

# Prüfungen

WiSe 2022-23		Prüfungen im Zeitraum vom 13.03. - 23.03.2023			Stand 01.03.2023		Änderungen vorbehalten																			
Kategorie/Modultscheine	PNr. neu	PNr. alt	Lehrveranstaltung	Prüfer	Termin													Räume	Uhrzeit	Prüfungsart + Umfang, ggf. Bemerkungen						
					Mo, 13.03.	Di, 14.03.	Mi, 15.03.	Do, 16.03.	Fr, 17.03.	Sa, 18.03.	Mo, 20.03.	Di, 21.03.	Mi, 22.03.	Do, 23.03.	Fr, 24.03.	Flure E6	Flure 1.00				Flure 2.00	D1				
BA 1. Sem. A/IA	Grundlagen + Theorie	P 1021	P 1012	Baugeschichte I	Prof. Gleim																	R 119/116	ganztags	Fachgespräch (mündl. Prüfung)   Der Termin für den freiwilligen schriftlichen Baugeschichte-Test ist am Fr., 10.02.2023		
		P 1022	P 1011	Einleiten in das Entwerfen I	Prof. Mensing / Prof. Raab																					
	Darstellung + Gestaltung	P 1031	P 1021	DarGeo I	Prof. Borsutzky / Prof. Kaffenberger																					
		P 1041	P 1031	Prinzipien des Konstruierens	Prof. Baumann / Prof. Kliebe / Prof. Reichel																		R 212/218/219/241/241	12:00-18:30 Uhr	Prüfung im SoSe 2023	
Konstruktion + Technik	P 1042	P 1042	Mensch und Umwelt	Prof. de Saldanha																		C 19 1/2, C 20 3/4	08:00-10:00 Uhr			
	P 1043	P 1041	Baustoffe im Kontext	Prof. Helbig																		C 19 1/2, C 20 3/4	10:15-11:45 Uhr			
BA 2. Sem. A/IA	Konstruktion + Technik	P 2043	P 2041	Tragwerkslehre	Prof. Helbig																	C 19 1/2, C 20 3/4	12:00-13:30 Uhr			
		Grundlagen + Theorie	P 3021	P 3011	Gebäudelehre I	Prof. Lengfeld																				
	P 3031		P 3021	CAAD I - Bauteichen AutoCAD	Prof. Bleher																		R 24	ab 10:15 Uhr	Präsentation in Präsenz, Modelle und Broschüren mitbringen	
	Konstruktion + Technik	P 3041	P 3031	Konstruktion und Ausbau	Prof. Zeimer / LIBA Wiedemann-Tokarz																		1.00	13:00-14:00 Uhr	Mappenabgabe	
P 3042		P 3041	Gebäudelehre II	Prof. Friedrich																		2.00	14:00 Uhr	15.03.2022 Beginn 09:00 Uhr, Präsentation in Präsenz, Moodle Upload 13.03.2022 bis 19:00 Uhr		
BA 4. Sem. A	Konstruktion + Technik	P 5043	P 5042	Prinzipien konstruktiver Tragwerke	Prof. Orawiec, Prof. Helbig																		bis 18:00 Uhr	Abgabe auf Moodle bis 18:00 Uhr		
		BA 5. Sem. A	Grundlagen + Theorie	P 6021	P 6012	Gebäudelehre II - Sondergebiete A	Prof. Lengfeld																	10:10-11:00 Uhr	Plakate und Broschüren im Fachbereich abgeben von 10:00 - 11:00 Uhr, Präsentation in Moodle hochladen bis 23:55Uhr	
P 6024	P 6011			Freiraumgestaltung	Prof. Levh																		C 20 3	10:15-20:00 Uhr		
BA 5. Sem. IA	Darstellung + Gestaltung	P 6031	P 6021	CAAD III - 1 A	Prof. Bleher																		10:15-20:00 Uhr	siehe "Neue Medien Kurse"		
		P 6032	P 6022	Farbe und Architektur	Prof. Borsutzky																		1.00	14:00-16:00 Uhr	Mappenabgabe/Präsentation	
	Konstruktion + Technik	P 6041	P 6041	Nachhaltiges Bauen II	Prof. Reichel																		11:00-12:00 Uhr	Mappenabgabe/Präsentation		
