

Projekte

WiSe 2024-25			Prüfungen im Zeitraum vom 10.02. - 21.02.2025		Stand 17.12.2024		Änderungen vorbehalten																						
Kategorie/Modulschiene	PNr. neu	PNr. alt	Lehrveranstaltung	Prüfer	Termin												Ort						Räume	Uhrzeit	Prüfungsart + Umfang	ggf. Bemerkungen			
					KW 08						KW 09						Flure EG		Flure 1. OG		Flure 2. OG								
					Mo, 10.02.	Di, 11.02.	Mi, 12.02.	Do, 13.02.	Fr, 14.02.	Sa, 15.02.	Mo, 17.02.	Di, 18.02.	Mi, 19.02.	Do, 20.02.	Fr, 21.02.	West	Nord	milchBAR	Süd	West	Nord	Freifläche					Süd	West	Nord
BA 1. Sem. A/IA																													
Entwurf + Planung 1	P 1011	P 1051	Raum	Prof. Bleher																				R 31	14 - 18 Uhr	Abgabe und Präsentation			
				Prof. Borsutzky																							ab 14:15 Uhr	Abgabe und Präsentation	
				Prof. Friedrich																						241	ab 10 Uhr	Abgabe und Präsentation	
				Prof. Gleim																						116		Abgabe und Präsentation	
				Prof. Haerlin																						114		Abgabe und Präsentation	
				Prof. Hampel																						222		Abgabe und Präsentation	
				Prof. Kaffenberger																						UG 02		Abgabe und Präsentation	
				Prof. Dr. Lang																						222		Abgabe und Präsentation	
				Prof. Raab																						222	ab 09:00 Uhr	Abgabe und Präsentation	9:00 Uhr Pläne hängen - um 10.00 Uhr Start der Präsentation
Prof. Schmeing																						239		Abgabe und Präsentation					
BA 3. Sem. A																													
Entwurf + Planung 3	P 3011 A	P 3051 A	Raum und Konstruktion	Prof. Helbig																						Abgabe und Präsentation			
				Prof. Dr. Lang																						114		Abgabe und Präsentation	
				Prof. Maier																						221		Abgabe und Präsentation	
				Prof. Orawiec																						238	ab 14 Uhr	Abgabe und Präsentation	
				Prof. Reichel																						238		Abgabe und Präsentation	
				Vertr. Prof. Unger																						114		Abgabe und Präsentation	Upload via Moodle bis 14.02.2025 bis 18 Uhr
				Prof. Dr. Wibranek																						128		Abgabe und Präsentation	
Vertr. Prof. Wollbrink																						26		Abgabe und Präsentation					
BA 3. Sem. IA																													
Entwurf + Planung 3	P 3011 IA	P 3051 IA	Wohnen und Arbeiten	Prof. Hampel																				115		Abgabe und Präsentation			
				Prof. Mensing																						220		Abgabe und Präsentation	
				Prof. Schultz																						113		Abgabe und Präsentation	
				Prof. Zeimer																						220	ganztägig	Abgabe, Präsentation und Upload via Moodle	
BA 5. Sem. A																													
Entwurf + Planung 5	P 5011 A	P 5051 A	Raum und Stadt	Prof. Baurmann																				R 28		Abgabe und Präsentation			
				Prof. Bleher																						131	14 - 18 Uhr	Abgabe und Präsentation	
				Prof. Kliebe																						222	ab 10:15 Uhr	Abgabe und Präsentation	
				Prof. Leyh																						238		Abgabe und Präsentation	
				Prof. Schmeing																						239		Abgabe und Präsentation	
