

Achtung: bei mehreren Räumen erfolgt die konkrete Zuweisung vorab durch den Prüfer; außerdem bitte nicht verwechseln: ASB= Andreas-Schubert-Bau, ABS= August-Bebel-Straße 20 oder 30

Bitte denken Sie bei online-Prüfungen an die 2-Faktor-Authentifizierung, sonst können Sie nicht mitschreiben und die Arbeit wird mit 5,0 bewertet

Bitte informieren Sie sich am Tag vor der Prüfung nochmals über Raum und Uhrzeit, da kurzfristig notwendige Änderungen leider nicht ausgeschlossen werden können!

Modul-Nr.	Modulname	Prüfungsleistung	Erstprüfer	weitere Prüfer	Abschluss	Prüfungsdatum	Uhrzeit (DS)	Raum
BIW-D-BIW4-01 BIW-AD-BIW4-01	Variationsprinzip/FEM und Tragwerkssicherheit	Klausurarbeit Variationsprinzip/FEM und Tragwerkssicherheit	Kaliske	Mechtcherine Sickert	Klausur 210 min	12.08.	1.- 3.	ZEU/250
BIW-D-BIW4-02 BIW-AD-BIW4-02	Weiterführende Baustatik	Mündliche Prüfungsleistung Weiterführende Baustatik	Kaliske	Reuter Fleischhauer	Mündliche Prüfungsleistung 60 min (Einzelprüfung)	23.07.	nach Absprache	nach Absprache
BIW-D-BIW4-03 BIW-AD-BIW4-03	Theorie und Numerik der Schalen	Belegarbeit mit Kolloquium Theorie und Numerik der Schalen	Schlebusch	Löhnert Zastrau	Belegarbeit mit Kolloquium 80 h			
BIW-D-BIW4-04 BIW-AD-BIW4-04	Tragwerke unter extremer Belastung	Mündliche Prüfungsleistung Tragwerke unter extremer Belastung	Kaliske	Fleischhauer Reuter Wollny	Mündliche Prüfungsleistung 60 min (Einzelprüfung)	28.07.	nach Absprache	nach Absprache
BIW-D-BIW4-05 BIW-AD-BIW4-05	Dynamik	Klausurarbeit Dynamik	Kaliske	Wollny	Klausur 180 min	04.08.	4.+ 5.	HSZ/E05
BIW-D-BIW4-06 BIW-AD-BIW4-06	Kontinuumsmechanik und Materialtheorie	Klausurarbeit Kontinuumsmechanik und Materialtheorie	Schlebusch	Löhnert Zastrau	Klausur 90 min	siehe BIWO-02 (ACCESS)	siehe BIWO-02 (ACCESS)	siehe BIWO-02 (ACCESS)
BIW-D-BIW4-07 BIW-AD-BIW4-07	Numerische Methoden zur Simulation moderner Materialien im Leichtbau	Belegarbeit mit Kolloquium Numerische Methoden zur Simulation moderner Materialien im Leichtbau	Löhnert	Zastrau	Belegarbeit mit Kolloquium 60 h			
BIW-D-BIW4-08 BIW-AD-BIW4-08	Bauphysik: Computergestütztes Bemessen und Konstruieren	Belegarbeit mit Kolloquium Bauphysik: Computergestütztes Bemessen und Konstruieren	Grunewald	Fechner Funcke	Belegarbeit mit Kolloquium 60 h			
BIW-D-BIW4-09 BIW-AD-BIW4-09	Konstruktives Entwerfen	Klausurarbeit Konstruktives Entwerfen	Jockwer	Stroetmann	Klausur 90 min	29.07.	4.	HSZ/301
