

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 26.10.2005 in der Fassung der Änderung vom 27.11.2019.

Die aktuelle Fassung ist in den Amtlichen Mitteilungen unter folgendem Link auf der Website zu finden:

<https://www.frankfurt-university.de/de/aktuelles/amtlichemitteilungen/studien-pruefungs-und-entgeltordnungen/lesefassungen/>

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	Datum der Modulprüfung
1. Semester (PO 3712)									
1119	S 1	Städtebau 1	Prof. Hohn	Hohn, Sydow, Lev	Prof. Harnack	Hausarbeit / 6 Wochen	03.02.2023	15.02.2023	09.01. bis 20.02.2023
1129	G 1.3	Grundlagen des freien Zeichnens	Prof. Rohde	Rohde, Lauer	Prof. Lessing	Klausur / 180 Minuten	03.02.2023	12.02.2023	13.02.2023
1149	K 1.1	Konstruieren 1	Prof. Lessing	Leßing, Rothe	Prof. Peters	Hausarbeit / 6 Wochen	03.02.2023	09.02.2023	03.01. bis 14.02.2023
1159	K 1.2	Tragwerklehre 1	Prof. Mähl	Mähl, Stefak	Prof. Techen	Klausur / 90 Minuten	03.02.2023	12.02.2023	13.02.2023

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	Datum der Modulprüfung
2. Semester (PO 3712)									
1211	G 1/2.1	PVL zu Grundlagen der Gebäudekunde	Prof. Günther	Günther, Klinghammer	Prof. Busch	Übung	03.12.2022	---	Im Semester
1218	G 1/2.1	Grundlagen der Gebäudekunde	Prof. Günther	Günther, Klinghammer	Prof. Busch	Hausarbeit / 6 Wochen	03.03.2023	15.03.2023	10.02. bis 24.03.2023
1221	G 1/2.2	PVL zu Grundlagen der Baugeschichte	Prof. Jung	A. von Luxburg, R. von Luxburg, Jung	Prof. Harnack	Übung	03.12.2022	---	Im Semester
1228	G 1/2.2	Grundlagen der Baugeschichte	Prof. Jung	A. von Luxburg, R. von Luxburg, Jung	Prof. Harnack	Hausarbeit / 6 Wochen	03.03.2023	15.03.2023	06.02. bis 20.03.2023
1239	S 2	Städtebau 2	Prof. Harnack	Harnack, Plagemann, Wechs	Prof. Hohn	Hausarbeit / 6 Wochen	03.02.2023	15.02.2023	09.01. bis 20.02.2023
1249	G 2.3	Darstellungswerkzeuge	Prof. Carl	Siefert, Wünschmann, Peter	Prof. Rohde	Hausarbeit / 6 Wochen	03.03.2023	21.03.2023	10.02. bis 24.03.2023
1251	E 1/2	PVL zu Entwerfen 1+2	Prof. Busch	Busch, Brehm, Wünschmann	Prof. Lüling	Übung	16.12.2022	---	Im Semester
1259	E 1/2	Entwerfen 1+2	Prof. Busch	Busch, Brehm, Wünschmann	Prof. Lüling	Hausarbeit / 6 Wochen	03.02.2023	20.02.2023	12.01. bis 23.02.2023
1279	K 2.1	Konstruieren 2	Prof. Peters	Peters, Mersinger	Prof. Lessing	Hausarbeit / 6 Wochen	03.02.2023	09.02.2023	03.01. bis 14.02.2023
1288	K 2.2	Tragwerklehre 2 und Technischer Ausbau 1 (Teilprüfungsleistung)	Prof. Schmitz	Schmitz	Prof. Heemskerck	Hausarbeit „Tragwerklehre 2“ 6 Wochen	03.02.2023	09.02.2023	03.01. bis 14.02.2023
1289	K 2.2	Tragwerklehre 2 und Technischer Ausbau 1 (Teilprüfungsleistung)	Prof. Schmitz	Mähl, Stefak	Prof. Techen	Hausarbeit „Technischer Ausbau 1“ 6 Wochen	03.02.2023	09.02.2023	03.01. bis 14.02.2023

