

# Projektabgaben

SoSe 2024			Projektabgaben im Zeitraum 22.07. - 02.08.2024				Stand: 29.07.2024		Änderungen vorbehalten																						
Kategorie/Modulschiene	PNr. neu	PNr. alt	Lehrveranstaltung	Prüfer	Termin												Ort									Räume	Uhrzeit	Prüfungsart + Umfang	ggf. Bemerkungen		
					KW 30						KW 31						Flure EG			Flure 1. OG			Flure 2. OG								
					Mo, 22.07.	Di, 23.07.	Mi, 24.07.	Do, 25.07.	Fr, 26.07.	Sa, 27.07.	Mo, 29.07.	Di, 30.07.	Mi, 31.07.	Do, 01.08.	Fr, 02.08.	Mo, 05.08.	West	Nord	milchBAR	Süd	West	Nord	Freifläche	Süd	West					Nord	Freifläche
<b>BA 2. Sem. A/IA</b>																															
P 2011	P 2051	Raum und Ort	Borsutzky																							R 239	ab 14:15 - 17:15	Abgabe und Präsentation			
			Friedrich																									R 241	10:00 Uhr	Abgabe und Präsentation	
			Gleim																									R 116		Abgabe und Präsentation	
			Haerlin																									B11 / 0.04	9:00 Uhr	Abgabe und Präsentation	
			Hampel																									R 240	ganztags	Abgabe und Präsentation	
			Kaffenberger																									R 02 [UG]		Abgabe und Präsentation	
			Lang																									R 238	ganztags	Abgabe und Präsentation	
			Raab																									B11 / 0.03		Abgabe und Präsentation	
			Schmeing																									R 241		Endpräsentation und Abgabe	
			Vetter																									R 238	10:00 Uhr	Abgabe und Präsentation	
Wibranek																									R 222	ganztags	Abgabe und Präsentation				
<b>BA 4. Sem. A</b>																															
Entwurf + Planung 4	P 4011 A	P 4051 A	Raum und Typologie	Baurmann																						R 28		Abgabe und Präsentation			
				Helbig																							R 114	10:00 Uhr	Abgabe und Präsentation		
				Kliebe																							R 239	10:00 Uhr	Abgabe und Präsentation		
				Lang																							R 222	13:00 Uhr	Abgabe und Präsentation		
				Maier / Wollbrink																							R 115	9:00 Uhr	Abgabe und Präsentation		
				Orawiec																							R 221	ganztags	Abgabe und Präsentation		
				Raab																							R 115		Planabgabe am 24.07. bis 14:00 Uhr, Präsentation am 25.07.2024		
				Reichel																							R 221		Abgabe und Präsentation		
				Saldanha																							R 114	9:00 Uhr	Abgabe und Präsentation		
				Unger																							R 220	9:00 Uhr	Abgabe und Präsentation	Abgabe online via Moodle bis 29.07. bis 16 Uhr	
<b>BA 4. Sem. IA</b>																															
Entwurf + Planung 4	P 4011 IA	P 4051 IA	Gastronomie und Handel	Gerhards																					R 238	12:00 Uhr	Abgabe und Präsentation				
				Haerlin																						R 219	13:00 Uhr	Abgabe und Präsentation			
				Hampel																						R 115	ganztags	Abgabe und Präsentation			
				Schultz																						R 113	14:00 Uhr	Abgabe und Präsentation			
				Wollbrink / Maier																						R 115	9:00 Uhr	Abgabe und Präsentation			
<b>BA 5. Sem. A</b>																															
Entwurf + Planung 5	P 5011 A	P 5051 A	Raum und Stadt	Leyh																				R 26	ganztags	Endpräsentation und Abgabe					
				Schmeing																					R 26	ganztags	Endpräsentation und Abgabe				
<b>BA 5. Sem. IA</b>																															
Entwurf + Planung 5	P 5011 IA	P 5051 IA	Komplexe Typologien	Schultz																			R 113	14:00 Uhr	Abgabe und Präsentation						
<b>MA A / IA 1-3</b>																															
Entwerfen 1 - 3 MA	P-901011 902011 903011	P-901051 205	Entwerfen 2 MA	Bleher																				R 131	14:00 Uhr	Abgabe und Präsentation					
				Leyh																					R 118	ganztags	Abgabe und Präsentation				
				Mensing / Reichel																					R 240	14:00 Uhr	Abgabe und Präsentation				
				Orawiec																					R 239	ganztags	Abgabe und Präsentation				
				Saldanha																					LZ	14:00 Uhr	Abgabe und Präsentation				
				Wibranek																						14:00 Uhr	Abgabe und Präsentation				
				Wollbrink / Maier																					1.OG Freifläche	9:00 Uhr	Abgabe und Präsentation				
				Zeimer																					LZ	11:00 Uhr	Moodle Abgabe und Präsentation				

