Achtung! Die hier veröffentlichten Termine sind noch nicht verbindlich und können sich ändern! Die endgültigen Termine mit Zeiten und Räumen werden ab ca. Mitte Dezember an dieser Stelle veröffentlicht!

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	Variationsprinzipe/FEM und Tragwerkssicherheit	Klausurarbeit Variationsprinzipe/FEM und Tragwerkssicherheit	Kaliske	Mechtcherine Sickert	Klausur 210 min	03.03.		
BIW-D-BIW4-02 BIW-AD-BIW4-02	Weiterführende Baustatik	Mündliche Prüfungsleistung Weiterführende Baustatik	Kaliske	Reuter Fleischhauer	Mündliche Prüfungsleistung 60 min (Einzelprüfung)	10.02.	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	T	Mündliche Prüfungsleistung Tragwerke unter	Maliaha.	Fleischhauer	Mündliche Prüfungsleistung 60 min	15.00		nach Absprache
BIW-AD-BIW4-04	Tragwerke unter extremer Belastung	extremer Belastung	Kaliske	Reuter Wollny	(Einzelprüfung)	16.02.	Tiacii Abspiaciie	macii Abspiaciie
BIW-D-BIW4-05 BIW-AD-BIW4-05	Dynamik	Klausurarbeit Dynamik	Kaliske	Wollny	Klausur 180 min	23.02.		
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	IW4-08 Bauphysik: Computergestütztes Bemessen und	Belegarbeit mit Kolloquium Bauphysik: Computergestütztes Bemessen und	Grunewald	Fechner	Belegarbeit mit Kolloquium 60 h			
BIW-AD-BIW4-08	Konstruieren	Konstruieren	Grunewalu	Funcke				
BIW-D-BIW4-09 BIW-AD-BIW4-09	Konstruktives Entwerfen	Klausurarbeit Konstruktives Entwerfen	Jockwer	Stroetmann	Klausur 90 min	17.02.		
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	Klausur 150 min	13.02.		
10				Uhlig				
BIW-D-BIW4-11			Marx	Curbach Michler	Klausur 120 min			
BIW-AD-BIW4-11	Entwurf von Massivbauwerken	Klausurarbeit Entwurf von Massivbauwerken		Scheerer		12.02.		
				Speck				
			Marx	Curbach		X		
BIW-D-BIW4-11	F	Belegarbeit mit Kolloquium Entwurf von		Michler	Belegarbeit mit Kolloquium 60 h (1:1)			
BIW-AD-BIW4-11	Entwurf von Massivbauwerken	Massivbauwerken		Scheerer				
				Speck				
	Bauen im Bestand – Verstärken von	Klausurarbeit Bauen im Bestand – Verstärken von Massivbauwerken	Marx	Curbach	Klausur 240 min (online in Präsenz, auf Antrag online Fernprüfung)			
				Scheerer		20.02. (Probe:)		
BIW-D-BIW4-12				Speck				
BIW-AD-BIW4-12	Massivbauwerken			Hampel				
				Mechtcherine				
				Liebscher				

Modul-Nr.	Modulname	Prüfungsleistung	Erstprüfer	weitere Prüfer	Abschluss	Prüfungs- datum	Uhrzeit (DS)	Raum
BIW-D-BIW4-14 BIW-AD-BIW4-14	Stahlhochbau und Stabilitätstheorie	Klausurarbeit Stahlhochbau und Stabilitätstheorie	Stroetmann	Jockwer	Klausur 180 min	27.02.		
BIW-D-BIW4-15 BIW-AD-BIW4-15	Stahlverbundbau, Hohlprofilkonstruktionen und Seiltragwerke	Klausurarbeit Stahlverbundbau, Hohlprofilkonstruktionen und Seiltragwerke	Stroetmann	Jockwer	Klausur 180 min	25.02.		
BIW-D-BIW4-16		Belegarbeit mit Kolloquium Entwurf und Konstruktion von Brücken		Curbach				$\overline{}$
BIW-AD-BIW4-16	Entwurf und Konstruktion von Brücken		Stroetmann	Marx	Belegarbeit mit Kolloquium 80 h	\mid	\times	\times
BIW-D-BIW4-17 BIW-AD-BIW4-17	Holz- und Kunststoffbau	Klausurarbeit Holz- und Kunststoffbau	Jockwer	Kang Menzel, R.	Klausur 120 min	04.03.		
BIW-D-BIW4-18 BIW-AD-BIW4-18	Konstruktiver Glasbau	Klausurarbeit Konstruktiver Glasbau	Engelmann	Tasche	Klausur 120 min	05.03.		