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	Datum der Modulprüfung
3. Semester (PO 3712)									
1311	G 3.1	PVL zu Baugeschichte	Prof. Jung	Jung, Oetken, Chahraban, Menzel, A. von Luxburg, R. von Luxburg	Prof. Harnack	Übung	03.12.2022	---	Im Semester
1318	G 3.1	Baugeschichte	Prof. Jung	Jung, Oetken, Chahraban, Menzel, A. von Luxburg, R. von Luxburg	Prof. Harnack	Hausarbeit / 6 Wochen	03.03.2023	15.03.2023	06.02. bis 20.03.2023
1329	G 3.2	Raumwahrnehmung und Raumdarstellung	Prof. Rohde	Rohde, Anisimova	Prof. Lessing	Klausur / 180 min	03.02.2023	12.02.2023	13.02.2023
1339	E 3	Entwerfen 3 (VL: E 1/2)	Prof. Lessing	Leßing, Leber, Hundhausen, Kränzle	Prof. Vautz	Hausarbeit / 6 Wochen	03.02.2023	20.02.2023	12.01. bis 23.02.2023
1359	K 3.1	Konstruieren 3 (VL: K1.1 Konstruieren 1)	Prof. Peters	Peters, Prengel, Drexler, Heimlich	Prof. Lessing	Hausarbeit / 6 Wochen	03.02.2023	09.02.2023	03.01. bis 14.02.2023
1368	K 3.2	Technischer Ausbau 2 und Bauphysik (Teilprüfungsleistung)	Prof. Mähl	Mähl, Weiler	Prof. Techen	Hausarbeit „Technischer Ausbau 2“ / 6 Wochen	03.02.2023	09.02.2023	03.01. bis 14.02.2023
1369	K 3.2	Technischer Ausbau 2 und Bauphysik (Teilprüfungsleistung)	Prof. Mähl	Schmitz	Prof. Heemskerck	Hausarbeit „Bauphysik“ / 6 Wochen	03.02.2023	09.02.2023	03.01. bis 14.02.2023

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	Datum der Modulprüfung
4. Semester (PO 3712)									
1419	G 4.2	Baubetrieb, Baumanagement, Baurecht	Prof. Tovar	Tovar, Thommes, Celik	Prof. Lessing	Klausur / 120 Minuten	03.02.2023	12.02.2023	13.02.2023
1428	E 4	Entwerfen 4 (VL: G1/2.1 Grundlagen der Gebäudekunde, E1/2 Entwerfen 1 und 2, K1.1 Konstruieren 1, K 2.1 Konstruieren 2)	Prof. Vautz	Vautz, Gospic, Aderbauer, Lehmann, Mähl	Prof. Lüling	Hausarbeit / 6 Wochen	03.02.2023	09.02.2023	03.01. bis 14.02.2023
1438	K 4	Konstruieren 4 (VL: G1/2.1 Grundlagen der Gebäudekunde, E1/2 Entwerfen 1 und 2, K1.1 Konstruieren 1, K 2.1 Konstruieren 2)	Prof. Vautz	Vautz, Mähl, Scharrer, Zahn	Prof. Heemskerck	Portfolio	03.02.2023	20.02.2023	12.01. bis 23.02.2023
8000	G 4.1	<b>Interdisziplinäres Studium Generale</b>	Siehe: <a href="https://www.frankfurt-university.de/de/studium/interdisziplinaires-studium-generale/">https://www.frankfurt-university.de/de/studium/interdisziplinaires-studium-generale/</a>						

