28.04.26	21.07.26

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
3. Semester (PO 3724)										
37 319	B 3.1	Baugeschichte 2	Prof. Dr. Julia von Mende	Prof. Dr. Julia von Mende LA Oetken LA Hundhausen	Prof. Carsten Rohde	Hausarbeit (Bearbeitungszeit 6 Wochen)	03.07.26	28.07.26	19.06.26	31.07.26
37 329	B 3.2	Raumwahrnehmung und Raumdarstellung	Prof. Carsten Rohde	Prof. Carsten Rohde LA Sarthou LA Keggenhoff LA Ansimowa	Prof. Annett Zinsmeister	Klausur (180 Minuten)	03.07.26	21.07.26	-	22.07.26
37 339	B 3.3	Computational Design	Prof. Dr. Timo Carl	Prof. Dr. Timo Carl LA Gemeinder LA Scharrer	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 Modell (Bearbeitungszeit 4 Wochen), Gewichtung 30%	03.07.26	05.08.26	13.07.26	10.08.26
37 349	B 3.4	Entwerfen und Städtebau/Gebäudekunde	Prof. Dr.-Ing. Janna Hohn	Prof. Dr.-Ing. Janna Hohn LA Chrahaban LA Sachnovski LA Leber	Prof. Dr.-Ing. Caroline Günther	Projektarbeit (Bearbeitungszeit 12 Wochen) mit Präsentation (mindestens 10, höchstens 20 Minuten)	03.07.26	21.07.26	30.04.26	24.07.26

37 359	B 3.5	Gebäudekunde und Städtebau 2	Prof. Dr.-Ing. Caroline Günther	Prof. Dr.-Ing. Caroline Günther Prof. Dr.-Ing. Paola Alfaro D'Alençon	Prof. Dr.-Ing. Janna Hohn	Mündliche Prüfung (mindestens 10, höchstens 20 Minuten)	03.07.26	24.07.26	-	27.07.26
37 369	B 3.6	Konstruieren 3	Prof. Michael Peters	Prof. Michael Peters LA Schnell	Prof. Heinrich Lessing	Hausarbeit (Bearbeitungszeit 12 Wochen)	03.07.26	16.07.26	28.04.26	21.07.26

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
4. Semester (PO 3724)										
8000	B 4.1	Interdisziplinäres Studium Generale		Siehe: https://www.frankfurt-university.de/de/studium/interdisziplinares-studium-generale/						
37 429	B 4.2	Baubetrieb, Baumanagement, Baurecht	Prof. Carolin Seegmüller	Prof. Carolin Seegmüller LA Thommes LA Celik	Prof. Jean Heemskerk	Hausarbeit (Bearbeitungszeit 6 Wochen) mit Präsentation (mindestens 10, höchstens 20 Minuten)	03.07.26	03.08.26	25.06.26	06.08.26
37 439	B 4.3	Entwerfen und Konstruieren	Prof. Tatjana Vautz	Prof. Tatjana Vautz Prof. Dr.-Ing. Florian Mähl LA Lehmann LA Mang Prof. Carolin Seegmüller LA Aderbauer LA Gospic	Prof. Michael Peters	Portfolioprfung 1. Klausur, Konstruktion (90 Minuten) Gewichtung 25% 2. Projektarbeit Entwerfen und Konstruieren Analyse (Bearbeitungszeit 4 Wochen) mit Präsentation (mindestens 5, höchstens 10 Minuten) Gewichtung 25% 3. Projektarbeit Entwerfen und Konstruieren Konzept (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 Minuten) Gewichtung 25%	27.05.26	21.07.26	26.06.26	24.07.26
37 449	B 4.4	Technische Gebäudeausrüstung	Prof. Dr. Hans-Jürgen Schmitz	Prof. Dr. Hans-Jürgen Schmitz	Prof. Jean Heemskerk	Hausarbeit (Bearbeitungszeit 6 Wochen) mit Präsentation (mindestens 10, höchstens 20 Minuten)	03.07.26	04.08.26	26.06.26	07.08.26

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
5. Semester (PO 3724)										
37 519	B 5.1	Entwerfen	Prof. Kuno M. Schneider	Prof. Kuno M. Schneider LA Ernstorfer LA Hoffmann LA Wechs	Prof. Michael Peters	Projektarbeit (Bearbeitungszeit 12 Wochen) mit Präsentation (mindestens 10, höchstens 20 Minuten)	03.07.26	21.07.26	30.04.26	24.07.26
37 5109	B 5.1E	Design	Prof. Joris Fach	Prof. Joris Fach	Prof. Dr. Julian Busch	project work (submission period 12 weeks) with presentation (at least 10, at most 20 minutes)	03.07.26	21.07.26	30.04.26	24.07.26
37 529	B 5.2	Konstruieren	Prof. Dr.-Ing. Holger Techen	Prof. Dr.-Ing. Holger Techen LA Mersinger LA Rodriguez	Prof. Dr.-Ing. 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%.	03.07.26	16.07.26	07.07.26	21.07.26

