

Projekte

WiSe 2025-26	Prüfungen im Zeitraum vom 02.02. - 13.02.2025	Stand 06.01.2026	Änderungen vorbehalten																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Kategorie/Modulschiene	PNr. neu	Lehrveranstaltung	Prüfer	Termin										Ort										Räume	Uhrzeit	Prüfungsart + Umfang	ggf. Bemerkungen																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
				KW 06					KW 07					Flure EG		Flure 1. OG		Flure 2. OG																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				Mo, 02.02.	Di, 03.02.	Mi, 04.02.	Do, 05.02.	Fr, 06.02.	Mo, 09.02.	Di, 10.02.	Mi, 11.02.	Do, 12.02.	Fr, 13.02.	West	Nord	milchBAR	Süd	West	Nord	Freifläche	Süd	West	Nord					Freifläche																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Entwurf + Planung 1	P 1011	Raum	Prof. Bialucha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

## Prüfungen

Prüfungen im Zeitraum vom 09.03. - 20.03.2026			Stand 06.01.2026		Änderungen vorbehalten																										
Kategorie/Modulschiene	PNr. neu	Lehrveranstaltung	Prüfer	Termin												Ort						Räume	Uhrzeit	Prüfungsart + Umfang, ggf. Bemerkungen							
				KW 11				KW 12				Flure EG		Flure 1. OG		Flure 2. OG															
				Mo, 09.03.	Di, 10.03.	Mi, 11.03.	Do, 12.03.	Fr, 13.03.	Sa, 14.03.	Mo, 16.03.	Di, 17.03.	Mi, 18.03.	Do, 19.03.	Fr, 20.03.	West	Nord	mitchBAR	Süd	West	Nord	Freifläche				Süd	West	Nord	Freifläche			
BA 1. Sem. A/IA																															
Grundlagen + Theorie	P 1021	Baugeschichte I	Prof. Gleim																									R 115 und R 116		Fachgespräch (mdl. Prüfung)   Termin für den freiwilligen schriftl. Baugeschichte-Test ist am: Sa. 31.01.2026	
	P 1022	Einführen in das Entwerfen I	Prof. Mensing / Prof. Raab																									R 238 - R 241			
Darstellung + Gestaltung	P 1031	DarGeo I	Prof. Borsutzky / Prof. Dr. Lang																									Treffpunkt 1. OG Freifläche	ab 14:15 - 15 Uhr		
Konstruktion + Technik	P 1041	Prinzipien des Konstruierens	Prof. Baumann, Kliebe, Reichel																									R 238 - R 241			
	P 1042	Mensch und Umwelt	Prof. Dr. Schneemann																										10:30 Uhr	Moodle Online-Prüfung	
	P 1043	Baumstoffe im Kontext	Prof. Helbig																									C19_1, C19_2, C20_3, C20_4	10 - 11 Uhr		
BA 3. Sem. A/IA																															
Grundlagen + Theorie	P 3021	Gebäudelehre I	Prof. Raab / Prof. Bialucha / Vertr. Prof. Imhof																												
	P 3031	CAAD I – Bauzeichnen AutoCAD	Prof. Bleher / Prof. Dr. Wibranek																											siehe Neu Medien Kurse	
Darstellung + Gestaltung	P 3032	Gestaltungslehre - Innenraum	Prof. Borsutzky / Prof. Kaffenberger																									Treffpunkt 1. OG Freifläche	13 - 14 Uhr		
	P 3041	Konstruktion und Ausbau	Prof. Zeimer / LfBA Wiedemann-Tokarz / Prof. Maier																												
Konstruktion + Technik	P 3042	Gebäudetechnik II	Prof. Friedrich																											Upload via Moodle bis 12:00 Uhr	
	P 3043	Prinzipien konstruktiver Tragwerke	Prof. Helbig																									C19_1, C19_2, C20_3, C20_4	11:30 - 12:30 Uhr		
BA 5. Sem. A																															
Grundlagen + Theorie	P 5021	Gebäudelehre II - Sondergebiete A	Prof. Raab / Prof. Bialucha / Vertr. Prof. Imhof																												
	P 5024	Freiraumgestaltung	Prof. Schmeing / Vertr. Prof. Rauh / Li Zobaid																												
