

Fachbereich 1: Architektur • Bauingenieurwesen • Geomatik:

Vorlesungszeiten im Sommersemester 2020: vom 14.04.2020 bis 17.07.2020 (gemäß Terminplan der Hochschulleitung)

Prüfungszeitraum außerhalb der Vorlesungszeiten: vom 20.07. bis 31.07.2020 und vom 31.08. bis 11.09.2020 (insgesamt 4 Wochen)

Der Prüfungsplan berücksichtigt die Prüfungsordnungen im Master-Studiengang Zukunftssicher Bauen vom 26.06.2019 (PO 4819) und vom 12.07.2006 (PO 4808) in der jeweils aktuellen Fassung.

Der Prüfungsausschuss legt gemäß § 5 AB Bachelor / Master die Termine der Modulprüfungen, Modulteilprüfungen und Vorleistungen wie folgt fest:

Anmeldung zu den Prüfungen:

- *Die Anmeldung zu den Prüfungen außerhalb der Vorlesungszeiten erfolgt ab Montag, 15.06.2020*
- *Die Anmeldung zu den sonstigen Prüfungen erfolgt ab Montag, 11.05.2020.*

Aufgrund Präsidiumsbeschluss PR-schB RSO 02/20 vom 01.07.2020 „Regelungen zur Durchführung der durch SARS-CoV-2 betroffenen Prüfungsphase im Sommersemester 2020“ wird die Bearbeitungszeit von schriftlichen Prüfungen –ausgenommen sind hiervon Klausuren und Portfolioprfungen - um 50 % der in der Prüfungsordnung ausgewiesenen Bearbeitungszeit verlängert.

Geänderte Prüfungszeiten der schriftlichen Prüfungen (+50%) sind in Klammer angegeben! Selbstverständlich können Studierende in eigenem Ermessen die schriftlichen Prüfungsleistungen auch in einer kürzeren Frist abgeben.

Fachbereich 1: Architektur • Bauingenieurwesen • Geomatik:

Modulprüfung / Modulteilprüfung - 4. Fachsemester (PO 4808):

Prüfungs- Nr.	Prüfungsleistung	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Raum / Gebäude Uhrzeit	1. Prüfer (2. Prüfer)	Anmeldung bzw. Rücknahme bis
22 48 4808	Modul MT Master-Thesis					
48 6100	Master-Arbeit (Regeltermin)	Do. 09.04.2020 – Mi. 09.09.2020 (Di. 24.11.2020)	Master-Arbeit / 5 Monate + 2,5 Monate		siehe Aufgabe	Mi. 08.04.2020 Schriftlich mit Formular im Prüfungsamt
48 6200	Master-Kolloquium (Regeltermin)	ab 38. KW2020	Kolloquium zur Master-Arbeit / 30-45 Minuten	Geb. 2 / Raum 75	siehe Aushang	Zulassung, wenn Master-Arbeit mindestens mit 4,0 bewertet wurde.

Fachbereich 1: Architektur • Bauingenieurwesen • Geomatik:

A) Modulprüfung / Modulteilprüfung - 1. bis 3. Fachsemester (PO 4908):