BIW-D-BIW4-19 BIW-AD-BIW4-19	Schäden an Gebäuden	Belegarbeit mit Kolloquium Schäden an Gebäuden	Engelmann	Nikolowski	Belegarbeit mit Kolloquium 80 h	>>	\mathbb{X}	> <
BIW-D-BIW4-20 BIW-AD-BIW4-20	Brandschutz	Belegarbeit mit Kolloquium Brandschutz	Engelmann	Dunger	Belegarbeit mit Kolloquium 80 h	>>	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 (online in Präsenz; auf Antrag als online Fernprüfung möglich)	10.02. (Probe:)		
BIW-D-BIW4-22	Digitales Bauen	Belegsammlung mit Kolloquium Digitales Bauen	Menzel	Scherer	Belegsammlung mit Kolloquium 64 h			$\overline{}$
BIW-AD-BIW4-22				Polter		\mid	\times	\times
BIW-D-BIW4-23 BIW-AD-BIW4-23	Bauleitung	Klausurarbeit Bauleitung	Otto	Reuter Kleinschrot	Klausur 120 min	10.02.		
BIW-D-BIW4-24 BIW-AD-BIW4-24	Baurecht	Klausurarbeit Baurecht	Otto	Weber Handschumacher	Klausur 120 min	11.02.		
BIW-D-BIW4-25 BIW-AD-BIW4-25	Baubetriebliche Software	Klausurarbeit Baubetriebliche Software	Otto	Kleinschrot	Klausur 90 min (online in Präsenz)	13.02. (Probe:)		
BIW-D-BIW4-26	Ausbaugewerke und Technische	Klausurarbeit Ausbaugewerke und Technische	Kleinschrot	Otto	Klausur 90 min (online in Präsenz)	16.02. (Probe:		
BIW-AD-BIW4-26	Gebäudeausrüstung	Gebäudeausrüstung	Felsmann)		
BIW-D-BIW4-27	Beton- und Fertigteilbau	Klausurarbeit Beton- und Fertigteilbau	Kleinschrot	Otto	Klausur 120 min	18.02.		
BIW-AD-BIW4-27				Liebscher, M.				
BIW-D-BIW4-28 BIW-AD-BIW4-28	Bauunternehmensführung	Klausurarbeit Bauunternehmensführung	Otto	Kleinschrot	Klausur 120 min Achtung: Geänderte Inhalte ab WS 2025/26 (Prüfung nach alten Inhalten letztmalig im WS 2025/26 möglich)	26.02.		

Modul-Nr.	Modulname	Prüfungsleistung	Erstprüfer	weitere Prüfer	Abschluss	Prüfungs- datum	Uhrzeit (DS)	Raum
BIW-D-BIW4-29 BIW-AD-BIW4-29	Projektentwicklung	Klausurarbeit Projektentwicklung	Kleinschrot	Otto	Klausur 120 min (online in Präsenz) Achtung: Geänderte Inhalte ab WS 2025/26 (Prüfung nach alten Inhalten letztmalig im WS 2025/26 möglich)	24.02. (Probe:)		
BIW-D-BIW4-29 BIW-AD-BIW4-29	Projektentwicklung	Belegarbeit mit Kolloquium Projektentwicklung	Kleinschrot	Otto	Belegarbeit mit Kolloquium 80 h (2:1)			\mathbb{X}
BIW-D-BIW4-30 BIW-AD-BIW4-30	Immobilienmanagement	Klausurarbeit Immobilienmanagement	Otto	Kleinschrot	Klausur 90 min Achtung: Modul gibt es nicht mehr ab WS 2025/26 - Prüfung für Nach- und Wiederholer letzmalig im WS 2025/26 möglich	25.02.		
BIW-D-BIW4-31 BIW-AD-BIW4-31	Sonderthemen der Bauprojektabwicklung	Klausurarbeit Sonderthemen der Bauprojektabwicklung	Otto	Kleinschrot	Klausur 120 min	04.03.		
BIW-D-BIW4-32 BIW-AD-BIW4-32	Rückbau kerntechnischer Anlagen	Klausurarbeit Rückbau kerntechnischer Anlagen	Anthofer	Schuster, Ch. Hurtado Viebach, M.	Klausur 180 min	nur im SoSe 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	\times		\times
BIW-D-BIW4-34 BIW-AD-BIW4-34	Stadttechnik	Klausurarbeit Stadttechnik	Zeißler	Ahnert Weise, C.	Klausur 180 min	09.02.		
