

# Prüfungen

SoSe 2022			Prüfungen im Zeitraum vom 12. - 22.09.2022		Stand 04.08.2022		Änderungen vorbehalten															
Kategorie/Modultscheine	PNr. neu	PNr. alt	Lehrveranstaltung	Prüfer	Termin												Ort			Räume	Uhrzeit	Prüfungsort + Umfang, ggf. Bemerkungen
					KW 37	KW 38	Flure EG	Flure 1. OG	Flure 2. OG	Mi, 12.09.	Di, 13.09.	Mi, 14.09.	Do, 15.09.	Fr, 16.09.	Sa, 17.09.	So, 18.09.	Mi, 21.09.	Do, 22.09.	Fr, 23.09.			
<b>SoSe 2022</b>																						
Grundlagen + Theorie 2	P 2021	P 2011	Baugeschichte II	Prof. Gleim																115/116	ganztags	Fachgespräch (mündliche Prüfung), umfasst ggf. auch Baugeschichte I Der Termin für den freiwilligen schriftlichen Baugeschichte-Test ist Freitag, 12.08.2022.
	P 2022	P 2012	Einführung in das Entwerfen II	Prof. Mensing / Raab																240/241	ganztags	
Darstellung + Gestaltung 2	P 2031	P 2022	Darstellende Geometrie II	Prof. Borsutzky / Prof. Kaffenberger																1. OG	14.00 - 15.00 Uhr	Abgabe der Semesterleistung von 14.00 - 15.00 Uhr 1. OG FBA - keine Prüfung!
	P 2032	P 2021	Gestaltungslehre - Grundlagen	Prof. Borsutzky / Prof. Kaffenberger / Prof. Maisch																	12.30 - 14.00 Uhr	15.07.2022 (Prüfung) und 16.09.2022 (Abgabe Mappe), Prüfung (Treffpunkt Atrium FBA) Abgabe der Studienleistung von 12.30 - 14.00 Uhr (Freifläche 1. OG FBA)
Konstruktion + Technik 2	P 2041	P 2031	Konstruktion + Fügung	Prof. Baumann / Klübe / Reichel																2. OG	ganztags	
	P 2042	P 2042	Gebäudetechnik I	Prof. de Saldanha																c19 01 + 02, C20 3 + 4	08.30-10.00 Uhr	schriftliche Prüfung
	P 2043	P 2041	Tragwerkslehre	Prof. Helbig																C20 3/4 u. C19 01/2, R28, R24	10.00 - 12.00 Uhr	
<b>BA 4. Sem. A</b>																						
Grundlagen + Theorie 4	P 4021	P 5011	Städtebau	Prof. Schmeing / Prof. Leyh / Li Zobaid, LB Link																118, 119, 120, 238, 240, 241, 231, 239		für ca. 180 TN, alle verfügbaren Seminarräume, Studios evtl.
Darstellung + Gestaltung 4	P 4031	P 4022	CAAD II - 3D	Prof. Bleher / Czerner / Körber / Nüsslein / Gerspach-W. /																		
	P 4032	P 4021	Gestaltungslehre - Außenraum	Prof. Borsutzky / Prof. Kaffenberger																	12.30 - 14.00 Uhr	15.07.2022 (Prüfung) und 16.09.2022 (Abgabe Mappe), Prüfung (Treffpunkt Atrium FBA) Abgabe der Studienleistung 16.09.22 von 12.30 - 14.00 Uhr (Freifläche 1. OG FBA)
Konstruktion + Technik 4	P 4041	P 5031	Konstruktion + Fassade	Prof. Orawiec																	bis 18.00 Uhr	Abgabe hochladen auf Moodle Die Notengebung findet in der Woche bis zum 16.09.2022 statt
	P 4042	P 4042	Nachhaltiges Bauen I	Prof. Reichel																C20 3/4	11.00 - 12.00 Uhr	schriftliche Prüfung
<b>BA 4. Sem. IA</b>																						
Grundlagen + Theorie 4	P 4021	P 4011	Theorie - Innenarchitektur	Prof. Gerhards																		Abgabe über Moodle
	P 4022	P 4012	Gebäudelehre Innenraum	Prof. Zeimer																R 230	12.00-18.00 Uhr	Präsentation Semesterübung, Abgabe vorab per PDF in Moodle bis 13.09., 23.59 Uhr
Darstellung + Gestaltung 4	P 4031	P 4022	CAAD II - 3D	Prof. Bleher / Czerner / Körber / Nüsslein / Gerspach-W. /																		
	P 4032	P 4021	Gestaltungslehre - Außenraum	Prof. Borsutzky / Prof. Kaffenberger																	12.30 - 14.00 Uhr	15.07.2022 (Prüfung) und 16.09.2022 (Abgabe Mappe), Prüfung (Treffpunkt Atrium FBA) Abgabe der Studienleistung 16.09.22 von 12.30 - 14.00 Uhr (Freifläche 1. OG FBA)
Konstruktion + Technik 4	P 4041	P 4031	Innenausbau	Prof. Zeimer / LfBa. Wiedemann-Tokarz																Flur 1. OG	Do, 12-18, Fr, 10-18 Uhr	Präsentation Semesterübung, Abgabe vorab per PDF in Moodle bis 14.09., 23.59 Uhr
