

# 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							
				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						■																	
			Prof. Bleher						■																	
			Prof. Borsutzky							■																
			Prof. Friedrich	■						■																
			Prof. Gleim						■																	
			Prof. Haerlin		■				■																	
			Prof. Hampel			■				■																
			Prof. Kaffenberger			■				■																
			Prof. Obermeyer			■				■																
			Prof. Raab			■					■															
			Prof. Dr. Schneemann			■						■														
<b>BA 3. Sem. A</b>																										
Entwurf + Planung 3	P 3011 A	Raum und Konstruktion	Prof. Helbig						■									ab 10 Uhr	Abgabe und Präsentation							
			Vertr. Prof. Imhof						■										Abgabe und Präsentation							
			Prof. Maier	■					■										Abgabe und Präsentation	Gemeinsame P3-Abgabe mit Prof. Dr. Schneemann						
			Prof. Obermeyer			■			■									13 - 19 Uhr	Abgabe und Präsentation							
			Prof. Orawiec			■			■									ab 11 Uhr	Abgabe und Präsentation							
			Prof. Reichel			■			■									10 Uhr	Abgabe und Präsentation							
			Prof. Dr. de Saldanha	■					■									R 114	9 Uhr	Abgabe und Präsentation						
			Prof. Dr. Schneemann		■				■										Abgabe und Präsentation	Gemeinsame P3-Abgabe mit Prof. Dr. Schneemann						
			Prof. Dr. Wibranek			■													Abgabe und Präsentation							
<b>BA 3. Sem. IA</b>																										
Entwurf + Planung 3	P 3011 IA	Wohnen und Arbeiten	Prof. Mensing						■										Abgabe und Präsentation							
			Prof. Reichel						■										Abgabe und Präsentation							
			Prof. Schultz			■			■										Abgabe und Präsentation							
<b>BA 5. Sem. A</b>																										
Entwurf + Planung 5	P 5011 A	Raum und Stadt	Prof. Baurmann						■										Abgabe und Präsentation							
			Prof. Bialucha						■									ab 10 Uhr	Abgabe und Präsentation	Gemeinsame P5-Abgabe mit Prof. Dr. Lang						
			Prof. Kliebe	■					■									ab 10 Uhr	Abgabe und Präsentation							
			Prof. Dr. Lang			■			■									ab 10 Uhr	Abgabe und Präsentation	Gemeinsame P5-Abgabe mit Prof. Bialucha						
			Vertr. Prof. Rauh		■			■											Abgabe und Präsentation							
			Prof. Schmeing			■			■										Abgabe und Präsentation							
<b>BA 5. Sem. IA</b>																										
Entwurf + Planung 5	P 5011 IA	Komplexe Typologien	Prof. Bleher						■									R 131		Abgabe und Präsentation						
			Prof. Gerhards						■										Abgabe und Präsentation							
			LfbA Hohmann						■										Abgabe und Präsentation							
			Prof. Schultz / Prof. Zeimer	■					■									14 Uhr	Abgabe und Präsentation	Optional: im Liebighaus						
<b>MA AIA 1-3</b>																										
Entwerfen 1 - 3 MA	P 901011 902011 903011	Entwerfen 1 - 3 MA	Prof. Baurmann						■										Abgabe und Präsentation							
			Prof. Gerhards						■										Abgabe und Präsentation	Gemeinsame Abgabe mit Prof. Haerlin						
			Prof. Haerlin						■										Abgabe und Präsentation	Gemeinsame Abgabe mit Prof. Gerhards						
			Prof. Hampel / Prof. Dr. Lang						■																	

## Prüfungen

WiSe 2025-26			Prüfungen im Zeitraum vom 09.03. - 20.03.2026			Stand 06.01.2026			Änderungen vorbehalten											
Kategorie/Modulschiene	P Nr. neu	Lehrveranstaltung	Prüfer	Termin								Ort				Räume	Uhrzeit	Prüfungsart + Umfang, ggf. Bemerkungen		
				KW 11				KW 12				Flure EG	Flure 1. OG	Flure 2. OG						
BA 1. Sem. A/IA				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.																
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	Baustoffe 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						■											
Darstellung + Gestaltung	P 3031	CAAD I – Bauzeichnen AutoCAD	Prof. Bleher / Prof. Dr. Wibranek						■											siehe Neu Medien Kurse
Konstruktion + Technik	P 3041	Gestaltungstheorie - Innenraum	Prof. Borsutzky / Prof. Kaffenberger							■							Treffpunkt 1. OG Freifläche	13 - 14 Uhr		
	P 3042	Konstruktion und Ausbau	Prof. Zeimer / LfBA Wiedemann-Tokarz / Prof. Maier							■■■										
	P 3043	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 - 1 A	Prof. Bleher / Prof. Dr. Wibranek									■■■								siehe Neu Medien Kurse
	P 5032	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 5041	Nachhaltiges Bauen II	Prof. Reichel		■												2. OG Freifläche	ab 14 Uhr	Präsentation	
	P 5043	Bauorganisation	Prof. Kliebe							■■■							C20_3 und C20_4	10:30 - 12 Uhr	Klausur	
	P 5042	Konstruktion	Prof. Helbig		■												R 238 - R 241	ab 14 Uhr	Abgabe während des Semesters	
	P 5042	Konstruktion ab 7. Semester	Prof. Orawiec				■													Upload via Moodle
BA 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 - 1 IA	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 5043	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 A	Typologie + Raumbildung	Prof. Gerhards								■■■									Online via Moodle
	P 901022 A	Farbtheorien und Farbkonzepte I	Prof. Schultz / LfBA Wiedemann-Tokarz		■						■■■									
Darstellung + Gestaltung	P 901031 A	Gestaltungstheorie I	Prof. Borsutzky			■											Treffpunkt 1. OG Freifläche	ab 10:15		
	P 901031 A	Gestaltungstheorie I	Prof. Borsutzky				■										Treffpunkt 1. OG Freifläche			
Konstruktion + Technik	P 901041 A	Neue Medien I	Prof. Bleher / Prof. Dr. Wibranek																	siehe Neu Medien Kurse
	P 901042 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 A	Erweiterter Ausbau I	Prof. Mensing														R 220	10 Uhr	Präsentation	
	P 901042 A	Lichtplanung I	Prof. Friedrich														R 114	10 Uhr	Präsentation sowie Upload via Moodle bis 10 Uhr	
MA 3. Sem A/IA																				
Theorie	P 903021	Stadttraum	Prof. Schmeing								■						R 115			
	P 903022	Baugeschichte und Denkmalpflege	Prof. Gleim									■■■								
	P 903023	Kommunikation im Raum	Prof. Hampel																	Dokumentationsabgabe auf Moodle. Die Präsentation erfolgt während des Semesters.
	P 903024	Experimentelle Raumproduktion	Prof. Mensing, WiMi Grieb																	
Darstellung + Gestaltung	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														Lernzentrum	ab 10 Uhr	Präsentation	
	P 903035 A	Wahrnehmen und Darstellen	Prof. Dr. Lang / Prof. Obermeyer														Lernzentrum	ab 10 Uhr	Präsentation	
Konstruktion + Technik	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																	
	P 903041 A	Technischer Innenraumbau	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 Aenix				■										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								■■■						R 131	12 - 13 Uhr		
MA_A/IA	P 901032	Neue Medien II_ Digitale Fabrikation	LfBA Gerspach-Wolf, LfBA Körber									■■■					R 131	ab 8:30 Uhr		