Information für das 5. Semester:

Städtebau-Workshop vom 01.- 03.08.2024

# Prüfungen

SoSe 2024

Prüfungen im Zeitraum vom 16. - 26.09.2024

Stand 29.07.2024

Änderungen vorbehalten

Kategorie/Modulschiene	PNr. neu	PNr. alt	Lehrveranstaltung	Prüfer	Termin														Ort						Räume	Uhrzeit	Prüfungsart + Umfang, ggf. Bemerkungen
					KW 38				KW 39				Flure EG		Flure 1. OG		Flure 2. OG		Süd	West	Nörd	Freifläche					
					Mo, 16.09.	Di, 17.09.	Mi, 18.09.	Do, 19.09.	Fr, 20.09.	Sa, 21.09.	Mo, 23.09.	Di, 24.09.	Mi, 25.09.	Do, 26.09.	Fr, 27.09.	Süd	West	Nörd					Freifläche				
<b>SoSe 2022</b>																											
Grundlagen + Theorie 2	P 2021	P 2011	Baugeschichte II	Prof. Gleim																		R 115 + 116	ganztags	Fachgespräch (mündl. Prüfung), der Termin für den freiwilligen schriftlichen Baugeschichte-Test ist am Fr., 09.08.2024.			
	P 2022	P 2012	Einführung in das Entwerfen II	Prof. Mensing / Raab																		R 238, 239 + 240, 241	ganztags				
Darstellung + Gestaltung 2	P 2031	P 2022	Darstellende Geometrie II	Prof. Borsutzky / Prof. Dr. Lang																		1. OG	14:00-15:00 Uhr	Abgabe der Semesterleistungen			
	P 2032	P 2021	Gestaltungslehre - Grundlagen	Prof. Borsutzky / Prof. Kaffenberger																		1. OG	12:30-13:30 Uhr				
Konstruktion + Technik 2	P 2041	P 2031	Konstruktion + Fügung	Prof. Baumann / Klübe / Reichel																		R 240 + 241	ganztags				
	P 2042	P 2042	Gebäudetechnik I	Prof. de Saldanha																		C19 01 + 02, C20 3 + 4	08:00-10:00 Uhr				
	P 2043	P 2041	Tragwerkslehre	Prof. Helbig																		C20 3 + 4, R 28	10:00-12:00 Uhr	Klausur			
<b>BA 4. Sem. A</b>																											
Grundlagen + Theorie 4	P 4021	P 5011	Städtebau	Prof. Schmeing / Prof. Leyh																							
Darstellung + Gestaltung 4	P 4031	P 4022	CAAD II - 3D	Prof. Bleher / Prof. Dr. Wibranek / Czerner / Körber / Nüsslein / Gerspach-W. / Zobaid																							
	P 4032	P 4021	Gestaltungslehre - Außenraum	Prof. Borsutzky / Prof. Kaffenberger																			1. OG	12:30-13:30 Uhr			
Konstruktion + Technik 4	P 4041	P 5031	Konstruktion + Fassade_Orawiec	Prof. Orawiec - höhere Semester																				bis 18:00 Uhr	Abgabe online via Moodle		
	P 4041	P 5031	Konstruktion + Fassade_Maier	Prof. Maier																			R 115		Klausur sowie Abgabe und Präsentation		
	P 4042	P 4042	Nachhaltiges Bauen I	Prof. Reichel																			C20 3 + 4	11:00 - 12:00 Uhr			
<b>BA 4. Sem. IA</b>																											
Grundlagen + Theorie 4	P 4021	P 4011	Theorie - Innenarchitektur	Prof. Gerhards																					Abgabe online via Moodle		
Darstellung + Gestaltung 4	P 4022	P 4012	Gebäudetechnik Innenraum	Prof. Zeimer																					Abgabe online via Moodle		
	P 4031	P 4022	CAAD II - 3D	Prof. Bleher / Prof. Dr. Wibranek / Czerner / Körber /																							
Konstruktion + Technik 4	P 4032	P 4021	Gestaltungslehre - Außenraum	Prof. Borsutzky / Prof. Kaffenberger																							
	P 4041	P 4031	Innenausbau	Prof. Zeimer / LfA. Wiedemann-Tokarz																					Abgabe und Präsentation		
	P 4042	P 4041	Möbel und Elemente	Prof. Mensing																			R 220	ganztags	Abgabe und Präsentation		
P 4043	P 4042	Materialkunde	Prof. Haertlin																			R 220	ganztags	Abgabe und Präsentation			
<b>BA 6. Sem. A</b>																											
