

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	Janna Hohn	Eva Sydow, Moran Lev	Maren Harnack	Hausarbeit / 6 Wochen	07.07.2023	19.07.2023	12.06.2023 bis 24.07.2023
1129	G 1.3	Grundlagen des freien Zeichnens	Carsten Rohde	Carsten Rohde, Christian Lauer	Julian Busch	Klausur / 180 Minuten	07.07.2023	18.07.2023	19.07.2023 Uhrzeit und Räume im Gebäude 1 gemäß Aushang Prüfer
1149	K 1.1	Konstruieren 1	Michael Peters	Jon Prengel, Lennard Heimlich	Tatjana Vautz	Hausarbeit / 6 Wochen	07.07.2023	13.07.2023	06.06.2023 bis 18.07.2023
1159	K 1.2	Tragwerklehre 1	Florian Mähl	Florian Mähl, Christian Stefak	Holger Techen	Klausur / 90 Minuten	07.07.2023	17.7.2023	18.7.2023 12:00 - 13:30 Raum 110/9 und weitere Räume gemäß Aushang Prüfer

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	Caroline Günther	Laura Klinghammer, Caroline Günther	Stefanie Eberding	Übung	02.06.2023	---	Im Semester
1218	G 1/2.1	Grundlagen der Gebäudekunde	Caroline Günther	Laura Klinghammer, Caroline Günther	Stefanie Eberding	Hausarbeit/ 6 Wochen	07.07.2023	19.07.2023	11.08.2023 bis 22.09.2023
1221	G 1/2.2	PVL zu Grundlagen der Baugeschichte	Wolfgang Jung	Wolfgang Jung, Astrid von Luxburg, Rüdiger von Luxburg	Maren Harnack	Übung	02.06.2023	---	Im Semester
1228	G 1/2.2	Grundlagen der Baugeschichte	Wolfgang Jung	Wolfgang Jung, Astrid von Luxburg, Rüdiger von Luxburg	Maren Harnack	Hausarbeit/ 6 Wochen	07.07.2023	13.09.2023	07.08.2023 bis 18.09.2023
1239	S 2	Städtebau 2	Maren Harnack	Maren Harnack, Sabine Plagemann	Paola Alfaro d'Alençon	Hausarbeit/ 6 Wochen	07.07.2023	19.07.2023	12.06.2023 bis 24.07.2023
1249	G 2.3	Darstellungswerkzeuge	Timo Carl	Timo Carl, Harald Peter, Patrik Palmu, Anke Wünschmann, Sandro Siefert, Jens Gerber	Carsten Rohde	Hausarbeit/ 6 Wochen	07.07.2023	15.09.2023	11.08.2023 bis 22.09.2023
1251	E 1/2	PVL zu Entwerfen 1+2	Julian Busch	Claudia Lüling, Julian Busch, Marieke Brehm	Michael Peters	Übung	02.06.2023	---	Im Semester
1259	E 1/2	Entwerfen 1+2	Julian Busch	Claudia Lüling, Julian Busch, Marieke Brehm	Michael Peters	Hausarbeit/ 6 Wochen	14.07.2023	19.07.2023	16.06.2023 bis 28.07.2023
1279	K 2.1	Konstruieren 2	Heinrich Lessing	Heinrich Lessing, Claudia Rothe	Michael Peters	Hausarbeit/ 6 Wochen	07.07.2023	13.07.2023	06.06.2023 bis 18.07.2023
1288	K 2.2	Tragwerklehre 2 und Technischer Ausbau 1 (Teilprüfungsleistung)	Hans Jürgen Schmitz	Hans Jürgen Schmitz, Florian Mähl, Christian Stefak	Holger Techen	Hausarbeit „Technischer Ausbau 1“/ 3 Wochen	07.07.2023	13.07.2023	06.06.2023 bis 18.07.2023

1289	K 2.2	Tragwerklehre 2 und Technischer Ausbau 1 (Teilprüfungsleistung)	Hans Jürgen Schmitz	Hans Jürgen Schmitz, Florian Mähl, Christian Stefak	Holger Techen	Hausarbeit „Tragwerklehre 2“/ 3 Wochen	07.07.2023	13.07.2023	06.06.2023 bis 18.07.2023
------	-------	---	---------------------	---	---------------	--	------------	------------	---------------------------

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	Wolfgang Jung	Wolfgang Jung, Marielena Oetken, Astrid von Luxburg, Rüdiger von Luxburg	Maren Harnack	Übung	02.06.2023	---	Im Semester
1318	G 3.1	Baugeschichte	Wolfgang Jung	Wolfgang Jung, Marielena Oetken, Astrid von Luxburg, Rüdiger von Luxburg	Maren Harnack	Hausarbeit/ 6 Wochen	07.07.2023	13.09.2023	07.08.2023 bis 18.09.2023
1329	G 3.2	Raumwahrnehmung und Raumdarstellung	Carsten Rohde	Carsten Rohde, Maria Anisimova	Julian Busch	Klausur/ 180 min	07.07.2023	18.07.2023	19.07.2023 Uhrzeit und Räume im Gebäude 1 gemäß Aushang Prüfer
1339	E 3	Entwerfen 3 (VL: E 1/2)	Heinrich Lessing	Heinrich Otto Lessing, Klaus Leber, Lukas Hundhausen, Nikolaus Kränzle	Claudia Lüling	Hausarbeit/ 6 Wochen	07.07.2023	19.07.2023	16.06.2023 bis 28.07.2023
1359	K 3.1	Konstruieren 3 (VL: K1.1 Konstruieren 1)	Michael Peters	Michael Peter, Marius Mersinger	Tatjana Vautz	Hausarbeit/ 6 Wochen	07.07.2023	13.07.2023	06.06.2023 bis 18.07.2023
1368	K 3.2	Technischer Ausbau 2 und Bauphysik (Teilprüfungsleistung)	Hans Jürgen Schmitz	Hans Jürgen Schmitz, Tobias Weiler	Holger Techen	Hausarbeit „Technischer Ausbau 2“/ 6 Wochen	07.07.2023	13.07.2023	06.06.2023 bis 18.07.2023
1369	K 3.2	Technischer Ausbau 2 und Bauphysik (Teilprüfungsleistung)	Hans Jürgen Schmitz	Hans Jürgen Schmitz, Tobias Weiler	Holger Techen	Hausarbeit „Bauphysik“/ 6 Wochen	07.07.2023	13.07.2023	06.06.2023 bis 18.07.2023

