

Projekte

WiSe 2025-26	Prüfungen im Zeitraum vom 02.02. - 13.02.2025			Stand 21.01.2026			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

WiSe 2025-26			Prüfungen im Zeitraum vom 09.03. - 20.03.2026			Stand 21.01.2026			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. Baummann, 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. Baummann																								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_A/IA	P 3031	CAAD I Vektor	Prof. Bleher, Lfba Gerspach-Wolf, LfBa Henkel, Li Zobaid																								R 131	9 - 10 Uhr	
BA_A/IA	P 4031	CAAD II_Geometrie	Lfba Gerspach-Wolf, LfBa Henkel, LfBa Nüßlein, Li Zobaid																								1. OG Nord	11 - 12 Uhr	
BA_A/IA	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_A/IA	P 901032	Neue Medien I_KI Design	LfBa Gerspach-Wolf, LfBa Körber																								R 131	ab 14 Uhr	
MA_A/IA	P 901032	Neue Medien I_Parametrisches Design	Prof. Dr. Wibranek, LfBa Nüßlein																								R 128	ab 9 Uhr	
MA_A/IA	P 901032	Neue Medien I_BIM	LfBa Körber, LfBa Nüßlein																								R131	12 - 13 Uhr	
MA_A/IA	P 901032	Neue Medien II_Digitale Fabrikation	LfBa Gerspach-Wolf, LfBa Körber																										
MA_A/IA	P 901032	Neue Medien II_Parametrische Fabrikation	Prof. Dr. Wibranek, LfBa Gerspach-Wolf																								R 131	ab 8:30 Uhr	
MA_A/IA	P 903031	Neue Medien III-1_Technologie	LfBa Gerspach-Wolf																								R 129		
MA_A/IA	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_A/IA	P 903031	Neue Medien III-1_Software	LfBa Nüßlein																								R 131		
WPs:																													
BA/MA_A/IA	P 7720	WP_Farbanwendung in Fläche und Raum	LfBa Wiedemann-Tokarz																									10 Uhr	Präsentation
BA/MA_A/IA	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																										
Innenausbau BA IA 4	P 4041	Innenausbau	Prof. Zeimer																										
Konstruktion + Technik	P 2043	Tragwerklehre	Prof. Helbig	</																									