Grundlagen + Theorie 5	P 5022	P 4011	Gebäudetechnik II - Sondergebiete B	Prof. Raab, Vertr. Prof. Unger																			R 238, 239 + 240, 241	ganztags			
Darstellung + Gestaltung 5	P 5023	P 4011	Stadtbaugeschichte	Prof. Schmeing																			R 26		Mündliche Prüfung (Referat und Gespräch). Bitte beachten Sie: Prüfungsplatzbuchung erfolgt über Moodle		
	P 5032	P 5021	CAAD III - 2	Prof. Bleher / Prof. Dr. Wibranek / Czerner / Körber /																							
Konstruktion + Technik 5	P 5034	P 5022	Farbe und Raum	LfA Wiedemann-Tokarz / LfA Hohmann																			R 114	ab 9:30 Uhr	BA A und BA IA werden zusammen geprüft		
	P 5042	P 4031	Konstruktion_Orawiec	Prof. Orawiec - höhere Semester																				bis 18:00 Uhr	Abgabe online via Moodle		
	P 5042	P 4031	Konstruktion_Helbig	Prof. Helbig																			R 28	14:00 Uhr	Klausur		
P 5044	P 4041	Planungsorganisation	Prof. Maier																								
<b>BA 6. Sem. IA</b>																											
Grundlagen + Theorie 5	P 5022	P 5012	Designtheorie II	Prof. Gerhards																					Abgabe online via Moodle		
Darstellung + Gestaltung 5	P 5023	P 5011	Elemente des Innenraums	Prof. Zeimer																					Abgabe online via Moodle		
	P 5032	P 5021	CAAD III - 2	Prof. Bleher / Prof. Dr. Wibranek / Czerner / Körber /																							
Konstruktion + Technik 5	P 5034	P 5022	Farbe und Raum	LfA. Wiedemann-Tokarz / LfA Hohmann																			R 114	ab 9:30 Uhr	BA A und BA IA werden zusammen geprüft		
	P 5042	P 4031	Detail und Fügung	Prof. Haertlin																			R 222				
	P 5044	P 4041	Planungsorganisation	Prof. Maier																							
P 5046	P 5031	Innenausbaukonstruktion II	Prof. Hampel																				bis 12:00 Uhr	Abgabe online via Moodle			
<b>MA 2. Sem A</b>																											
Theorie 2 MA	P 902021	P 902013 + P 902015	Theorie II	Prof. Gleim / Prof. Schmeing																				bis 12:00 Uhr	Abgabe online via Moodle		
Darstellung + Gestaltung 2 MA	P 902021	P 903013 + P 903015	Gestaltungslehre II	Prof. Borsutzky, LB Burfeind-Fürst																			1. OG	10:15 - 12:45 Uhr	Abgabe und Präsentation		
	P 902032	P 2021	Neue Medien II	Prof. Bleher / Prof. Dr. Wibranek / Czerner / Körber /																							
Konstruktion + Technik 2 MA	P 902041	P 2042	Lichtplanung	Prof. Friedrich																					Abgabe online via Moodle		
<b>MA 2. Sem IA</b>																											
Theorie 2 MA	P 902021	P 902013 + P 902015	Architekturtheorie Innenraum	Prof. Gerhards																					Abgabe online via Moodle		
Darstellung + Gestaltung 2 MA	P 902022	P 902013 + P 902015	Farbtheorien und Farbkonzepte	Prof. Schultz / LfA. Wiedemann-Tokarz																							
	P 902031	P 903013 + P 903015	Gestaltungslehre II	LB Rosemann, LB Rosenberger																							
Konstruktion + Technik 2 MA	P 902032	P 2021	Neue Medien II	Prof. Bleher / Prof. Dr. Wibranek / Czerner / Körber /																							
	P 902041	P 2041	Erweiterter Ausbau II	Prof. Gerhards																					Abgabe online via Moodle		
	P 902042	P 2031	Baukonstruktion II	Prof. Orawiec																				bis 18:00 Uhr	Abgabe online via Moodle		
P 902042	P 2042	Lichtplanung II	Prof. Friedrich																						Abgabe online via Moodle		
<b>MA 3. Sem A</b>																											
Darstellung + Gestaltung 3 MA	P 903032	P 3021	Neue Medien III	Prof. Bleher / Prof. Dr. Wibranek / Czerner / Körber /																							