	P 4042	P 4041	Möbel und Elemente	Prof. Mensing																222 / 2. OG		
	P 4043	P 4042	Materialkunde	Prof. Haerlin																2. OG	08.30 Uhr	Abgabe in Präsenz
<b>BA 5. Sem. A</b>																						
Grundlagen + Theorie 5	P 5022	P 4011	Gebäudelehre II - Sondergebiete B	Prof. Lamott																		semesterbegleitende Referate bis spätestens 22.07.2022
	P 5023	P 4011	Stadtbaugeschichte	Prof. Schmeing																R 26	ganztags	Bildschirm aus R 31
Darstellung + Gestaltung 5	P 5032	P 5021	CAAD III - 2	Prof. Bleher / Czerner / Körber / Nüsslein / Gerspach-W. /																		
	P 5034	P 5022	Farbe und Raum	Prof. Schultz / LfBa. Wiedemann-Tokarz / LfBa. Hohmann																Flur 1.0G	11.30 - 14.00 Uhr	Präsentation und Abgabe
Konstruktion + Technik 5	P 5042	P 4031	Konstruktion	Prof. Orawiec																	bis 18.00 Uhr	Abgabe hochladen auf Moodle
	P 5044	P 4041	Planungsorganisation	Prof. Lengfeld																C20 3	12.00-14.00 Uhr	
<b>BA 5. Sem. IA</b>																						
Grundlagen + Theorie 5	P 5022	P 5012	Designtheorie II	Prof. Gerhards																		Abgabe über Moodle
	P 5023	P 5011	Elemente des Innenraums	Prof. Zeimer																online		Abgabe per PDF in Moodle bis 14.09., 23.59 Uhr
Darstellung + Gestaltung 5	P 5032	P 5021	CAAD III - 2	Prof. Bleher / Czerner / Körber / Nüsslein / Gerspach-W. /																		
	P 5034	P 5022	Farbe und Raum	Prof. Schultz / LfBa. Wiedemann-Tokarz / LfBa. Hohmann																Flur 1.0G	11.30 - 14.00 Uhr	Präsentation und Abgabe
Konstruktion + Technik 5	P 5042	P 4031	Detail und Fügung	Prof. Raiser																		18.08.2022 Abgabe
	P 5044	P 4041	Planungsorganisation	Prof. Lengfeld																C20 3	12.00-14.00 Uhr	
	P 5046	P 5031	Innenausbaukonstruktion II	Prof. Raiser																		18.08.2022 Abgabe
<b>MA 2. Sem A</b>																						
Theorie 2 MA	P 902021	P 902013 + P 902015	Theorie II	Prof. Gleim / Prof. Schmeing																	09:30 Uhr	Abgabe per PDF in Moodle
	P 902021	P 903013 + P 903015																				
Darstellung + Gestaltung 2 MA	P 902031	P 2022	Gestaltungslehre II	Prof. Borsutzky / LB Fürst																1.0G	10.15 - 11.45 Uhr	Präsentation der Semesterleistung 1. OG FBA (Gruppe Borsutzky/Burfeind-Fürst)
	P 902032	P 2021	Neue Medien II	Prof. Bleher / Czerner / Körber / Nüsslein / Gerspach-W. /																		
Konstruktion + Technik 2 MA	P 902042	P 2042	Lichtplanung II	Prof. Friedrich / LB Schlör																1.0G	11.00 Uhr	Abgabe und Präsentation
<b>MA 2. Sem IA</b>																						
Theorie 2 MA	P 902021	P 902013 + P 902015	Architekturtheorie Innenraum	Prof. Gerhards																		Abgabe über Moodle
	P 902022	P 903013 + P 903015	Farbtheorien und Farbkonzepte	Prof. Schultz / LfBa. Wiedemann-Tokarz																Flur 1.0G	11.00 Uhr	Präsentation und Abgabe
Darstellung + Gestaltung 2 MA	P 902031	P 2022	Gestaltungslehre II	Prof. Maisch / LB Lanzrath																219	10.00 Uhr	Abgabe Mappe
	P 902032	P 2021	Neue Medien II	Prof. Bleher / Czerner / Körber / Nüsslein / Gerspach-W. /																		
Konstruktion + Technik 2 MA	P 902041	P 2041	Erweiterter Ausbau II	Prof. Gerhards																	11.00 Uhr	Abgabe und Präsentation
	P 902042	P 2031	Baukonstruktion II	Prof. Orawiec																118, 119, 120	08.30 - 18.00 Uhr	14.07.2022 ganztägig
	P 902042	P 2042	Lichtplanung II	Prof. Friedrich, LfBa. Hohmann																1.0G	11.00 Uhr	Abgabe und Präsentation
<b>MA 3. Sem A</b>																						
Darstellung + Gestaltung 3 MA	P 903032	P 3021	Neue Medien III	Prof. Bleher / Czerner / Körber / Nüsslein / Gerspach-W. /																		