Darstellung + Gestaltung	P 5031	CAAD III - 1A	Prof. Bleher / Prof. Dr. Wibranek																											siehe Neu Medien Kurse	
	P 5033	Farbe und Architektur	Prof. Borsutzky, LB Leitschuh																									Treffpunkt 1. OG Freifläche	ab 14: 15 Uhr		
Konstruktion + Technik	P 5033	Farbe und Architektur	Prof. Obermeyer																										R 238	14 - 17 Uhr	Präsentation
	P 5033	Farbe und Architektur	Prof. Dr. Lang, Prof. Dr. Foken																									2. OG Freifläche	ab 14 Uhr	Präsentation	
	P 5041	Nachhaltiges Bauen II	Prof. Reichel																									C20_3 und C20_4	10:30 - 12 Uhr	Klausur	
	P 5043	Bauorganisation	Prof. Kliebe																											Abgabe während des Semesters	
	P 5042	Konstruktion	Prof. Helbig																									R 238 - R241	ab 14 Uhr	Form der Prüfung wird noch abgeklärt	
	P 5042	Konstruktion ab 7.Semester	Prof. Orawiec																											Upload via Moodle	
MA 5. Sem. IA																															
Grundlagen + Theorie	P 5021	Designtheorie I	Prof. Gerhards																											Online via Moodle	
	P 5024	Freiraumgestaltung	Prof. Schmeing / Vertr. Prof. Rauh / Li Zobaid																												
Darstellung + Gestaltung	P 5031	CAAD III - 1IA	Prof. Bleher / Prof. Dr. Wibranek																												
	P 5033	Farbe und Material	Prof. Haerlin																									R 219			
Konstruktion + Technik	P 5041	Licht im Raum	Prof. Friedrich																									R 114	10 Uhr	Präsentation sowie Upload via Moodle bis 10 Uhr	
	P 5045	Innenausbaukonstruktion I	Prof. Hampel																											Dokumentationsabgabe auf Moodle. Die Präsentation erfolgt während des Semesters.	
	P 5043	Bauorganisation	Prof. Kliebe																											Abgabe während des Semesters	
	MA 1. Sem A/IA																														
Theorie	P 901021 A	Theorie I	Prof. Raab / Prof. Bialucha																										R 26 und R 28		
	P 901021 IA	Typologie + Raumbildung	Prof. Gerhards																											Online via Moodle	
Darstellung + Gestaltung	P 901022 IA	Farbtheorien und Farbkonzepte I	Prof. Schultz / LfBa Wiedemann-Tokarz																									R 114	10 Uhr		
	P 901031 A	Gestaltungslehre I	Prof. Borsutzky																									Treffpunkt 1. OG Freifläche	ab 10:15		
Konstruktion + Technik	P 901031 IA	Gestaltungslehre I	Prof. Borsutzky																									Treffpunkt 1. OG Freifläche			
	P 901032	Neue Medien I	Prof. Bleher / Prof. Dr. Wibranek																											siehe Neu Medien Kurse	
	P 901041 A	Nachhaltiges Bauen	Prof. Reichel																									R 28	9 Uhr		
	P 901042 A	Baumanagement	Prof. Kliebe																									R 28	9 Uhr		
	P 901043 A	Baukonstruktion I	Prof. Baumann																									R 28	9 Uhr		
	P 901044 A	Energietechnik	Prof. Dr. de Saldanha																									R 28	9 Uhr		
	P 901041 IA	Erweiterter Ausbau I	Prof. Mensing																									R 220	10 Uhr	Präsentation	
	P 901042 IA	Lichtplanung I	Prof. Friedrich																									R 114	10 Uhr	Präsentation sowie Upload via Moodle bis 10 Uhr	
MA 3. Sem A/IA																															
Theorie	P 903021	Stadtraum	Prof. Schmeing																									R 115		Präsentation und Abgabe	
	P 903022	Baugeschichte und Denkmalpflege	Prof. Gleim																												
Darstellung + Gestaltung	P 903023	Kommunikation im Raum	Prof. Hampel																											Dokumentationsabgabe auf Moodle. Die Präsentation erfolgt während des Semesters.	