BIW-D-BIW4-09 BIW-AD-BIW4-09	Konstruktives Entwerfen	Belegarbeit mit Kolloquium Konstruktives Entwerfen	Jockwer	Stroetmann	Belegarbeit mit Kolloquium 60 h (1:1)			
BIW-D-BIW4-10 BIW-AD-BIW4-10	Geotechnische Untersuchungen und Fallbeispiele	Klausurarbeit Geotechnische Untersuchungen und Fallbeispiele	Herle	Siedel Uhlig	Klausur 150 min	25.07.	1.+ 2.	HSZ/301
BIW-D-BIW4-11 BIW-AD-BIW4-11	Entwurf von Massivbauwerken	Klausurarbeit Entwurf von Massivbauwerken	Marx	Curbach Michler Scheerer Speck	Klausur 120 min	24.07.	1.+ 2.	WEB/136
BIW-D-BIW4-11 BIW-AD-BIW4-11	Entwurf von Massivbauwerken	Belegarbeit mit Kolloquium Entwurf von Massivbauwerken	Marx	Curbach Michler Scheerer Speck	Belegarbeit mit Kolloquium 60 h (1:1)			

Modul-Nr.	Modulname	Prüfungsleistung	Erstprüfer	weitere Prüfer	Abschluss	Prüfungs- datum	Uhrzeit (DS)	Raum
BIW-D-BIW4-12 BIW-AD-BIW4-12	Bauen im Bestand – Verstärken von Massivbauwerken	Klausurarbeit Bauen im Bestand – Verstärken von Massivbauwerken	Marx	Curbach	Klausur 240 min (online in Präsenz, auf Antrag online Fernprüfung)	13.08. (Probe: 04.08., 4. DS)	1.- 3.	BEY/232
				Scheerer				
				Speck				
				Hampel				
				Mechtcherine				
				Liebscher				
BIW-D-BIW4-14 BIW-AD-BIW4-14	Stahlhochbau und Stabilitätstheorie	Klausurarbeit Stahlhochbau und Stabilitätstheorie	Stroetmann	Jockwer	Klausur 180 min	06.08.	1.- 3.	ZEU/250
BIW-D-BIW4-15 BIW-AD-BIW4-15	Stahlverbundbau, Hohlprofilkonstruktionen und Seiltragwerke	Klausurarbeit Stahlverbundbau, Hohlprofilkonstruktionen und Seiltragwerke	Stroetmann	Jockwer	Klausur 180 min	08.08.	4.+ 5.	HSZ/E05
BIW-D-BIW4-16 BIW-AD-BIW4-16	Entwurf und Konstruktion von Brücken	Belegarbeit mit Kolloquium Entwurf und Konstruktion von Brücken	Stroetmann	Curbach	Belegarbeit mit Kolloquium 80 h			
				Marx				
				Kang				
BIW-D-BIW4-17 BIW-AD-BIW4-17	Holz- und Kunststoffbau	Klausurarbeit Holz- und Kunststoffbau	Jockwer	Menzel, R.	Klausur 120 min	01.08.	4.+ 5.	HSZ/204
BIW-D-BIW4-18 BIW-AD-BIW4-18	Konstruktiver Glasbau	Klausurarbeit Konstruktiver Glasbau	Engelmann	Tasche	Klausur 120 min	14.08.	1.+ 2.	POT/13
BIW-D-BIW4-19 BIW-AD-BIW4-19	Schäden an Gebäuden	Belegarbeit mit Kolloquium Schäden an Gebäuden	Engelmann	Nikolowski	Belegarbeit mit Kolloquium 80 h			
BIW-D-BIW4-20 BIW-AD-BIW4-20	Brandschutz	Belegarbeit mit Kolloquium Brandschutz	Engelmann	Dunger	Belegarbeit mit Kolloquium 80 h			