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	Datum der Modulprüfung
5. Semester (PO 3712)									
1519	G 5.2.1	Wahlpflichtmodul Konstruktion und Technik	Prof. Vautz	Zahn	Prof. Peters	Hausarbeit / 6 Wochen	03.02.2023	15.02.2023	09.01. bis 20.02.2023
1529	G 5.2.2	Wahlpflichtmodul Kultur und Geschichte	Prof. Lessing	Budde	Prof. Harnack	Hausarbeit / 6 Wochen	03.02.2023	15.02.2023	09.01. bis 20.02.2023
1539	G 5.2.3	Wahlpflichtmodul Darstellen und Gestalten	Kein Angebot	---	---	Hausarbeit / 6 Wochen			
1549	G 5.2.4	Wahlpflichtmodul Städtebau und Freiraumplanung	Prof. Dieterle	Dieterle	Prof. Alfaro d'Alencon	Hausarbeit / 6 Wochen	03.02.2023	15.02.2023	09.01. bis 20.02.2023
1559	G 5.2.5	Wahlpflichtmodul Baubetrieb und Immobilienwirtschaft	Prof. Tovar	Tovar	Prof. Heemskerk	Hausarbeit / 6 Wochen	03.02.2023	15.02.2023	09.01. bis 20.02.2023
1569	E 5	Entwerfen 5	Prof. Heger	Heger, Schneider, Chahraban, Carl	Prof. Carl	Projektarbeit mit mdl. Präsentation / 6 Wochen	03.02.2023	20.02.2023	12.01. bis 23.02.2023
1578	K 5	Konstruieren 5	Prof. Techen	Techen, Heemskerk, Fokken, Blome	Prof. Vautz	Portfolio	03.02.2023	09.02.2023	03.01. bis 14.02.2023
1588	G 5.1	Gebäudekunde	Prof. Schneider	Schneider	Prof. Günther	Hausarbeit / 6 Wochen	03.03.2023	15.03.2023	06.02. bis 20.03.2023

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	Datum der Modulprüfung
6. Semester (PO 3712)									
1619	G 6	Konzeptmethodik Voraussetzung: Handwerkliches Praktikum und mindestens 140 ECTS-Punkte, darunter die Module E 1/2 Entwerfen 1 und 2, E3 Entwerfen 3, E4 Entwerfen 4, E5 Entwerfen 5	Prof. Jung	Hohn, Scalisi, Fach, Jung	Prof. Harnack	Projektarbeit mit mdl. Präsentation / 6 Wochen	15.11.2022	22.11.2022	14.10. bis 25.11.2022
1629	K 6	Konstruieren 6 Voraussetzung: Handwerkliches Praktikum und mindestens 140 ECTS-Punkte, darunter die Module K1.1 Konstruieren 1, K1.2 Tragwerklehre 1, K2.1 Konstruieren 2, K2.2 Tragwerklehre 2 und Technischer Ausbau 1, K3.1 Konstruieren 3, K3.2 Technischer Ausbau 2 und Bauphysik, K4 Konstruieren 4, K5 Konstruieren 5	Prof. Techen	Techen, Mersinger	Prof. Heemskerk	Projektarbeit mit mdl. Präsentation / 6 Wochen	15.11.2022	07.12.2022	31.10. bis 12.12.2022
6100 6200	T 6	Modul Bachelor-Arbeit (Thesis) Voraussetzung: Handwerkliches Praktikum und mindestens 150 ECTS-Punkte, darunter das Modul G 6 Konzeptmethodik oder das Modul K 6 Konstruieren 6, je nachdem, welches Fachgebiet als Grundlage des Themas der Bachelor-Thesis gewählt wird.	Professor:innen gemäß Anmeldung	Professor:innen gemäß Anmeldung	Professor:innen gemäß Anmeldung	Hausarbeit / 6 Wochen  mit Prüfungskolloquium / 20 bis 40 Minuten	16.12.2022	06.01.2023	16.12.2022 bis 03.02.2023  06.02. bis 07.02.2023

- 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 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 Wintersemester 2022/23: PVL in E 1/2 ist der 17.12.2022 und für G 1/2.1, G 1/2.2, G 3.1 und G 5.1 bis 13.01.2023
- Die Prüfungsergebnisse G 6 und K 6 müssen bis 15.11.2022, 12:00 Uhr, vorliegen
- Erstprüfer und Zweitprüfer werden durch Aushang bekanntgegeben.
- Anmeldung und Rücktritt von der Bachelor-Thesis nur im Sekretariat