

**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	Prüfungs-datum	Uhrzeit (DS)	Raum
BIW-D-BIW4-01 BIW-AD-BIW4-01	Variationsprinzip/FEM und Tragwerkssicherheit	Klausurarbeit Variationsprinzip/FEM und Tragwerkssicherheit	Kaliske	Mechtcherine	Klausur 210 min	12.08.	1.- 3.	ZEU/250
BIW-D-BIW4-02 BIW-AD-BIW4-02	Weiterführende Baustatik	Mündliche Prüfungsleistung Weiterführende Baustatik		Sickert Reuter Fleischhauer				
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	23.07.	nach Absprache	nach Absprache
BIW-D-BIW4-04 BIW-AD-BIW4-04	Tragwerke unter extremer Belastung	Mündliche Prüfungsleistung Tragwerke unter extremer Belastung		Fleischhauer Reuter Wollny				
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				
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				
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				
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)	24.07.	1.+ 2.	WEB/136

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  <span style="color:red">(online in Präsenz, auf Antrag online Fernprüfung)</span>	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	X	X	X
				Marx		X	X	X
				Kang		X	X	X
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	X	X	X
BIW-D-BIW4-20 BIW-AD-BIW4-20	Brandschutz	Belegarbeit mit Kolloquium Brandschutz	Engelmann	Dunger	Belegarbeit mit Kolloquium 80 h	X	X	X
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  <span style="color:red">(online in Präsenz; auf Antrag als online Fernprüfung möglich)</span>	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 <span style="background-color:yellow;">Polter</span> 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 Handschumacher	Klausur 120 min	30.07.	1. + 2.	M13/DÜLF
BIW-D-BIW4-25 BIW-AD-BIW4-25	Baubetriebliche Software	Klausurarbeit Baubetriebliche Software	Otto	Kortmann	Klausur 90 min <span style="color:red">(online in Präsenz)</span>	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 <span style="color:red">(online in Präsenz)</span>	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 Bauprojektabwicklung	Klausurarbeit Sonderthemen der Bauprojektabwicklung	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.	Klausur 180 min	zur Zeit nicht angeboten				
				Hurtado						
				Viebach, M.						
BIW-D-BIW4-33 BIW-AD-BIW4-33	Software Systeme	Belegsammlung mit Kolloquium Software Systeme	Menzel	Scherer	Belegsammlung mit Kolloquium 64 h					
				Polter						
				Reuter						
BIW-D-BIW4-34 BIW-AD-BIW4-34	Stadttechnik	Klausurarbeit Stadttechnik	Zeißler	Ahnert	Klausur 180 min	21.07.	4.+ 5.	BEY/E18		
				Weise, C.						
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)					
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)					
BIW-D-BIW4-38 BIW-AD-BIW4-38	Verkehrsplanung und Straßenverkehrstechnik	Klausurarbeit Verkehrsplanung und Straßenverkehrstechnik	Gerike	Ließke	Klausur 90 min	31.07.	2.	HSZ/E05		
BIW-D-BIW4-38 BIW-AD-BIW4-38	Verkehrsplanung und Straßenverkehrstechnik	Belegarbeit Verkehrsplanung und Straßenverkehrstechnik		Koszowski						
BIW-D-BIW4-39 BIW-AD-BIW4-39	Verkehrsraumgestaltung	Klausurarbeit Verkehrsraumgestaltung	Gerike	Ließke	Belegarbeit 60 h					
				Koszowski						
BIW-D-BIW4-40 BIW-AD-BIW4-40	Straßenverkehrssicherheit	Klausurarbeit Straßenverkehrssicherheit	Gerike	Koszowski	Belegarbeit mit Kolloquium 100 h					
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.	Klausur 180 min	08.08.	1.+ 2.	HSZ/E05		
				Leischner						
				Blasl						
BIW-D-BIW4-43 BIW-AD-BIW4-43	Sicherheits- und Umweltbelange im Straßenbau	Klausurarbeit Sicherheits- und Umweltbelange im Straßenbau	Zeißler	Leischner	Klausur 120 min	11.08.	1.+ 2.	HSZ/103		
				Weise, C.						
				Koettnitz						
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	Küstingenieurwesen und Verkehrswasserbau	Klausurarbeit Küstingenieurwesen 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	Curbach Scheerer Speck Beckmann Zeißler Leischner Jockwer Menzel, R. Mechtcherine 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 Gebäudeenergiotechnik	Klausurarbeit Sonderthemen der Bauklimatik und Gebäudeenergiotechnik	Grunewald Felsmann	Fechner	Klausur 90 min	11.08.	1.	HSZ/E03
BIW-D-BIW4-76 BIW-AD-BIW4-76	Schlüsselfertigung und Gebäudeautomation	Klausurarbeit Schlüsselfertigung und Gebäudeautomation	Kortmann	Otto				
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
BIW-D-BIW4-81 BIW-AD-BIW4-81	Lehmbau	Klausurarbeit Bauen im Eisenbahnbetrieb		Beckmann				
			Marx Mechtcherine		Belegsammlung mit Kolloquium 80 h erst ab WS 2025/26			