BIW-D-BIW4-21 BIW-AD-BIW4-21	Bauen im Bestand – Instandsetzungsmethoden und -baustoffe	Klausurarbeit Bauen im Bestand – Instandsetzungsmethoden und -baustoffe	Mechtcherine	Liebscher	Klausur 180 min (online in Präsenz; auf Antrag als online Fernprüfung möglich)	22.07. (Probe: 15.7., 3. DS)	4.+ 5.	APB/E040
BIW-D-BIW4-22 BIW-AD-BIW4-22	Digitales Bauen	Belegsammlung mit Kolloquium Digitales Bauen	Menzel	Scherer	Belegsammlung mit Kolloquium 64 h			
				Polter				
				Reuter				
BIW-D-BIW4-23 BIW-AD-BIW4-23	Bauleitung	Klausurarbeit Bauleitung	Otto	Kortmann	Klausur 120 min	22.07.	1. + 2.	BAR/SCHÖ
BIW-D-BIW4-24 BIW-AD-BIW4-24	Baurecht	Klausurarbeit Baurecht	Otto	Weber	Klausur 120 min	30.07.	1. + 2.	M13/DÜLF
				Handschumacher				
BIW-D-BIW4-25 BIW-AD-BIW4-25	Baubetriebliche Software	Klausurarbeit Baubetriebliche Software	Otto	Kortmann	Klausur 90 min (online in Präsenz)	25.07. (Probe: 11.7., 3. DS)	4.	BEY/232
BIW-D-BIW4-26 BIW-AD-BIW4-26	Ausbaugewerke und Technische Gebäudeausrüstung	Klausurarbeit Ausbaugewerke und Technische Gebäudeausrüstung	Kortmann	Otto	Klausur 90 min (online in Präsenz)	28.07. (Probe: 14.7., 3. DS)	1.	BEY/232
			Felsmann					
BIW-D-BIW4-27 BIW-AD-BIW4-27	Beton- und Fertigteilbau	Klausurarbeit Beton- und Fertigteilbau	Kortmann	Otto	Klausur 120 min	23.07.	1.+ 2.	HSZ/304
				Liebscher, M.				
BIW-D-BIW4-28 BIW-AD-BIW4-28	Bauunternehmensführung	Klausurarbeit Bauunternehmensführung	Otto	Kortmann	Klausur 120 min	07.08.	4.+ 5.	GÖR/226

Modul-Nr.	Modulname	Prüfungsleistung	Erstprüfer	weitere Prüfer	Abschluss	Prüfungs- datum	Uhrzeit (DS)	Raum
BIW-D-BIW4-29 BIW-AD-BIW4-29	Projektentwicklung	Klausurarbeit Projektentwicklung	Kortmann	Otto	Klausur 120 min (online in Präsenz)	15.08. (Probe: 01.08., 3. DS)	4.+ 5.	BEY/232
BIW-D-BIW4-29 BIW-AD-BIW4-29	Projektentwicklung	Belegarbeit mit Kolloquium Projektentwicklung	Kortmann	Otto	Belegarbeit mit Kolloquium 80 h (2:1)			
BIW-D-BIW4-30 BIW-AD-BIW4-30	Immobilienmanagement	Klausurarbeit Immobilienmanagement	Otto	Kortmann	Klausur 90 min	06.08.	5.	HSZ/E01
BIW-D-BIW4-31 BIW-AD-BIW4-31	Sonderthemen der Bauprojektentwicklung	Klausurarbeit Sonderthemen der Bauprojektentwicklung	Otto	Kortmann	Klausur 120 min	11.08.	4.+ 5.	POT/13
BIW-D-BIW4-32 BIW-AD-BIW4-32	Rückbau kerntechnischer Anlagen	Klausurarbeit Rückbau kerntechnischer Anlagen	Anthofer	Schuster, Ch. Hurtado Viebach, M.	Klausur 180 min	zur Zeit nicht angeboten		
BIW-D-BIW4-33 BIW-AD-BIW4-33	Software Systeme	Belegsammlung mit Kolloquium Software Systeme	Menzel	Scherer Polter Reuter	Belegsammlung mit Kolloquium 64 h			