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 (WB 1D/E- 8D/E)										
37 719	WB 1D	Konstruktion	Prof. Tatjana Vautz	Prof. Tatjana Vautz	Prof. Dr.-Ing. Florian Mähl	Hausarbeit (Bearbeitungszeit 6 Wochen)	03.07.26	14.07.26	05.06.26	17.07.26
37 7109	WB 1E	Construction	Kein Angebot			Written homework assignment (sub-mission period 6 weeks)	-	-	-	-
37 729	WB 2D	Kultur und Geschichte	Prof. Michael Peters	LA Jensen	Prof. Dr. Julia von Mende	Hausarbeit (Bearbeitungszeit 6 Wochen)	03.07.26	14.07.26	05.06.26	17.07.26
37 7209	WB 2E	Culture and History	Kein Angebot			Written homework assignment (sub-mission period 6 weeks)	-	-	-	-
37 739	WB 3D	Darstellen	Kein Angebot			Hausarbeit (Bearbeitungszeit 6 Wochen)	-	-	-	-
37 7309	WB 3E	Representation Techniques	Prof. Joris Fach	Prof. Joris Fach	Prof. Claudia Lüling	Written homework assignment (sub-mission period 6 weeks)	03.07.26	14.07.26	05.06.26	17.07.26
37 749	WB 4D	Städtebau und Freiraumplanung	Prof. Dr. Jan Dieterle	LA Radetz	Prof. Dr. -Ing. Janna Hohn	Hausarbeit (Bearbeitungszeit 6 Wochen)	03.07.26	14.07.26	05.06.26	17.07.26
37 7409	WB 4E	Urban Development and Open Area Planning	Kein Angebot			Written homework assignment (sub-mission period 6 weeks)	-	-	-	-
37 759	WB 5D	Baubetrieb und Immobilienwirtschaft	Prof. Carolin Seegmüller	Prof. Carolin Seegmüller	Prof. Dr. Christos Chantzaras	Hausarbeit (Bearbeitungszeit 6 Wochen)	03.07.26	14.07.26	05.06.26	17.07.26
37 769	WB 6D	Material	Prof. Tatjana Vautz	LA Geiger	Prof. Dr.-Ing. Florian Mähl	Hausarbeit (Bearbeitungszeit 6 Wochen)				In Klärung

37 7609	WB 6E	Material	Kein Angebot			Written homework assignment (sub-mission period 6 weeks)	-	-	-	-
37 779	WB 7D	Gestalten	Prof. Claudia Lüling	LA Antic	Prof. Carsten Rohde	Hausarbeit (Bearbeitungszeit 6 Wochen)	03.07.26	14.07.26	05.06.26	17.07.26
37 7709	WB 7E	Design	Kein Angebot			Written homework assignment (sub-mission period 6 weeks)	-	-	-	-
37 789	WB 8D	Gebäudetypologie	Kein Angebot			Hausarbeit (Bearbeitungszeit 6 Wochen)	-	-	-	-
37 7809	WB 8E	Building Typology	Prof. Stefanie Eberding	LA Centrone	Prof. Dr. Carolin Günther	Written homework assignment (sub-mission period 6 weeks)	03.07.26	05.08.26	29.06.26	10.08.26

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
6. Semester (PO 3724)										
37 619	B 6.1	Recherche und Konzept	Prof. Stefanie Eberding	Prüfer*innen gemäß Anmeldung	Prüfer*innen gemäß Anmeldung	Hausarbeit (Bearbeitungszeit 6 Wochen) mit Präsentation (mindestens 15, höchstens 20 Minuten)	08.05.26	19.05.26	10.04.26	22.05.26
37 629 37 629	B 6.2	Bachelor Thesis mit Kolloquium	Prof. Stefanie Eberding	Prüfer*innen gemäß Anmeldung	Prüfer*innen gemäß Anmeldung	Bachelor-Thesis (Bearbeitungszeit 9 Wochen) mit Kolloquium (mindestens 20, höchstens 40 Minuten)	28.05.26	-	29.05.26	31.07.26

- 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 2026: **PVL in B 1.3 bis 22.06.2026**
- **Die Prüfungsergebnisse „Recherche und Konzept“ müssen bis 27.05.2026, 12:00 Uhr vorliegen**
- Erstprüfer und Zweitprüfer werden durch Aushang bekanntgegeben.
- Anmeldung und Rücktritt von der Bachelor-Thesis nur im Studierendensekretariat