		P 6042	P 6042	Bauorganisation	Prof. Kliebe																		C 20 3/4	10:00 Uhr	zusätzlicher Upload der Abgabe auf Moodle, ebenfalls bis 10:00 Uhr	
BA 5. Sem. IA	Grundlagen + Theorie	P 6021	P 6012	Designtheorie I	Prof. Gerhards																					
		P 6024	P 6011	Freiraumgestaltung	Prof. Levh																		C 20 3	10:15-20:00 Uhr	siehe "Neue Medien Kurse"	
	Konstruktion + Technik	P 6041	P 6041	Licht im Raum	Prof. Haertin																		R 219			
		P 6042	P 6031	Innenausbaukonstruktion I	Prof. Friedrich, Liba Hohmann																				Upload in Moodle	
MA 1. Sem A/IA	Theorie	P 901021 A	P 901011 A	Theorie I	Prof. Raab																		12:00 Uhr	Abgabe in Präsenz		
		P 901022 IA	P 901011 IA	Typologie + Raumbildung	Prof. Raab																			12:00 Uhr	Abgabe in Präsenz	
		P 901023 IA	P 901021	Farbtheorien und Farbkonzepse I	Prof. Schultz / LIBA Wiedemann-Tokarz																		1.00	10:00 Uhr		
		P 901024 IA	P 901021	Gestaltungslehre I	Prof. Borsutzky																		1.00	10:00-10:00 Uhr	Mappenabgabe/Präsentation	
	Darstellung + Gestaltung	P 901021 IA	P 901021	Gestaltungslehre I	Prof. Borsutzky																		1.00	10:00-10:00 Uhr	Mappenabgabe/Präsentation	
		P 901022	P 901022	Neue Medien I	Prof. Bleher																				siehe "Neue Medien Kurse"	
		P 901041 A	P 1041 A	Nachhaltiges Bauen	Prof. Reichel																		R 28	10:15-20:00 Uhr		
		P 901042 A	P 1042 A	Baummanagement	Prof. Kliebe																		R 28	10:15-20:00 Uhr		
	Konstruktion + Technik	P 901043 A	P 1043 A	Baukonstruktion I	Prof. Baumann																		R 28	10:15-20:00 Uhr		
		P 901044 A	P 3041 A	Energietechnik	Prof. de Saldanha																		R 28	10:15-20:00 Uhr		
		P 901045 IA	P 3031 IA	Erweiterter Ausbau I	Prof. Mensing																					
		P 901046 IA	P 1042 IA	Lichtplanung I	Prof. Friedrich																					
MA 3. Sem A/IA	Theorie	P 903022	P 903012 + P 902012	Baugeschichte und Denkmalpflege	Prof. Gleim																			Abgabe des "alternativen Produktkatalogs" im Original und als PDF bis spätestens Mittwoch, 08. März, 18:00 Uhr		
		P 903023	P 903011 + P 902011	Kommunikation im Raum	Prof. Hampel																				Abgabe der Dokumentation via Moodle bis 18:00 Uhr	
	Darstellung + Gestaltung	P 903021	P 9021	Neue Medien III - 1	Prof. Bleher																				siehe "Neue Medien Kurse"	
		P 903023 A	P 3021	Präsentation und Layout	Prof. Kaffenberger																		R 240	ab 10:00 Uhr	Abgabe und Präsentation	
	Konstruktion + Technik	P 903031 IA	P 3021	Präsentation und Layout	Prof. Kaffenberger																		R 240	ab 10:00 Uhr	Abgabe und Präsentation	
		P 903041 A	P 3021	Lichttechnik	Prof. Friedrich																					
		P 903043 A	P 3031 A	Baukonstruktion	Prof. Orawiec																				02.02.2023, 08:30 - ca. 17:30 Uhr, 2-3 Seminarräume 2.00!	
