

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 Moran Lev	Prof. Dr.-Ing. 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. Dr.-Ing. Florian Mähl	Prof. Dr.-Ing. Florian Mähl LA Christian Stefak	Prof. Dr.-Ing. Holger Techen	Klausur (120 Minuten)	08/07/24	24/07/24	-	25/07/24 12:30 Uhr 9 / 110 (Aula) und weitere

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

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. 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. Claudia Lüling LkfbA Anke Wünschmann LA Gerber LA Brehm Prof. Dr.-Ing. Julian Busch LA Nils Adam	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	B 2.3	Tragwerklehre und Bauphysik	Prof. Dr.-Ing. Florian Mähl	Prof. Dr.-Ing. Florian Mähl LA Tobias Weiler LA Stefak	Prof. Dr.-Ing. Holger Techen	Klausur (120 Minuten)	08/07/24	24/07/24	02/05/24	25/07/24 15:30 Uhr 9 / 110 (Aula) und weitere Räume gemäß Aushang Prüfer
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

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. Wolfgang Jung	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	B 3.2	Raumwahrnehmung und Raumdarstellung	Prof. Carsten Rohde	Prof. Carsten Rohde LA Maria Anisimowa LA Philippe N. Sarthou	Prof. Annett Zinsmeister	Klausur (180 Minuten)	08/07/24	22/07/24	-	23/07/24 Uhrzeit und Räume gemäß Aushang Prüfer
37 339	B 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	08/07/24	02/08/24	10/07/24	07/08/24

						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%				
37 349	B 3.4	Entwerfen und Städtebau/Gebäudekunde	Prof. Dr.-Ing. Caroline Günther	Prof. Dr.-Ing. 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
3409	Ergänzungsmodul	Gebäudekunde ALT	Prof. Jon Pregel	Prof. Jon Pregel	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
37 359	B 3.5	Gebäudekunde und Städtebau 2	Prof. Dr.-Ing. Caroline Günther	Prof. Dr.-Ing. Natalie Heger Prof. Dr.-Ing. Caroline Günther	Prof. Dr.-Ing. Janna Hohn	Mündliche Prüfung (mindestens 10, höchstens 20 Minuten)	02/09/24	15/09/24	-	16/09/24 17/09/24
37 369	B 3.6	Konstruieren 3	Prof. Jon Pregel	Prof. Joris Fach LA Lennard Heimlich Prof. Jon Pregel	Prof. Michael Peters	Hausarbeit (Bearbeitungszeit 12 Wochen)	08/07/24	17/07/24	29/04/24	22/07/24

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/interdisziplinaires-studium-generale/						

37 429	B 4.2	Baubetrieb, Baumanagement, Baurecht	Prof. Carolin Seegmüller	Prof. Carolin Seegmüller	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. Tatjana Vautz Prof. Dr.-Ing. Florian Mähl Prof. Thomas Lehmann Andreas Zahn M.A. Prof. Carolin Seegmüller LA Barbara Aderbauer LA Ozrenka 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%	08/07/24	23/07/24	03/05/24	26/07/24
37 449	B 4.4	Technische Gebäudeausrüstung	Prof. Thomas Lehmann	Prof. Thomas Lehmann	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

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	Prof. Michael Peters	Projektarbeit (Bearbeitungszeit 12 Wochen) mit	08/07/24	29/0/724	09/05/24	01/08/24

				LA Lukas Hundhausen LA Klaus Leber		Präsentation (mindestens 10, höchstens 20 Minuten)				
37 5109	B 5.1E	Design	Prof. Heinrich Lessing	Prof. Heinrich Lessing	Prof. Kuno M. Schneider	project work (submission period 12 weeks) with presentation (at least 10, at most 20 minutes)	08/07/24	29/07/24	09/05/24	01/08/24
37 529	B 5.2	Konstruieren	Prof. Dr.-Ing. Holger Techen	Prof. Jean Heemskerck Prof. Dr.-Ing. Holger Techen LA Marius Mersinger	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%.	08/07/24	19/07/24	30/04/24	24/07/24
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 LA Andreas Zahn M.A.	Prof. Dr.-Ing. Florian Mähl	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)	-	-	-	-
37 729	WB 2D	Kultur und Geschichte	Kein Angebot			Hausarbeit (Bearbeitungszeit 6 Wochen)	-	-	-	-
37 7209	WB 2E	Culture and History	Prof. Dr.-Ing. 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

37 739	WB 3D	Darstellen	Prof. Carsten Rohde	Prof. Carsten Rohde	Prof. Annett Zinsmeister	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	WB 4D	Städtebau und Freiraumplanung	Kein Angebot			Hausarbeit (Bearbeitungszeit 6 Wochen)	-	-	-	-
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	Kein Angebot			Hausarbeit (Bearbeitungszeit 6 Wochen)	-	-	-	-
37 769	WB 6D	Material	Kein Angebot			Hausarbeit (Bearbeitungszeit 6 Wochen)	-	-	-	-
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. 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			Written homework assignment (sub-mission period 6 weeks)	-	-	-	-
37 789	WB 8D	Gebäudetypologie	Prof. Joris Fach	Prof. Joris Fach	Prof. Stefanie Eberding	Hausarbeit (Bearbeitungszeit 6 Wochen)	08/07/24	23/07/24	14/06/24	26/07/24
37 7809	WB 8E	Building Typology	Kein Angebot			Written homework assignment (sub-mission period 6 weeks)	-	-	-	-

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)	10/05/24	09/05/24	02/04/24	14/05/24
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)	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