BIW-D-BIW4-34 BIW-AD-BIW4-34	Stadttechnik	Klausurarbeit Stadttechnik	Zeißler	Ahnert Weise, C.	Klausur 180 min	21.07.	4.+ 5.	BEY/E18
BIW-D-BIW4-35 BIW-AD-BIW4-35	Sanierungsmanagement	Klausurarbeit Sanierungsmanagement	Zeißler	Weise, C.	Klausur 120 min	zur Zeit nicht angeboten		
BIW-D-BIW4-35 BIW-AD-BIW4-35	Sanierungsmanagement	Belegarbeit mit Kolloquium Sanierungsmanagement	Zeißler	Weise, C.	Belegarbeit mit Kolloquium 40 h (2:1)	zur Zeit nicht angeboten		
BIW-D-BIW4-36 BIW-AD-BIW4-36	Stadtplanung	Belegarbeit mit Kolloquium Stadtplanung	Zeißler	Weise, C.	Belegarbeit mit Kolloquium 60 h	zur Zeit nicht angeboten		
BIW-D-BIW4-36 BIW-AD-BIW4-36	Stadtplanung	Mündliche Prüfungsleistung Stadtplanung	Zeißler	Weise, C.	Mündliche Prüfungsleistung 15 min (Gruppenprüfung) (2:1)	zur Zeit nicht angeboten		
BIW-D-BIW4-38 BIW-AD-BIW4-38	Verkehrsplanung und Straßenverkehrstechnik	Klausurarbeit Verkehrsplanung und Straßenverkehrstechnik	Gerike	Ließke Koszowski	Klausur 90 min	31.07.	2.	HSZ/E05
BIW-D-BIW4-38 BIW-AD-BIW4-38	Verkehrsplanung und Straßenverkehrstechnik	Belegarbeit Verkehrsplanung und Straßenverkehrstechnik	Gerike	Ließke Koszowski	Belegarbeit 60 h			
BIW-D-BIW4-39 BIW-AD-BIW4-39	Verkehrsraumgestaltung	Klausurarbeit Verkehrsraumgestaltung	Gerike	Koszowski	Belegarbeit mit Kolloquium 100 h			
BIW-D-BIW4-40 BIW-AD-BIW4-40	Straßenverkehrssicherheit	Klausurarbeit Straßenverkehrssicherheit	Gerike	Hantschel	Klausur 90 min	zur Zeit nicht angeboten		
BIW-D-BIW4-41 BIW-AD-BIW4-41	Straßenentwurf	Klausurarbeit Straßenentwurf	Koettnitz	Lippold	Klausur 180 min	28.07.	4.+ 5.	HSZ/E01
BIW-D-BIW4-42 BIW-AD-BIW4-42	Optimierung von Straßenbefestigungen für Neubau und Erhaltung	Klausurarbeit Optimierung von Straßenbefestigungen für Neubau und Erhaltung	Zeißler	Weise, C. Leischner Blasi	Klausur 180 min	08.08.	1.+ 2.	HSZ/E05
BIW-D-BIW4-43 BIW-AD-BIW4-43	Sicherheits- und Umweltbelange im Straßenbau	Klausurarbeit Sicherheits- und Umweltbelange im Straßenbau	Zeißler	Leischner Weise, C. Koettnitz	Klausur 120 min	11.08.	1.+ 2.	HSZ/103
BIW-D-BIW4-44 BIW-AD-BIW4-44	Bahnanlagen	Klausurarbeit Bahnanlagen	Hietzschold	Liu	Klausur 120 min	07.08.	4.+ 5.	HSZ/E01
BIW-D-BIW4-45 BIW-AD-BIW4-45	Bahnbau	Klausurarbeit Bahnbau	Liu	Hietzschold	Klausur 120 min	05.08.	2.+ 3.	HSZ/103

Modul-Nr.	Modulname	Prüfungsleistung	Erstprüfer	weitere Prüfer	Abschluss	Prüfungs- datum	Uhrzeit (DS)	Raum