	P 903033 A	P 3021	Präsentation und Layout	Prof. Kaffenberger																		
Konstruktion + Technik 3 MA	P 903046	P 2041	Projektorganisation	Prof. Lengfeld																114	08.30 - 14.00 Uhr	
	P 903045	P 3042	Th. Grundlagen d. Konstr.	Prof. Orawiec / LB Haubrich																		
<b>MA 3. Sem IA</b>																						
Darstellung + Gestaltung 3 MA	P 903032	P 3021	Neue Medien III	Prof. Bleher / Czerner / Körber / Nüsslein / Gerspach-W. /																		
	P 903033 IA	P 3021	Präsentation und Layout	Prof. Maisch																219	10.00 Uhr	Abgabe Layout & Portfolio
Konstruktion + Technik 3 MA	P 903042	P 3042	Raumklima und Technik 3	Prof. de Saldanha																1.0G	11.00 Uhr	Abgabe und Präsentation
	P 903043	P 1031 + P 2031	Integrierter Ausbau	Prof. Schultz / LfBa. Wiedemann-Tokarz																	10.00 Uhr	Präsentation und Abgabe
	P 903046	P 2041	Projektorganisation	Prof. Lengfeld																114	08.30 - 14.00 Uhr	
<b>Wiederholungsprüfungen:</b>																						
BA A/IA	P 1031	P 1021	Darstellende Geometrie I	Prof. Kaffenberger / Prof. Borsutzky																1.0G	14.00 - 15.00 Uhr	Abgabe der Semesterleistung von 14.00 - 15.00 Uhr 1. OG FBA - keine Prüfung! (Corona-Semester) Dieses Angebot gilt nur für diejenigen Studierenden, die nachweislich den BA-Abschluss im WS 2022/23 anstreben und nach persönlicher Rücksprache mit dem betreffenden Dozenten!
BA A/IA	P 1042	P 1042	Mensch und Umwelt	Prof. de Saldanha																c19 01 + 02, C20 3 + 4	08.30-10.00 Uhr	schriftliche Prüfung
BA A/IA	P 2043	P 2041	Tragwerkslehre	Prof. Fritz																C20 3/4 u. C19 01/2	08.30 - 10.00 Uhr	
BA A	P 1043	P 1041	Baustoffe im Kontext	Prof. Gilka-Bötzow																	14.00 - 16.00 Uhr	Klausur, voraussichtlich in der Mensa, alternativ Räume im Erdgeschoss von A12
BA A/IA	P 3032	P 3022	Gestaltungslehre Innenraum	Prof. Kaffenberger / Prof. Borsutzky / Prof. Maisch																1.0G	12.30 - 14.00 Uhr	Abgabe der Semesterleistung von 12.30 - 14.00 Uhr 1. OG FBA - keine Prüfung!
BA IA	P 4042	P 4041	Möbel und Elemente	Prof. Mensing																2.0G		Abgabe 09.09.22 - MIRO + Präsentation 12.09.2022
BA A	P 5033	P 5022	Farbe und Architektur	Prof. Kaffenberger / Prof. Borsutzky / Prof. Maisch																1.0G	12.30 - 14.00 Uhr	Abgabe der Semesterleistung von 12.30 - 14.00 Uhr 1. OG FBA - keine Prüfung (Corona-Semester)!
MA A/IA	P 901031	P 901021	Gestaltungslehre I MA	Prof. Borsutzky / LB Fürst																1.0G	12.30 - 14.00 Uhr	Abgabe der Semesterleistung von 12.30 - 14.00 Uhr 1. OG FBA - keine Prüfung (Corona-Semester)! Dieses Angebot gilt nur für diejenigen Studierenden, die nachweislich den MA-Abschluss im WS 2022/23 anstreben und nach persönlicher Rücksprache mit dem betreffenden Dozenten!
BA A/IA	P 3043	P 3042	Prinzipien konstruktiver Tragwerke	Prof. Orawiec																	bis 18.00 Uhr	Abgabe hochladen auf Moodle
BA+MA_AIA	7703	7107	Aquarellieren	Prof. Borsutzky																1.0G	14.15-15.45 Uhr	Präsentation der Semesterleistung
BA+MA_AIA	7720		Farbanwendung in Fläche und Raum	LfBa. Wiedemann-Tokarz, LfBa. Hohmann																Flur 1.0G	09.30 Uhr	Präsentation und Abgabe
MA A/IA	7745	7209	Trockenbau	LfBa. Wiedemann-Tokarz																	18.00 Uhr	Hochladen auf Moodle
<b>Neue Medien Kurse:</b>																						
BA/MA_AIA			CAAD II Urban	LfBa. Körber, Li Zobaid																R 131	08.30 Uhr	
BA/MA_AIA			CAAD II Geometrie	LfBa. Körber, LfBa. Nüßlein																Flur Nord vor R 131	14.15 Uhr	Aufhängen der Abgabe ab 13.00 Uhr möglich