	P 903024	Experinentelle Raumproduktion	Prof. Mensing, WiMi Grieb																												
	P 903031	Neue Medien III-1	Prof. Bleher / Prof. Dr. Wibranek																											siehe Neu Medien Kurse	
	P 903035 A	Wahrnehmen und Darstellen	Prof. Dr. Lang / Prof. Obermeyer																											Präsentation	
Konstruktion + Technik	P 903035 IA	Wahrnehmen und Darstellen	Prof. Dr. Lang / Prof. Obermeyer																											Präsentation	
	P 903041 A	Lichttechnik	Prof. Friedrich																									R 114	14 Uhr	Präsentation sowie Upload via Moodle bis 14 Uhr	
	P 903043 A	Baukonstruktion	Prof. Maier																											Prüfung während des Semesters	
	P 903034	Farbe im Kontext	LfBa Hohmann / LfBa Wiedemann-Tokarz																									R 113, R 114			
	P 903041 IA	Technischer Innenausbau	Prof. Zeimer																												
	P 903044 IA	Sondergebiete Ausbau	Prof. Haerlin																												
Neue Medien Kurse:																															
BA_AIA	P 3031	CAAD I Vektor	Prof. Bleher, Lfba Gerspach-Wolf, LfBa Henkel, Li Zobaid																									R 131	9 - 10 Uhr		
BA_AIA	P 4031	CAAD II_Geometrie	Lfba Gerspach-Wolf, LfBa Henkel, LfBa Nüßlein, Li Zobaid																									1. OG Nord	11 - 12 Uhr		
BA_AIA	P 5031	CAAD III_Pixel	Prof. Dr. Wibranek, Lfba Gerspach-Wolf, LfBa Henkel, Li Zobaid, LB Aenis																									1. OG Nord	Abgabe bis 9 Uhr		
MA_AIA	P 901032	Neue Medien I_KI Design	LfBa Gerspach-Wolf, LfBa Körber																									R 131	ab 14 Uhr		
MA_AIA	P 901032	Neue Medien I_Parametrisches Design	Prof. Dr. Wibranek, LfBa Nüßlein																									R 128	ab 9 Uhr		
MA_AIA	P 901032	Neue Medien I_BIM	LfBa Körber, LfBa Nüßlein																									R131	12 - 13 Uhr		
MA_AIA	P 901032	Neue Medien II_Digitale Fabrikation	LfBa Gerspach-Wolf, LfBa Körber																												
MA_AIA	P 901032	Neue Medien II_Parametrische Fabrikation	Prof. Dr. Wibranek, LfBa Gerspach-Wolf																									R 131	ab 8:30 Uhr		
MA_AIA	P 903031	Neue Medien III-1_Technologie	LfBa Gerspach-Wolf																									R 129			
MA_AIA	P 903031	Neue Medien III-1_Forschung	Prof. Dr. Wibranek																									1. OG Freifläche	ab 9 Uhr	Präsentation am 12.03.2025, Abgabe Booklet: bis Mittwoch 18.3. 12:00 Uhr	
MA_AIA	P 903031	Neue Medien III-1_Software	Lfba Nüßlein																									R 131			
WPs:																															
BA/MA_AIA	P 7720	WP_Farbanwendung in Fläche und Raum	LfBa Wiedemann-Tokarz																										10 Uhr	Präsentation	
BA/MA_AIA	P 7814	WP_Szenografie	LfBa Hohmann																											Präsentation	
Wiederholungsprüfungen:																															
Darst.+ Gestalt. BA 2	P 2031	DarGeo II	Prof. Borsutzky / Prof. Kaffenberger																									Treffpunkt 1. OG Freifläche	10 - 13 Uhr	nur BA-Absolvierende Sommersemester 2026 und nach vorheriger sowie persönlicher Rücksprache!	
Darst.+ Gestalt. BA 2	P 2032	Gestaltungslehre - Grundlagen	Prof. Borsutzky / Prof. Kaffenberger																									Treffpunkt 1. OG Freifläche	10 - 13 Uhr	nur BA-Absolvierende Sommersemester 2026 und nach vorheriger sowie persönlicher Rücksprache!	
Darst.+ Gestalt. BA 4	P 4032	Gestaltungslehre - Außenraum	Prof. Borsutzky / Prof. Kaffenberger																									Treffpunkt 1. OG Freifläche	10 - 13 Uhr	nur BA-Absolvierende Sommersemester 2026 und nach vorheriger sowie persönlicher Rücksprache	
Darst.+ Gestalt. MA 2	P 902031	Gestaltungslehre II	Prof. Borsutzky / Prof. Kaffenberger																									Treffpunkt 1. OG Freifläche	10 - 13 Uhr	nur MA-Absolvierende Sommersemester 2026 und nach vorheriger sowie persönlicher Rücksprache!	
Konstruktion und Fassade	P 4041	Konstruktion und Fassade	Prof. Maier		</																										