

# 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		
				Mo, 02.02.	Di, 03.02.	Mi, 04.02.	Do, 05.02.	Fr, 06.02.	KW 06	KW 07	Flure EG	Flure 1. OG	Flure 2. OG	Süd	West	Nord	milchBAR	Süd	West	Nord	Freifläche
Entwurf + Planung 1	P 1011	Raum	Prof. Bialucha																		
			Prof. Bleher														R 26 & R 31		Abgabe und Präsentation		
			Prof. Borsutzky															ab 14:15 Uhr	Abgabe und Präsentation		
			Prof. Friedrich																Abgabe und Präsentation		
			Prof. Gleim															ab 10 Uhr	Abgabe und Präsentation		
			Prof. Haerlin																Abgabe und Präsentation		
			Prof. Hampel																Abgabe und Präsentation		
			Prof. Kaffenberger																Abgabe und Präsentation		
			Prof. Obermeyer															13- 19 Uhr	Abgabe und Präsentation		
			Prof. Raab																Abgabe und Präsentation		
			Prof. Dr. Schneemann																Abgabe und Präsentation		
<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	
<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. Baumann																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. Baumann																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														Lernzentrum	ab 13:30 Uhr	Abgabe und Präsentation		
			Prof. Maier																Abgabe und Präsentation		
			Prof. Mensing																Abgabe und Präsentation		
			Prof. Orawiec															ab 11 Uhr	Abgabe und Präsentation		
			Prof. Dr. de Saldanha															R 114	Abgabe und Präsentation	Uhrzeit nach Vereinbarung	

## Prüfungen

WiSe 2025-26			Prüfungen im Zeitraum vom 09.03. - 20.03.2026			Stand 21.01.2026			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		West		Nord		Süd		Freifläche		
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																							
Darstellung + Gestaltung	P 1031	DarGeo I	Prof. Borsutzky / Prof. Dr. Lang																		R 238 - R 241					
Konstruktion + Technik	P 1041	Prinzipien des Konstruierens	Prof. Baumann, Kliebe, Reichel																		Treffpunkt 1. OG Freifläche	ab 14:15 - 15 Uhr				
	P 1042	Mensch und Umwelt	Prof. Dr. Schneemann																		R 238 - R 241					
	P 1043	Baustoffe im Kontext	Prof. Helbig																		C19_1, C19_2, C20_3, C20_4	10:30 Uhr	Moodle Online-Prüfung			
BA 3. Sem. A/IA																										
Grundlagen + Theorie	P 3021	Gebäudelehre I	Prof. Raab / Prof. Bialucha / Vertr. Prof. Imhof																							
Darstellung + Gestaltung	P 3031	CAAD I - Bauzeichen AutoCAD	Prof. Bleher / Prof. Dr. Wibranek																							
	P 3032	Gestaltungslehre - Innenraum	Prof. Borsutzky / Prof. Kaffenberger																		Treffpunkt 1. OG Freifläche	13 - 14 Uhr	siehe Neu Medien Kurse			
Konstruktion + Technik	P 3041	Konstruktion und Ausbau	Prof. Zeimer / LfBA Wiedemann-Tokarz / Prof. Maier																		R 238 - R 241					
	P 3042	Gebäudetechnik II	Prof. Friedrich																							
	P 3043	Prinzipien konstruktiver Tragwerke	Prof. Helbig																		C19_1, C19_2, C20_3, C20_4	11:30 - 12:30 Uhr	Upload via Moodle bis 12:00 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																		Treffpunkt 1. OG Freifläche	ab 14:15 Uhr	siehe Neu Medien Kurse			
	P 5033	Farbe und Architektur	Prof. Borsutzky, LB Leitschuh																		R 238	14 - 17 Uhr	Präsentation			
	P 5033	Farbe und Architektur	Prof. Dr. Lang, Prof. Dr. Foken																		2. OG Freifläche	ab 14 Uhr	Präsentation			
Konstruktion + Technik	P 5041	Nachhaltiges Bauen II	Prof. Reichel																		C20_3 und C20_4	10:30 - 12 Uhr	Klausur			
	P 5043	Bauorganisation	Prof. Kliebe																							
	P 5042	Konstruktion	Prof. Helbig																		R 238 - R 241	ab 14 Uhr	Form der Prüfung wird noch abgeklärt			
	P 5042	Konstruktion ab 7 Semester	Prof. Drawiec																							
BA 5. Sem. IA																										
Grundlagen + Theorie	P 5021	Designtheorie I	Prof. Gerhards																							
	P 5024	Freiraumgestaltung	Prof. Schmeing / Vertr. Prof. Rauh / LI Zobaid																							
Darstellung + Gestaltung	P 5031	CAAD III - 1A	Prof. Bleher / Prof. Dr. Wibranek																		R 219					
	P 5033	Farbe und Material	Prof. Haerlin																		R 114	10 Uhr	Präsentation sowie Upload via Moodle bis 10 Uhr			
Konstruktion + Technik	P 5045	Innenausbaukonstruktion I	Prof. Hampel																							
	P 5043	Bauorganisation	Prof. Kliebe																							
MA 1. Sem A/IA																										
Theorie	P 901021 A	Theorie I	Prof. Raab / Prof. Bialucha																		R 26 und R 28					
	P 901021 IA	Typologien + Raumbildung	Prof. Gerhards																							
	P 901022 IA	Farbtheorien und Farbkonzepte I	Prof. Schultz / LfBA Wiedemann-Tokarz																		R 114	10 Uhr	Online via Moodle			
Darstellung + Gestaltung	P 901031 A	Gestaltungslehre I	Prof. Borsutzky																		Treffpunkt 1. OG Freifläche	ab 10:15				
	P 901031 IA	Gestaltungslehre I	Prof. Borsutzky																		Treffpunkt 1. OG Freifläche					
	P 901032	Neue Medien I	Prof. Bleher / Prof. Dr. Wibranek																							
Konstruktion + Technik	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 220	10 Uhr	Präsentation			
	P 901041 IA	Erweiterter Ausbau I	Prof. Mensing																		R 114	10 Uhr	Präsentation sowie Upload via Moodle bis 10 Uhr			