BA 5. Sem. IA																													
Entwurf + Planung 5	P 5011 IA	P 5051 IA	Komplexe Typologien	Prof. Gerhards																				239		Abgabe und Präsentation			
				Prof. Haerlin																						219		Abgabe und Präsentation	
				Prof. Schultz / Prof. Zeimer																							ganztägig	Abgabe und Präsentation	
MA AIA 1-3																													
Entwerfen 1 - 3 MA	P-901011 902011 903011	P-901051 2051 3051	Entwerfen 1 - 3 MA	Prof. Baurmann																				115		Abgabe und Präsentation			
				Prof. Bleher / Prof. Schwember																						131	12 - 18 Uhr	Abgabe und Präsentation	
				Prof. Gerhards																						239		Abgabe und Präsentation	
				Prof. Leyh																						115		Abgabe und Präsentation	
				Prof. Maier																						1. OG		Abgabe und Präsentation	
				Prof. Mensing																						220		Abgabe und Präsentation	
Prof. Orawiec																						238	ab 10 Uhr	Abgabe und Präsentation					
BA + MA AIA																													
P+ international				Prof. Dr. Saldanha																			114		Abgabe und Präsentation	Im Rahmen des P + International - in 80 Tagen um die Welt			

Prüfungen

WiSe 2024-25 Prüfungen im Zeitraum vom 10.03. - 20.03.2025				Stand 17.12.2024		Änderungen vorbehalten																										
Kategorie/Modulschiene	PNr. neu	PNr. alt	Lehrveranstaltung	Prüfer	Termin										Ort		Räume	Uhrzeit	Prüfungstyp + Umfang, ggf. Bemerkungen													
					KW 11		KW 12		Flure EG		Flure 1. OG		Flure 2. OG		Freifläche	Freifläche																
					Mo, 10.03.	Di, 11.03.	Mi, 12.03.	Do, 13.03.	Fr, 14.03.	Sa, 15.03.	Mo, 17.03.	Di, 18.03.	Mi, 19.03.	Do, 20.03.			Fr, 21.03.	West	Nord	Süd	West	Nord	Süd	West	Nord	Süd	West	Nord	Süd			
BA 1. Sem. A/IA																																
Grundlagen + Theorie	P 1021	P 1012	Baugeschichte I	Prof. Gleim																									R 115/116	ganztags	Fachgespräch (mündl. Prüfung) Der Termin für den freiwilligen schriftlichen Baugeschichte-Test ist voraussichtlich am Mo., 10.02.2025	
	P 1022	P 1011	Einführen in das Entwerfen I	Prof. Mensing / Prof. Raab																									R 238 - R2/1			
Darstellung + Gestaltung	P 1031	P 1021	DarGeo I	Prof. Borsutzky / Prof. Dr. Lang																										14:15 Uhr	Prüfung / Studienleistung	
Konstruktion + Technik	P 1041	P 1031	Prinzipien des Konstruierens	Prof. Baurmann																									R 238	ganztags		
	P 1041	P 1031	Prinzipien des Konstruierens	Prof. Kliebe																									R 238	ganztags		
	P 1041	P 1031	Prinzipien des Konstruierens	Prof. Reichel																									R 240/241	ganztags		
	P 1042	P 1042	Mensch und Umwelt	Prof. Dr. de Saldanha																									R 239 + R 241	ganztags		
	P 1043	P 1041	Baustoffe im Kontext	Prof. Helbig																									C20 3	10:15 - 11:30 Uhr		
BA 2. Sem. A/IA																																
Konstruktion + Technik	P 2043	P 2041	Tragwerkslehre	Prof. Helbig																									C20 3	09:15 - 10:00		
BA 3. Sem. A/IA																																