BIW-D-BIW4-47 BIW-AD-BIW4-47	Küsteningenieurwesen und Verkehrswasserbau	Klausurarbeit Küsteningenieurwesen und Verkehrswasserbau	Stamm	Heyer	Klausur 120 min	05.08.	4.+ 5.	HSZ/103
BIW-D-BIW4-48 BIW-AD-BIW4-48	Numerische Methoden, Modelle und Anwendungen im Wasserbau	Belegsammlung mit Kolloquium Numerische Methoden, Modelle und Anwendungen im Wasserbau	Stamm	Heyer Salgueiro Roth	Belegsammlung mit Kolloquium 60 h			
BIW-D-BIW4-49 BIW-AD-BIW4-49	Regenerative Energie, Meeresenergienutzung	Belegsammlung mit Kolloquium Regenerative Energie, Meeresenergienutzung	Pohl	N.N.	Belegsammlung mit Kolloquium 80 h			
BIW-D-BIW4-50 BIW-AD-BIW4-50	Ausgewählte Kapitel Wasserbau	Klausurarbeit Ausgewählte Kapitel Wasserbau	Stamm	Helbig	Klausur 90 min	29.07.	1.	HSZ/301
BIW-D-BIW4-52 BIW-AD-BIW4-52	Beton im Wasserbau und Stahlwasserbau	Klausurarbeit Beton im Wasserbau und Stahlwasserbau	Mechtcherine	Liebscher Marx Stroetmann Zillmann	Klausur 180 min	31.07.	4.+ 5.	HSZ/E05
BIW-D-BIW4-53 BIW-AD-BIW4-53	Hydromelioration und Grundwasser	Klausurarbeit Hydromelioration und Grundwasser	Prof. Hartmann, A.	Burghardt, D.	Klausur 120 min	zur Zeit nicht angeboten		
BIW-D-BIW4-53 BIW-AD-BIW4-53	Hydromelioration und Grundwasser	Belegarbeit mit Kolloquium Hydromelioration und Grundwasser	Prof. Hartmann, A.	Burghardt, D.	Belegarbeit mit Kolloquium 80 h (1:1)	zur Zeit nicht angeboten		
BIW-D-BIW4-54 BIW-AD-BIW4-54	Multidisziplinärer innerstädtischer Wasserbau	Belegsammlung mit Kolloquium Multidisziplinärer innerstädtischer Wasserbau	Pohl	N.N.	Belegsammlung mit Kolloquium 70 h			
BIW-D-BIW4-56 BIW-AD-BIW4-56	Bauökologie - Bautechnik	Klausurarbeit Bauökologie - Bautechnik	Marx Zeißler Jockwer Mechtcherine	Curbach Scheerer Speck Beckmann Leischner Menzel, R. Liebscher Taubert, M.	Klausur 180 min	15.08.	4.+ 5.	HSZ/E03
BIW-D-BIW4-58 BIW-AD-BIW4-58	Energieeffiziente Gebäude	Belegarbeit mit Kolloquium Energieeffiziente Gebäude	Engelmann	Horn Meyer, K.	Belegarbeit mit Kolloquium 80 h			
BIW-D-BIW4-59 BIW-AD-BIW4-59	Bauökologie - Infrastruktur	Klausurarbeit Bauökologie - Infrastruktur	Zeißler	Leischner Koettnitz	Klausur 90 min	zur Zeit nicht angeboten		
BIW-D-BIW4-60 BIW-AD-BIW4-60	Bauökologie – Instrumente	Belegsammlung mit Kolloquium Bauökologie – Instrumente	Menzel, K.	Jockwer Polter Scherer	Belegsammlung mit Kolloquium 64 h			
BIW-D-BIW4-61 BIW-AD-BIW4-61	Gewässerentwicklung	Belegarbeit mit Kolloquium Gewässerentwicklung	Stamm	Heyer	Belegarbeit mit Kolloquium 90 h			