		P 903044 IA	P 1041 IA	Technischer Innenausbau	LIBA Hohmann / LIBA Wiedemann-Tokarz																		1.00	09:30 Uhr	Präsentation in Präsenz, Moodle Upload vorab bis 15.03.2022, 19:00 Uhr	
	Neue Medien Kurse:	P 903041 IA	P 3041 IA	Erweiterter Ausbau	Prof. Haertin, Prof. Zeimer																			09:30 Uhr	Präsentation in Präsenz, Moodle Upload vorab bis 15.03.2022, 19:00 Uhr	
		P 903042 IA	P 3041 IA	Sondergebiete Ausbau	Prof. Haertin, Prof. Zeimer																			09:30 Uhr	Präsentation in Präsenz, Moodle Upload vorab bis 15.03.2022, 19:00 Uhr	
		BA_AIA	P 3021	CAAD I Rewit	LI Zobaid																			R 127	10:15 Uhr	
		BA_AIA	P 3031	CAAD I Vektor	LIBA Gerspach-Wolf, LIBA Körper																			R 121	10:15 Uhr	
BA_AIA	P 3031	CAAD I ArchCAD Beginner	LI Zobaid																			R 127	11:15 Uhr			
BA_AIA	P 4031	CAAD II_ArchCAD Intermediate	LI Zobaid																			R 127	11:15 Uhr			
BA_AIA	P 5031	CAAD III - 1 ArchCAD Advanced	LI Zobaid																			R 127	11:15 Uhr			
BA_AIA	P 5031	CAAD III - 1 Point	LIBA Gerspach-Wolf, LIBA Körper																			R 131	10:15 Uhr			
MA_AIA	P 901032	P 901022	Neue Medien I BIM	LIBA Gerspach-Wolf, LIBA Nuffen																			R 41	10:15 Uhr		
MA_AIA	P 903031	P 3021	Neue Medien III - 1 Parametrik	LIBA Körper, LIBA Nuffen																			R 131	12:30 Uhr		
WPs:	BA/MA_AIA	-	WP - 3D Sketchbook	LIBA Gerspach-Wolf																			R 131	14:15 Uhr		
BA/MA_AIA	P 7720	-	WP - Farbanwendung in Fläche und Raum	LIBA Wiedemann, LIBA Hohmann																			1.00	09:30 Uhr		
Wiederholungsprüfungen:	Darst. + Gestalt. BA.2	P 2031	P 2022	DarGeo II	Prof. Borsutzky / Prof. Kaffenberger																	R 109	14:30-15:00 Uhr	Abgabe Semesterleistung, nur BA-Absolvierende SoSe 2023 und nach vorheriger und persönlicher Rücksprache Wiederholungsprüfung: Fr., 17.03.2023 von 12:00 - 15:00 Uhr (Freipunkt 1.00 [Freifläche])		
		P 2032	P 2022	Gestaltungslehre - Grundlagen	Prof. Borsutzky / Prof. Kaffenberger																		1.00	12:00-15:00 Uhr	Mappenabgabe (mind. 8 Blätter); Fr., 17.03.2023 von 13:00 - 14:00 Uhr im 1.00 [Freifläche] bzw. im Anschluss an die W-Prüfung - nur BA-Absolvierende SoSe 2023 und nach vorheriger sowie persönlicher Rücksprache.	
	Darst. + Gestalt. BA.4	P 4032	P 4021	Gestaltungslehre - Außenraum	Prof. Borsutzky / Prof. Kaffenberger																		1.00	12:00-15:00 Uhr	Wiederholungsprüfung: Fr., 17.03.2023 von 12:00 - 15:00 Uhr (Freipunkt 1.00 [Freifläche]), Mappenabgabe (mind. 8 Blätter); Fr., 17.03.2023 von 13:00 - 14:00 Uhr im 1.00 [Freifläche] bzw. im Anschluss an die W-Prüfung - nur BA-Absolvierende SoSe 2023 und nach vorheriger sowie persönlicher Rücksprache.	
		P 902031	P 2022	Gestaltungslehre II	Prof. Borsutzky / Prof. Kaffenberger																		1.00	13:00-14:00 Uhr	Mappenabgabe/Präsentation (Leistung nach Rücksprache), nur MA-Absolvierende SoSe 2023 und nach vorheriger und persönlicher Rücksprache	