Grundlagen + Theorie	P 3021	P 3011	Gebäudelehre I	Prof. Raab																										ab 09:00 Uhr	9:00 Uhr Pläne hängen - um 10:00 Uhr Start der Präsentation	
Grundlagen + Theorie	P 3021	P 3011	Gebäudelehre I	Vertr. Prof. Unger																										ab 09:00 Uhr	Upload via Moodle bis 18.03.2025 bis 16 Uhr	
Darstellung + Gestaltung	P 3031	P 3021	CAAD I - Bauzeichnen AutoCAD	Prof. Bleher																											* siehe neue Medien Kurse	
	P 3032	P 3022	Gestaltungslehre - Innenraum	Prof. Borsutzky / Prof. Kaffenberger																									Treffpunkt 1. OG Freifläche	13 - 14 Uhr	Mappenabgabe (mind. 8 Blätter)	
	P 3041	P 3031	Konstruktion und Ausbau	Prof. Zeimer / LfBA Wiedemann-Tokarz																									R 238	ganztags	Präsentation Übung / mündliche Prüfung	
	P 3042	P 3041	Gebäudetechnik II	Prof. Friedrich																											Abgabe via Moodle bis 12 Uhr	
Konstruktion + Technik	P 3043	P 3042	Prinzipien konstruktiver Tragwerke	Prof. Helbig																									C20 3	12:00 - 13:30 Uhr		
	P 3043	P 3042	Prinzipien konstruktiver Tragwerke	Prof. Orawiec - höhere Semester																											Abgabe via Moodle bis 18 Uhr	
BA 4. Sem. A																																
Konstruktion + Technik	P 4041	P 5031	Konstruktion u. Fassade	Prof. Orawiec																											Abgabe via Moodle bis 18 Uhr	
BA 5. Sem. A																																
Grundlagen + Theorie	P 5021	P 4012	Gebäudelehre II - Sondergebiete A	Prof. Raab / Vertr. Prof. Unger																											Upload via Moodle bis 18.03.2025 bis 16 Uhr	
	P 5024	P 4011	Freiraumgestaltung	Prof. Leyh																												
Darstellung + Gestaltung	P 5031	P 5021	CAAD III - 1A	Prof. Bleher																											* siehe neue Medien Kurse	
	P 5033	P 5022	Farbe und Architektur	Prof. Borsutzky, Prof. Dr. Lang																									Treffpunkt 1. OG Freifläche	14:15 Uhr	Abgabe der Semesterarbeit und Präsentation	
	P 5041	P 5041	Nachhaltiges Bauen II	Prof. Reichel																									C20 3/4	12:00 - 13:30 Uhr		
	P 5042	P 5042	Bauorganisation	Prof. Kliebe																											Abgaben während des Semesters	
Konstruktion + Technik	P 5042	P 4031	Konstruktion	Prof. Helbig																											Abgabe via Moodle	
	P 5042	P 4031	Konstruktion I ab 7.Sem.	Prof. Orawiec																											Abgabe via Moodle bis 18 Uhr	
BA 5. Sem. IA																																
Grundlagen + Theorie	P 5021	P 5012	Designtheorie I	Prof. Gerhards																											Abgabe via Moodle	
	P 5024	-	Freiraumgestaltung	Prof. Leyh																												
Darstellung + Gestaltung	P 5031	P 5021	CAAD III - 1A	Prof. Bleher																											* siehe neue Medien Kurse	
	P 5033	P 5022	Farbe und Material	Prof. Haerlin																									R 219			
	P 5041	P 5041	Licht im Raum	Prof. Friedrich																									R 114	ab 14 Uhr	Präsentation	
	P 5045	P 5031	Innenbaukonstruktion I	Prof. Hampel																											Dokumentationsabgabe auf Moodle. Die Präsentation erfolgt während des Semesters.	