PrüfungsNr	Modulprüfung/ Prüfungsleistung	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Gebäude / Raum Uhrzeit	1. Prüfer (2. Prüfer)	Anmeldung bzw. Rücknahme bis
99 91 -1 54019	Wb 1 Bauökologie	Di. 28.07.2020	Klausur / 90 Minuten Projektarbeit (6 Wochen) mit Präsentation (20-30 Minuten)	1 / 624 – 626 08:30 – 10:00 Uhr	Hartwig (Haun)	13.07.2020 27.07.2020
99 91 -1 54029	Wb 2 Ressourcenoptimiertes Bauen	Mo. 31.08.2020	Klausur / 180 Minuten	1 / 624 – 626 14:00 – 17:00 Uhr	Dr. Rucker-Gramm (Nautz)	13.07.2020 30.08.2020
99 91 -1 54038	Wb 3 WindEngineering	Do. 30.07.2020	Klausur / 90 Minuten	2 / 75 14:00 – 15:30 Uhr	Dr. Wacker	13.07.2020 2.07.2020
99 91 -1 54049	Wb 4 Soziale und kulturelle Aspekte des Bauens	im Semester	Projektarbeit (6 Wochen + 3 Wochen) mit Präsentation (15-20 Minuten)	Innerhalb Seminar	Schwerdtner (Plümmer)	05.06.2020 05.06.2020
99 91 -1 54059	Wb 5 Baumanagement	Di. 08.09.2020	Klausur / 90 Minuten	1 / 624 – 626 14:00 – 15:30 Uhr	Dr. Menner (Dr. Huth)	13.07.2020 07.09.2020
99 91 -1 54 169	Projekt 1: Ressourcenoptimiertes Bauen	im Semester	Projektarbeit (6 Wochen + 3 Wochen) mit Präsentation (20-30 Minuten)	Innerhalb Seminar	Prof. Röthele (Fitzgerald)	05.06.2020 17.07.2020
99 91 -1 54 179	Projekt 2: Leichtbau	Kein Angebot	A) Projektarbeit (6 Wochen) und B) Präsentation	Siehe Aushang Prüfer	Dr. Weilandt (Dr. Horstmann)	---

Fachbereich 1: Architektur • Bauingenieurwesen • Geomatik:

(20-30 Minuten)

99 91 -1 54 189	Projekt 3: Nachhaltiges Betreiben von Objekten	Kein Angebot	Projektarbeit (6 Wochen) und Präsentation (20-30 Minuten)	Siehe Aushang Prüfer	Dr. Abel (Dr. Meysenburg)	---
--------------------	---	---------------------	--	----------------------	------------------------------	-----

B) Modulprüfung / Modulteilprüfung: Wiederholungsprüfungen(PO 4808) - kein Lehrangebot im SoSe 2020

Wiederholungsprüfungen finden nur bei Klausuren und mündlichen Prüfungen statt. Die Anmeldung ist bis zum 05.06.2020 vorzunehmen.

Prüfungs- Nr.	Prüfungsleistung	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Gebäude / Raum Uhrzeit	1. Prüfer (2. Prüfer)	Anmeldung bzw. Rücknahme bis
99 91 -1 59709	Modul Wt 1 Sonderthemen bei Entwurf und Konstruktion	Kein Angebot	-	-	-	-
99 91 -1 59719	Modul Wt 2 Gebäudetechnik und Energieberatung	Kein Angebot	-	-	-	-
99 91 -1 54079	Modul Wt 3 Ökonomie	Fr. 24.07.2020	Klausur / 90 Minuten	1 / 624 – 626 08:30 – 10:00 Uhr	Boska N.N.	05.06.2020 23.07.2020
99 91 -1 54089	Modul Wt 4 Planungs- und Baurecht	07.09.2020	Mündliche Prüfung (30 bis 40 Minuten)	1 / 624 – 626 Beginn: 11:00 Uhr	Dr. Pützenbacher (Dr. Weilandt)	13.07.2020 06.09.2020

Fachbereich 1: Architektur • Bauingenieurwesen • Geomatik:

A) Modulprüfung / Modulteilprüfung - 1. Fachsemester (PO 4919):

Prüfungs- Nr.	Prüfungsleistung	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Raum / Gebäude Uhrzeit	1. Prüfer (2. Prüfer)	Anmeldung bzw. Rücknahme bis
99 91 - 1 54019	M 1: Bauökologie	Di. 28.07.2020	Klausur / 90 Minuten Projektarbeit (6 Wochen) mit Präsentation (20-30 Minuten)	1 / 624 – 626 08:30 – 10:00 Uhr	Hartwig (Haun)	13.07.2020 27.07.2020
99 91 - 1 54029	M 2: Ressourcenoptimiertes Bauen	Di. 01.09.2020	Klausur / 180 Minuten	1 / 624 – 626 14:00 – 17:00 Uhr	Dr. Rucker-Gramm (Nautz)	13.07.2020 31.08.2020
99 91 - 1 54079	M 3: Ökonomie	Fr. 24.07.2020	Klausur / 90 Minuten	1 / 624 – 626 08:30 – 10:00 Uhr	Boska N.N.	13.07.2020 23.07.2020
99 91 - 1 54049	M 4: Soziale und kulturelle Aspekte des Bauens	im Semester	Projektarbeit (6 Wochen + 3 Wochen) mit Präsentation (15-20 Minuten)	Innerhalb Seminar	Schwerdtner (Plümmer)	05.06.2020 05.06.2020
99 91 - 1 54 059	M 5: Baumanagement	Di. 08.09.2020	Klausur / 90 Minuten	1 / 624 – 626 14:00 – 15:30 Uhr	Dr. Menner (Dr. Huth)	13.07.2020 07.09.2020

