

## SoSe 2024

### Prüfungstermine

#### Bachelor Architektur PO2020 (1. - 6. Semester, gem. Amtl. Mitteilungen Nr. 676)

Prüf-Nr.	LV-Nr.	Lehrveranstaltung	Prüfer*in	Art der Prüfungsleistung	Prüfungstermin/e
1112	BAR110	Projekt A: Raum und Form	Jagsch	Abgabe/Präsentation	22. Mai 12. Juni 31. Juli
1122	BAR120	Baugeschichte 1 - Antike bis Mittelalter	Rohn/Schmelz	Mündliche Prüfung	24. September ganztägig
1123	BAR121	Erfassen, erlernen, bewerten	Rohn/Schmelz	Übung/Aufgabe	27. September
1132	BAR130	Architekturtheorie 1	Jagsch	Mündliche Prüfung	17.+18. September ganztägig
1142	BAR140	CAAD	Kieferle	Projektbearbeitung/-übungen	17.05., 05.07., 16.9.2024
1152	BAR150	Darstellen	Simeonov/Maceus	digitale Abgabe / Präsentation Mappe	12.08.2024 (Simeonov) 05.08.2024 (Maceus)
1162	BAR160	Grundlagen der Wahrnehmung + Gestaltung 1	Damrau/Monnerjahn/Rammelmüller	Übungen/Abgaben	18.07.2024
2112	BAR210	Projekt B: Haus und Typ	Ebbing/Farnoudi	Abschlusskolloquium	22. Juli ganztägig
2114	BAR211	Orientierungsprüfung	Ebbing	Saalübung vor Ort	29. Juli ganztägig / 2. Termin: 27.9.
2122	BAR220	Baugeschichte 2 - Renaissance bis 20. Jahrhundert	Rohn	mündl. Prüfung	23. September ganztägig
	BAR221	Stadtbaugeschichte, Bautechnik, künstlerische Ausstattung	Rohn		23. September ganztägig
2132	BAR230	Wohnungsbau	Ebbing	Abgabe/ Präsentation / Modell	26. September ganztägig
2142	BAR240	Städtebau 1	Kleinekort	Abgabe Übung und Modell	17. September
2152	BAR250	Baustofflehre	Fröhlich	Klausur / Übungen	16.09.2024
2162	BAR260	Grundlagen der Wahrnehmung + Gestaltung 2	Damrau/Monnerjahn/Rammelmüller	Übungen/Abgaben	18.07.2024
3112	BAR310	Projekt C: Stadt und Wohnen	Kleinekort	Projekt (Abgabe / Präsentation)	24. Juli (abweichend)
3122	BAR320	Massivbau	Leber	Übungen, mündliche Prüfung	04.07.2024, 24.09.2024
3132	BAR330	Architekturtheorie 2 - Quellentexte	Ebbing	Mündliche Prüfung / Fachgespräch	25. September
	BAR331	Gebäudelehre 2 - Öffentliche Bauten	Ebbing	Mündliche Prüfung / Fachgespräch	25. September
3142	BAR340	Städtebau 2	Kleinekort	Abgabe Essay	17. September
3152	BAR350	Tragwerkslehre 1	Fahlbusch	Klausur	24.9.2024
3162	BAR360	Digitales Gestalten	Kieferle	Projektbearbeitung/-übungen	16.05., 04.07., 16.9.2024
4112	BAR410	Projekt W1 Konstruktion und Technologie	Müller/Fahlbusch	Projektarbeit, Präsentation	01.08.2024
			Damrau/Leber	Projektarbeit, Präsentation	31.07.2024
			Fuchs	Projektarbeit, Präsentation	31.07.2024
4122	BAR420	Holzbausysteme / Grundlagen den Stahlbaus	Müller	Abgabe Übung, Präsentation	30.09.2024
4132	BAR430	Gebäudetechnologie 1 (Gebäudetechnik und Bauphysik)	Luippold	Übung / Abgabe	25.09.2024
4142	BAR440	Baumanagement 1	Schütz	Abgabe	16.09.2024
4152	BAR450	Tragwerkslehre 2	Fahlbusch	Klausur	24.9.2024
5122	BAR520	Berufspraktische Tätigkeit (BPT)	Schütz	Kolloquium / Präsentation	27.09./18.10.2024
6112	BAR610	Projekt W2 Konstruktion und Technologie	Müller/Fahlbusch	Projektarbeit, Präsentation	01.08.2024
			Damrau/Leber	Projektarbeit, Präsentation	31.07.2024
			Fuchs	Projektarbeit, Präsentation	31.07.2024
6122	BAR620	Gebäudehülle	Fuchs	Übung / Präsentation	Ü1 12.06.24 Ü2 25.09.24
6132	BAR630	Gebäudetechnologie 2 (Energieeffizientes Bauen)	Seiberts	Übung / Präsentation	19.09.2024

6142	BAR640	Baumanagement 2	Schütz	Abgabe	16.09.2024
6162	BAR660	Raumgestaltung	Jagsch	Übung / Präsentation	16. Mai 13. Juni 19. September
1702		Stegreif 1	Fuchs	Übung / Abgabe	15.05.24
1702		Stegreif 2	Müller	Übung / Abgabe	22.05.24
1702		Stegreif 3	Ebbing	Übung / Abgabe	29.05.24
1702		Stegreif 4	Kleinekort	Übung / Abgabe	05.06.24
1702		Stegreif 5	Kieferle	Übung / Abgabe	12.06.24
1702		Stegreif 6	Rohn	Übung / Abgabe	19.06.24

**Bachelor Architektur PO2015 (5. - 6. Semester ohne Lehrveranstaltungen, nur Prüfungsleistungen gem. Aml. Mitteilungen Nr. 319 )**

Prüf-Nr.	LV-Nr.	Lehrveranstaltung	Prüfer*in	Art der Prüfungsleistung	Prüfungstermin/e
1502	BAR503	Berufspraktische Tätigkeit (BPT)	Schütz	Kolloquium / Präsentation	27.09./18.10.2024
1532	BAR533	Vorbereitung u. Begleitung Praxissemester	Schütz	Kolloquium / Präsentation	27.09./18.10.2024
1602	BAR603	Projektarbeit E		Übung / Präsentation	31.07.2024
1604	BAR605	Integration: Innenraum und Hülle		Übung / Präsentation	31.07.2024
1622	BAR623	Hüllkonstruktionen	Fuchs	Übung / Präsentation	Ü1 12.06.24 Ü2 25.09.24
	BAR624	Innenraum, Material, Licht	Jagsch	Übung / Präsentation	16.05., 13.06., 19.09.
1632	BAR633	Energieeffizientes Bauen	Seiberts	Übung / Präsentation	19.09.2024
	BAR634	Bau- und Raumakustik	Miscioscia	Klausur	23.09.2024
1642	BAR643	Baumanagement 2 (PO 2015)	Schütz	Abgabe	16.09.2024

**Veranstaltungen / Sonderthemen**

		Ausstellung Internationale Bambusarchitektur		
		Summer School Renewable Building Materials		

Stand 04.04.2024



Prof. Dr.-Ing. Ulrich Schütz, PAU-Vorsitzender