

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 Stadtplanung vom 25. Mai 2022.

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 und Modulteilprüfungen 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	Beginn Bearbeitung	Datum der Modulprüfung
<b>2. Semester (PO 13222)</b>										
132 701	2-1	Studienprojekt 1 – Quartier, Freiraum, Verkehr	Prof. Dr.-Ing. Jan Dieterle	Prof. Dr.-Ing. Jan Dieterle LA Shoilee	Prof. Dr.-Ing. Paola Alfaro d’Alençon	Projektarbeit / 12 Wochen Präsentation / 5 bis 10 Min.	03.07.26	15.07.26	27.04.25	20.07.26
132 801	2-2	Grundlagen Gebäudekunde	Prof. Dr.-Ing. Caroline Günther	LA Buchhammer	Prof. Stefanie Eberding	Hausarbeit / 6 Wochen	03.07.26	20.07.26	11.06.26	23.07.26
132 901	2-3	Stadtgestaltung und öffentlicher Raum	Prof. Katarina Bajc	Prof. Katarina Bajc LA Schmitt	Prof. Dr.-Ing. Paola Alfaro d’Alençon	Projektarbeit / 12 Wochen Präsentation / 5 bis 10 Min.	03.07.26	22.07.26	04.05.26	27.07.26
132 1001	2-4	Einführung in die Rechtsinstrumente der Stadtplanung	Prof. Dr.-Ing. Markus Kaltenbach	LA Nützel	Prof. Dr.-Ing. Jan Dieterle	Klausur / 90 Minuten	03.07.26	04.09.26	-	07.09.26
132 1101	2-5	Darstellungswerkzeuge	Prof. Dr.-Ing. Timo Carl	Prof. Dr.-Ing. Timo Carl Prof. Dr.-Ing. Markus Kaltenbach Dipl.-Ing. Berthold Scharrer Dipl.-Ing. Anke Wünschmann LA Samuel Gemeinder	Prof. Claudia Lüling	Portfolioprüfung: a) Hausarbeit 1 / 1 Woche (Architekturgeometrie) b) Hausarbeit 2 / 1 Woche (CAAD) c) Hausarbeit 3 / 1 Woche (Technisches Zeichnen)	03.07.26	29.07.26	13.07.26	03.08.26

4. Semester (PO 13222)										
132 1701	4-1	Study Project 3 - International Project	Prof. Dr.-Ing. Paola Alfaró d'Alençon	Prof. Dr.-Ing. Paola Alfaró d'Alençon LA Perez Blanco	Prof. Dr.-Ing. Janna Hohn	Project work (submission period 12 weeks) with presentation (at least 5, at most 10 minutes)	03.07.26	15.07.26	27.04.25	20.07.26
132 1801	4-2	Sondergebiete der Stadtplanung 1	Prof.-Dr. Jan Dieterle	Prof.-Dr. Jan Dieterle LA Grunenwald	Prof. Dr.-Ing. Janna Hohn	Hausarbeit (Bearbeitungszeit 6 Wochen, deutschsprachig) mit Präsentation (mindestens 5, höchstens 10 Minuten, englischsprachig) Written assignment (submission period 6 weeks, German) with presentation (at least 5, at most 10 minutes, English)	03.07.26	17.07.26	10.06.26	22.07.26
132 1901	4-3	Vernetzte Verkehrsplanung	Prof. Dr.-Ing. Petra Schäfer	Prof. Dr.-Ing. Petra Schäfer	Prof. Dr.-Ing. Markus Kaltenbach	Portfolioprüfung: 1) Projektarbeit (Bearbeitungszeit 6 Wochen), Gewichtung 60 % 2) mündliche Prüfung (mindestens 30 Minuten, höchstens 45 Minuten), Gewichtung 40 % Die Portfolioprüfung gilt als bestanden, wenn mindestens 50% der möglichen Punktzahl erreicht wurden.	03.07.26	23.07.26	-	24.07.26
132 2001	4-4	Städtische Ökonomie und Bodenordnung/ Urban Economics and Land Re-adjustment	Prof. Dr. Fabian Thiel	Prof. Dr. Fabian Thiel	Prof. Dr.-Ing. Jan Dieterle	Klausur (120 Minuten, 80 % deutschsprachig, 20% englischsprachig) // Written examination (120 minutes, 80% German, 20 % English)	03.07.26	07.09.26	-	08.09.26
132 2101	4-5	Planungsmethoden, Partizipationsverfahren und Moderation	Prof. Dr.-Ing. Markus Kaltenbach	Prof. Dr.-Ing. Markus Kaltenbach LA Lukas Weber	Prof. Dr.-Ing. Jan Dieterle	Portfolioprüfung bestehend aus: a) Hausarbeit 1 (Bearbeitungszeit 2 Wochen), Gewichtung 20%	03.07.26	23.07.26	-	24.07.26

						b) Hausarbeit 2 (Bearbeitungszeit 2 Wochen), Gewichtung 20% c) Hausarbeit 3 (Bearbeitungszeit 2 Wochen), Gewichtung 20% d) mündliche Prüfung (mindestens 10, höchstens 20 min), Gewichtung 40% Die Portfolioprüfung gilt als bestanden, wenn mindestens 50% der möglichen Punktzahl erreicht wurden.				
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
<b>6. Semester</b>										
2901	6-3	Vertiefung Stadtraum + Stadtstruktur	Prof. Katarina Bajc	Prof. Katarina Bajc	Prof. Dr.-Ing. Paola Alfaro d'Alençon	Hausarbeit / 6 Wochen Präsentation / 5 bis 10 Min.	22.05.26	11.06.26	05.05.26	16.06.26
2801	6-2	Vertiefung Theorie + Geschichte	Prof. Dr.-Ing. Paola Alfaro d'Alençon	Prof. Dr.-Ing. Paola Alfaro d'Alençon	Prof. Dr.-Ing. Markus Kaltenbach	Hausarbeit / 6 Wochen Präsentation / 5 bis 10 Min.	22.05.26	10.06.26	04.05.26	15.06.26
3001	6-4	Vertiefung Stadtforschung	Prof. Dr.-Ing. Markus Kaltenbach	Prof. Dr.-Ing. Markus Kaltenbach	Prof. Dr.-Ing. Jan Dieterle	Hausarbeit / 6 Wochen Präsentation / 5 bis 10 Min.	22.05.26	12.06.26	06.05.26	17.06.26
2701 2702	6-1	Bachelor Thesis mit Kolloquium	Prof. Dr.-Ing. Markus Kaltenbach	Prüfer*innen gemäß Anmeldung	Prüfer*innen gemäß Anmeldung	Bachelor-Thesis (Bearbeitungszeit 9 Wochen)  mit Kolloquium (mindestens 20, höchstens 40 Minuten)	26.05.26	-	26.05.26	27.07.26