Fachbereich 1: Architektur • Bauingenieurwesen • Geomatik:

A) Modulprüfung / Modulteilprüfung - 3. Fachsemester (PO 4919):

Prüfungs- Nr.	Prüfungsleistung	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Raum / Gebäude Uhrzeit	1. Prüfer (2. Prüfer)	Anmeldung bzw. Rücknahme bis
99 91 - 1 54 169	Projekt Ressourcenoptimiertes Bauen	im Semester	Projektarbeit (6 Wochen + 3 Wochen) mit Präsentation (20-30 Minuten)	Innerhalb Seminar	Prof. Röthele (Fitzgerald)	05.06.2020 17.07.2020
99 91 - 1 54 219	WP 1: Bauakustik	Kein Angebot				---
99 91 - 1 54 239	WP 3: Windengineering	Do. 30.07.2020	Klausur / 90 Minuten	2 / 75 14:00 – 15:30 Uhr	Dr. Wacker	13.07.2020 29.07.2020
99 91 – 1 54 279	WP 7: Forschungsprojekt 1	im Semester	Projektarbeit (6 Wochen + 3 Wochen) mit Präsentation (20-30 Minuten)	Innerhalb Seminar	Dr. Rucker-Gramm (Nautz)	05.06.2020 05.06.2020
99 91 – 1 54 289	WP 8: Forschungsprojekt 2	im Semester	Projektarbeit (6 Wochen + 3 Wochen) mit Präsentation (20-30 Minuten)	Innerhalb Seminar	Dr. Horstmann	05.06.2020 05.06.2020

Fachbereich 1: Architektur • Bauingenieurwesen • Geomatik:

B) Modulprüfung / Modulteilprüfung - 2. Fachsemester (PO 4919):

Prüfungs- Nr.	Prüfungsleistung	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Raum / Gebäude Uhrzeit	1. Prüfer (2. Prüfer)	Anmeldung bzw. Rücknahme bis
99 91 - 1 59718	M 6: Gebäudetechnik und Energieberatung	Kein Angebot	Projektarbeit (6 Wochen) mit Präsentation (20-30 Minuten)			---
99 91 - 1 54088	M 7: Planungs- und Baurecht	07.09.2020	Mündliche Prüfung (30 bis 40 Minuten) Klausur 90 Minuten	1 / 433 Beginn: 08:30 Uhr	Dr. Pützenbacher (Dr. Weilandt)	13.07.2020 06.09.2020
99 91 - 1 54199	M 8: Green Building Certification Systems	Kein Angebot	Written Examination / 90 minutes			---
99 91 - 1 54209	Pr 1: Energiedesign und Simulation	Kein Angebot	Portfolioprüfung: A) Projektarbeit (6 Wochen) B) mündliche Prüfung (20-25 Minuten) Gewicht: 50% : 50%			----
99 91 - 1 54 189	Pr 2: Projekt Nachhaltiges Betreiben von Objekten	Kein Angebot	Projektarbeit (6 Wochen) mit Präsentation (20-30 Minuten)			----

Fachbereich 1: Architektur • Bauingenieurwesen • Geomatik:

Modulprüfung / Modulteilprüfung 4. Fachsemester (PO 4819):