Konstruktion + Technik 3 MA	P 903033 A	P 3021	Präsentation und Layout	Prof. Kaffenberger																							
	P 903046	P 2041	Projektorganisation	Prof. Klübe																			R 240	10:00 Uhr			
P 903045	P 3042	Th. Grundlagen d. Konstr.	Prof. Maier																								
<b>MA 3. Sem IA</b>																											
Darstellung + Gestaltung 3 MA	P 903032	P 3021	Neue Medien III	Prof. Bleher / Prof. Dr. Wibranek / Czerner / Körber /																							
Konstruktion + Technik 3 MA	P 903033 IA	P 3021	Präsentation und Layout	Prof. Kaffenberger																							
	P 903042	P 3042	Raumklima und Technik 3	Prof. de Saldanha																							
P 903043	P 1031 + P 2031	Integraler Ausbau	Prof. Schultz / LfA. Wiedemann-Tokarz																								
P 903046	P 2041	Projektorganisation	Prof. Klübe																			R 240	10:00 Uhr				
<b>Wiederholungsprüfungen</b>																											
BA A/IA	P 1031	P 1021	Darstellende Geometrie I	Prof. Borsutzky / Prof. Dr. Lang																			1. OG	14:00-15:00 Uhr	Dieses Angebot gilt nur für diejenigen Studierenden, die nachweislich den BA-Abschluss im WS 2024/25 anstreben und nach persönlicher Rücksprache mit dem betreffenden Dozenten!		
MA A/IA	P 901031	P 901021	Gestaltungslehre I MA	Prof. Borsutzky																			1. OG	10:15 - 12:45 Uhr	Dieses Angebot gilt nur für diejenigen Studierenden, die nachweislich den BA-Abschluss im WS 2024/25 anstreben und nach persönlicher Rücksprache mit dem betreffenden Dozenten!		
BA A/IA	P 3043	P 3042	Prinzipien konstruktiver Tragwerke	Prof. Orawiec - höhere Semester																				bis 18:00 Uhr	Abgabe online via Moodle		
BA A/IA	P 3043	P 3042	Prinzipien konstruktiver Tragwerke	Prof. Helbig																			R 28	12:00 - 13:00 Uhr	Dieses Angebot gilt nur für die Studierenden, die nachweislich den BA-Abschluss im WS 2024/25 anstreben, im vergangenen WS 2023/2024 am Kurs und allen drei Quizen teilgenommen haben und diesen nicht bestanden haben. Anmeldung nach persönlicher Rücksprache mit dem betreffenden Dozenten!		
<b>WPs:</b>																											
BA+MA_A/IA	P 7804	-	WP Urban Mining	Prof. Orawiec																				bis 18:00 Uhr	Abgabe online via Moodle		
BA/MA_A/IA	P 7725	-	WP - Großformatzeichnen	Prof. Borsutzky																			1. OG	14:15-15:45 Uhr	Präsentation und Abgabe		
BA/MA_A/IA	P 7829	-	WP - Kleinformatzeichnen	Li Böhme																				14:15-15:45 Uhr	Präsentation und Abgabe Skizzenbuch		
BA+MA_A/IA	P 7720	-	Farbanwendung in Fläche und Raum	LfA Hohmann, LfA Wiedemann-Tokarz																			R 114	ganztags	Präsentation und Abgabe		
<b>Neue Medien Kurse:</b>																											
BA A/IA	3031	3021	CAAD I Vektor	LfA Gerspach-Wolf, LfA Körber																			R 131	08:30 Uhr			
BA A/IA	3031	3021	CAAD I ArchiCAD	Li Zobaid																			R 127	10:15 Uhr	WP "Revit" wird ebenfalls geprüft zur selben Zeit und selben Raum		
BA A/IA	4031	4022	CAAD II ArchiCAD	Li Zobaid																			R 127	10:15 Uhr			
BA A/IA	4031	4022	CAAD II Geometrie	LfA Gerspach-Wolf, LfA Körber																			R 131	11:30 Uhr			
BA A/IA	5032	5021	CAAD III-2 Pixel	LfA Gerspach-Wolf, LfA Körber																			R 131	10:00 Uhr			
BA A/IA	5032	-	CAAD III-2 ArchiCAD	Li Zobaid																			R 127	10:15 Uhr			
MA A/IA	901032	901022	Neue Medien I_KI Design	LfA Gerspach-Wolf, LfA Körber																							