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	Carolin Seegmüller	Carolin Seegmüller	Tatjana Vautz	Klausur/ 120 Minuten	07.07.2023	19.07.2023	20.7.2023 12:00 - 14:00 Raum 110/9 und weitere Räume gemäß Aushang Prüfer
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)	Tatjana Vautz	Tatjana Vautz, Ozrenka Gospic, Barbara Aderbauer, Thomas Lehmann, Anna Bulavintseva, Hans Drexler, Florian Mähl	Claudia Lüling	Hausarbeit/ 6 Wochen	07.07.2023	13.07.2023	06.06.2023 bis 18.07.2023
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)	Tatjana Vautz	Tatjana Vautz, Mang, Andreas Zahn, Berthold Karl Scharrer, Carolin Seegmüller, Florian Mähl	Heinrich Lessing	Portfolio	07.07.2023	19.07.2023	15.06.2023 bis 27.07.2023
8000	G 4.1	Interdisziplinäres Studium Generale	Siehe: https://www.frankfurt-university.de/de/studium/interdisziplinares-studium-generale/						

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	Florian Mähl	Florian Mähl, Tatjana Vautz	Holger Techen	Hausarbeit/ 6 Wochen	07.07.2023	19.09.2023	11.08.2023 bis 22.09.2023
1529	G 5.2.2	Wahlpflichtmodul Kultur und Geschichte	Wolfgang Jung	Mariia Semibratova	Carsten Rohde	Hausarbeit/ 6 Wochen	07.07.2023	19.07.2023	12.06.2023 bis 24.07.2023
1539	G 5.2.3	Wahlpflichtmodul Darstellen und Gestalten	Carsten Rohde	Carsten Rohde	Julian Busch	Hausarbeit/ 6 Wochen	07.07.2023	19.07.2023	12.06.2023 bis 24.07.2023
1549	G 5.2.4	Wahlpflichtmodul Städtebau und Freiraumplanung	Natalie Heger	Natalie Heger	Maren Harnack	Hausarbeit/ 6 Wochen	07.07.2023	19.07.2023	12.06.2023 bis 24.07.2023
1559	G 5.2.5	Wahlpflichtmodul Baubetrieb und Immobilienwirtschaft	Kein Angebot			Hausarbeit/ 6 Wochen	Kein Angebot		
1569	E 5	Entwerfen 5	Kuno Schneider	Kuno Schneider, Jon Prengel, Renate Weissenböck, Paola Alfaro d'Alençon, Natalie Heger	Claudia Lüling	Projektarbeit mit mdl. Präsentation/ 6 Wochen	07.07.2023	19.07.2023	15.06.2023 bis 27.07.2023
1578	K 5	Konstruieren 5	Holger Techen	Holger Techen, Jean Heemskerk, Johannes Fokken, Dieter Blome	Florian Mähl	Portfolio	07.07.2023	13.07.2023	06.06.2023 bis 18.07.2023
1588	G 5.1	Gebäudekunde	Stefanie Eberding	Stefanie Eberding	Caroline Günther	Hausarbeit/ 6 Wochen	07.07.2023	13.09.2023	07.08.2023 bis 18.09.2023

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	Stefanie Eberding	Stefanie Eberding, Julian Busch, Anke Wünschmann, Timo Carl	Michael Peters	Projektarbeit mit mdl. Präsentation/ 6 Wochen	04.05.2023	02.05.2023	24.03.2023 bis 05.05.2023
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	Holger Techen	Holger Techen, Marius Mersinger	Florian Mähl	Projektarbeit mit mdl. Präsentation/ 6 Wochen	04.05.2023	17.05.2023	10.04.2023 bis 22.05.2023
6001	Anmeldung zur Themenausgabe (verpflichtend): Thesis G	Anmeldung zur Themenausgabe Bachelor-Arbeit (Thesis) Konzeptmethodik 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.	Stefanie Eberding	--	--	Prüfungsbedingung	31.05.2023	09.06.2023	--

6002	Anmeldung zur Themenausgabe (verpflichtend): Thesis K	Anmeldung zur Themenausgabe Bachelor-Arbeit (Thesis) Konstruieren 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.	Holger Techen	--	--	Prüfungsbedingung	31.05.2023	09.06.2023	--
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, zudem Bedingung Anmeldung zur Themenausgabe: Thesis G oder Thesis K, 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	26.05.2023	09.06.2023	26.05.2023 bis 07.07.2023 10.07.2023 bis 11.07.2023

- 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 Sommersemester 2023:
PVL in E 1/2 ist der 16.06.2023 und für G 1/2.1, G 1/2.2, G 3.1 und G 5.1 bis 16.06.2023
- Die Prüfungsergebnisse G 6 und K 6 müssen bis 19.05.2023, 12:00 Uhr, vorliegen
- Erstprüfer und Zweitprüfer werden durch Aushang bekanntgegeben.
- Anmeldung und Rücktritt von der Bachelor-Thesis nur im Sekretariat