Prüfungs- Nr.	Prüfungsleistung	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Gebäude / Raum Uhrzeit	1. Prüfer (2. Prüfer)	Anmeldung bzw. Rücknahme bis
22 48 4819	M 12:					
48 1201	Master Thesis Master-Arbeit	Do. 09.04.2020 – Mi. 09.09.2020 (Di. 24.11.2020)	Master-Arbeit / 5 Monate + 2,5 Monate		siehe Aufgabe	Mi. 08.04.2020 Schriftlich mit Formular im Prüfungsamt
48 1202	Master-Kolloquium	ab 38. KW 2020	Kolloquium zur Master-Arbeit 30-45 Minuten	Gebäude 9 / Raum 2	siehe Aushang	Zulassung, erst wenn Masterarbeit bestanden

Übergangsregelung im Master-Studiengang Zukunftssicher Bauen – Sustainable Structures (M.Eng.) gemäß PO vom 26.06.2019

„§ 11 Inkrafttreten und Übergangsregelung

- (1) Diese Prüfungsordnung tritt am 01. Oktober 2019 zum Wintersemester 2019/2020 in Kraft und wird auf einem zentralen Verzeichnis auf der Internetseite (in den amtlichen Mitteilungen) der Frankfurt University of Applied Sciences veröffentlicht.
- (2) Die Prüfungsordnung für den Master-Studiengang Zukunftssicheres Bauen – Sustainable Structures, in der Fassung der Änderung vom 23. Oktober 2013 wird aufgehoben. Abs. 3 bleibt unberührt.
- (3) Studierende, die ihr Studium im Master-Studiengang Zukunftssicheres Bauen – Sustainable Structures vor Beginn des Wintersemesters 2019/2020 aufgenommen haben, können ihr Studium bis längstens zum Ende des Wintersemesters 2021/2022 (31. März 2022) nach der in Absatz 2 genannten bisher gültigen Prüfungsordnung fortsetzen oder bis dahin unwiderruflich den Wechsel in die mit Wirkung vom 01. Oktober 2019 gültige Prüfungsordnung erklären.
- (4) Bisher erbrachte Leistungen werden vom Prüfungsausschuss als gleichwertig anerkannt.“

Allgemeines

Lehrveranstaltungen finden im Jahresbetrieb entweder im „SoSe“ oder im „WiSe“ statt (Ausnahme: Master-Theis). Wiederholungsprüfungen finden im Folgesemester nur bei Klausuren und mündlichen Prüfungen statt.

Durchführung der Prüfungen:

- alle Angaben zu den Räumen und Uhrzeiten der Prüfungen stehen unter dem Vorbehalt der Änderung, da die Raumplanung aufgrund der Maßnahmen „Covid-19“ und der Freigabe der Räume in Gebäude 9 noch nicht abgeschlossen sind!
- Bei den Prüfungen sind Schutzmaßnahmen zu beachten, diese werden vom Dekanat rechtzeitig vor den Prüfungen bekannt gegeben und über die Prüfer kommuniziert.

Anmeldung:

- Für **jede Prüfung** und gegebenenfalls deren Wiederholung ist eine **Anmeldung** erforderlich. Die angegebenen Termine der Anmeldung und der Rücknahme der Anmeldung sind verbindlich.
- Die **Anmeldung** erfolgt über das Internet verschlüsselt. Die persönlichen Zugangsdaten zur Anmeldung werden den Studierenden rechtzeitig von der Abteilung Studierende der Frankfurt University of Applied Sciences zugesendet. Im **Notfall** liegen im Studierenden-Sekretariat des Fachbereich 1, Gebäude 1, Raum 431, Formulare zur schriftlichen Anmeldung vor, diese sind während der Öffnungszeiten des Sekretariats (siehe Aushang) abzugeben.

Zulassung zur Prüfung

- Die Zulassung zur Prüfung setzt die fristgerechte Anmeldung (Datum siehe Prüfungsplan) voraus! Nicht angemeldete Studierende sind daher zur Prüfung nicht zugelassen. Sollten sie trotzdem zur Prüfung erscheinen, so findet eine Bewertung der Prüfung nicht statt.