Konstruktion + Technik	P 5043	P 5042	Bauorganisation	Prof. Kliebe																											Abgaben während des Semesters	
MA 1. Sem A/IA																																
Theorie	P 901021 A	P 901011 A	Theorie I	Prof. Raab / Prof. Gleim																											Upload via Moodle bis 12.00 Uhr plus Abgabe im R 109 von 10.00 - 12.00 Uhr	
	P 901021 IA	P 901011 IA	Typologie + Raumbildung	Prof. Gerhards																											Abgabe via Moodle	
	P 901022 IA	P 901011 IA	Farbtheorien und Farbkonzepte I	Prof. Schultz / LfBA Wiedemann-Tokarz																									R 114	ab 10:00 Uhr	Abgabe und Präsentation	
	P 901031 A	P 901021	Gestaltungslehre I	Prof. Borsutzky																									Treffpunkt 1. OG Freifläche	10:15 Uhr	Abgabe Semesterleistung und Präsentation	
Darstellung + Gestaltung	P 901031 IA	P 901021	Gestaltungslehre I	Prof. Borsutzky																									Treffpunkt 1. OG Freifläche	10:15 Uhr	Abgabe Semesterleistung und Präsentation	
	P 901032	P 901022	Neue Medien I	Prof. Bleher																											* siehe neue Medien Kurse	
	P 901041 A	P 1041 A	Nachhaltiges Bauen	Prof. Reichel																									R 28	ab 10:00 Uhr	Der Termin am 21.03. findet nur statt bei sehr hoher Anzahl der Prüfenden.	
	P 901042 A	P 1042 A	Baumanagement	Prof. Kliebe																									R 28	ab 10:00 Uhr		
Konstruktion + Technik	P 901043 A	P 1031 A	Baukonstruktion I	Prof. Baurmann																									R 28	ab 10:00 Uhr		
	P 901044 A	P 3041 A	Energetechnik	Prof. Dr. de Saldanha																									R 28	ab 10:00 Uhr		
	P 901041 IA	P 3031 IA	Erweiterter Ausbau I	Prof. Mensing																									R 114	ab 10:00 Uhr	Präsentation	
	P 901042 IA	P 1042 IA	Lichtplanung I	Prof. Friedrich																									R 114	ab 10:00 Uhr	Präsentation	
MA 3. Sem A/IA																																
Theorie	P 903021	P 903014 + P 902014	Stadtraum	Prof. Schmeing																											Abgabe via Moodle	
	P 903022	P 903012 + P 902012	Baugeschichte und Denkmalpflege	Prof. Gleim																											Abgabe in der vorlesungsfreien Zeit nach Vereinbarung	
	P 903023	P 903011 + P 902011	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	P 3021	Neue Medien III-1	Prof. Bleher																											* siehe neue Medien Kurse	
	P 903033 A	P 3021	Präsentation und Layout	Prof. Kaffenberger																												
	P 903033 IA	P 3021	Präsentation und Layout	Prof. Kaffenberger																												
	P 903041 A	-	Lichttechnik	Prof. Friedrich																												
Konstruktion + Technik	P 903043 A	P 3031 A	Baukonstruktion Maier	Prof. Maier																										ab 16 Uhr	Präsentation	
	P 903043 A	P 3031 A	Baukonstruktion Orawiec ab 5. Sem.	Prof. Orawiec																											mündl. Prüfung während des Semesters	
	P 903034	-	Farbe im Kontext	LfBA Hohmann / LfBA Wiedemann-Tokarz																									R 113	ab 10:00 Uhr	Abgabe via Moodle bis 18 Uhr	
	P 903041 IA	P 1041 IA	Technischer Innenausbau	Prof. Zeimer																										ab 10:00 Uhr	Präsentation	
	P 903044 IA	P 3041 IA	Sondergebiete Ausbau	Prof. Haerlin																										ab 10:00 Uhr	Präsentation Übung / mündl. Prüfung	
																															ab 10:00 Uhr	Präsentation Übung / mündl. Prüfung
Neue Medien Kurse:																																
BA_AIA	P 3031	P 3021	CAAD I Vektor	LfBA Gerspach-Wolf, LfBA Nüßlein, Prof. Dr. Wibranek, LI																									1. OG Nord	ab 10:00 Uhr		
BA_AIA	P 4031	P 4022	CAAD II Geometrie	LfBA Gerspach-Wolf, LfBA Nüßlein																												