BIW-D-BIW4-62 BIW-AD-BIW4-62	Numerische Modelle in der Geotechnik	Belegsammlung mit Kolloquium Numerische Modelle in der Geotechnik	Herle	Uhlig, M.	Belegsammlung mit Kolloquium 50 h			
BIW-D-BIW4-64 BIW-AD-BIW4-64	Computational Engineering im Glasbau	Klausurarbeit Computational Engineering im Glasbau	Engelmann	Löhnert	Klausur 120 min	zur Zeit nicht angeboten		
BIW-D-BIW4-65 BIW-AD-BIW4-65	Computational Engineering im Massivbau	Belegarbeit mit Kolloquium Computational Engineering im Massivbau			Belegarbeit mit Kolloquium 40 h	nicht mehr angeboten		
BIW-D-BIW4-68 BIW-AD-BIW4-68	Ausgewählte Aspekte zu Diskretisierungsverfahren	Belegarbeit mit Kolloquium Ausgewählte Aspekte zu Diskretisierungsverfahren	Löhnert	Zastrau	Belegarbeit mit Kolloquium 60 h			

Modul-Nr.	Modulname	Prüfungsleistung	Erstprüfer	weitere Prüfer	Abschluss	Prüfungs- datum	Uhrzeit (DS)	Raum
BIW-D-BIW4-69 BIW-AD-BIW4-69	Digitales Betreiben von Bauwerken	Belegsammlung mit Kolloquium Digitales Betreiben von Bauwerken	Menzel, K.	Reuter	Belegsammlung mit Kolloquium 64 h			
				Polter				
				Gnoth				
BIW-D-BIW4-70 BIW-AD-BIW4-70	Modellbasiertes Arbeiten	Belegsammlung mit Kolloquium Modellbasiertes Arbeiten	Menzel, K.	Weise, M.	Belegsammlung mit Kolloquium 64 h			
				Polter				
				Reuter				
BIW-D-BIW4-72 BIW-AD-BIW4-72	Nachhaltiges Bauen	Belegarbeit mit Kolloquium Nachhaltiges Bauen	Engelmann	Horn	Belegarbeit mit Kolloquium 80 h			
				Meyer, K.				
BIW-D-BIW4-73 BIW-AD-BIW4-73	Glasfassaden	Klausurarbeit Glasfassaden	Engelmann	Tasche	Klausur 120 min	siehe 4-18	siehe 4-18	POT/106
BIW-D-BIW4-74 BIW-AD-BIW4-74	Sonderthemen der Bauklimatik und Gebäudeenergietechnik	Klausurarbeit Sonderthemen der Bauklimatik und Gebäudeenergietechnik	Grunewald	Fechner	Klausur 90 min	11.08.	1.	HSZ/E03
			Felsmann					
BIW-D-BIW4-76 BIW-AD-BIW4-76	Schlüsselfertigbau und Gebäudeautomation	Klausurarbeit Schlüsselfertigbau und Gebäudeautomation	Kortmann	Otto	Klausur 90 min (online in Präsenz)	siehe 4-26	siehe 4-26	siehe 4-26
BIW-D-BIW4-77 BIW-AD-BIW4-77	Bauunternehmensführung für GEM	Klausurarbeit Bauunternehmensführung für GEM	Otto	Kortmann	Klausur 120 min	siehe 4-28	siehe 4-28	siehe 4-28
BIW-D-BIW4-80 BIW-AD-BIW4-80	Bauen im Eisenbahnbetrieb	Klausurarbeit Bauen im Eisenbahnbetrieb	Marx	Hietzschold	Klausur 120 min	23.07.	4.+ 5.	HSZ/101
				Kang				
BIW-D-BIW4-81 BIW-AD-BIW4-81	Lehmbau	Klausurarbeit Bauen im Eisenbahnbetrieb	Marx	Beckmann	Belegsammlung mit Kolloquium 80 h erst ab WS 2025/26			
			Mechtcherine					