BIW-D-BIW4-35 BIW-AD-BIW4-35	Sanierungsmanagement	Klausurarbeit Sanierungsmanagement	Zeißler	Weise, C.	Klausur 120 min	zu	r Zeit nicht angebo	ten
BIW-D-BIW4-35 BIW-AD-BIW4-35	Sanierungsmanagement	Belegarbeit mit Kolloquium Sanierungsmanagement	Zeißler	Weise, C.	Belegarbeit mit Kolloquium 40 h (2:1)	zu	r Zeit nicht angebo	ten
BIW-D-BIW4-36 BIW-AD-BIW4-36	Stadtplanung	Belegarbeit mit Kolloquium Stadtplanung	Zeißler	Weise, C.	Belegarbeit mit Kolloquium 60 h	zu	r Zeit nicht angebo	ten
BIW-D-BIW4-36 BIW-AD-BIW4-36	Stadtplanung	Mündliche Prüfungsleistung Stadtplanung	Zeißler	Weise, C.	Mündliche Prüfungsleistung 15 min (Gruppenprüfung) (2:1)	zu	r Zeit nicht angebo	ten
BIW-D-BIW4-38 BIW-AD-BIW4-38	Verkehrsplanung und Straßenverkehrstechnik	Klausurarbeit Verkehrsplanung und Straßenverkehrstechnik	Gerike	Ließke Koszowski	Klausur 90 min	16.02.		
BIW-D-BIW4-38 BIW-AD-BIW4-38	Verkehrsplanung und Straßenverkehrstechnik	Belegarbeit Verkehrsplanung und Straßenverkehrstechnik	Gerike	Ließke Koszowski	Belegarbeit 60 h	$\overline{}$	$\overline{}$	\times
BIW-D-BIW4-39 BIW-AD-BIW4-39	Verkehrsraumgestaltung	Klausurarbeit Verkehrsraumgestaltung	Gerike	Gerike Schönherr	Belegarbeit mit Kolloquium 100 h			>>
BIW-D-BIW4-40 BIW-AD-BIW4-40	Straßenverkehrssicherheit	Klausurarbeit Straßenverkehrssicherheit	Gerike	Hantschel	Klausur 90 min	zu	r Zeit nicht angebo	ten
BIW-D-BIW4-41 BIW-AD-BIW4-41	Straßenentwurf	Klausurarbeit Straßenentwurf	Koettnitz	Lippold	Klausur 180 min	19.02.		
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 Blasl	Klausur 180 min	27.02.		

Modul-Nr.	Modulname	Prüfungsleistung	Erstprüfer	weitere Prüfer	Abschluss	Prüfungs- datum	Uhrzeit (DS)	Raum
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	02.03.		
BIW-D-BIW4-44 BIW-AD-BIW4-44	Bahnanlagen	Klausurarbeit Bahnanlagen	Hietzschold	Liu	Klausur 120 min	03.03.		
BIW-D-BIW4-45 BIW-AD-BIW4-45	Bahnbau	Klausurarbeit Bahnbau	Liu	Hietzschold	Klausur 120 min	24.02.		
BIW-D-BIW4-47 BIW-AD-BIW4-47	Küsteningenieurwesen und Verkehrswasserbau	Klausurarbeit Küsteningenieurwesen und Verkehrswasserbau	Stamm	Heyer	Klausur 120 min	24.02.		
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	\times		\times
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	17.02.		
BIW-D-BIW4-52 BIW-AD-BIW4-52	Beton im Wasserbau und Stahlwasserbau	Klausurarbeit Beton im Wasserbau und Stahlwasserbau	Mechtcherine	Liebscher Marx Stroetmann	Klausur 180 min	19.02.		
BIW-D-BIW4-53 BIW-AD-BIW4-53	Grundwasserdynamik in Theorie und Praxis	Grundwasserdynamik und Stofftransport	Hartmann	Burghardt	Klausur 180 min	09.02.		
		Groundwater Exploration and Management		Chen	Belegarbeit 15 h	>>		
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			\times
BIW-D-BIW4-56	Bauökologie - Bautechnik	Klausurarbeit Bauökologie - Bautechnik	Marx	Curbach Scheerer Speck Beckmann	Klausur 180 min	06.03.		
BIW-AD-BIW4-56			Zeißler Jockwer Mechtcherine	Leischner Menzel, R. Liebscher Taubert, M.				
BIW-D-BIW4-58 BIW-AD-BIW4-58	Energieeffiziente Gebäude	Belegarbeit mit Kolloquium Energieeffiziente Gebäude	Engelmann	Horn Meyer, K.	Belegarbeit mit Kolloquium 80 h	\times		\times
BIW-D-BIW4-59 BIW-AD-BIW4-59	Bauökologie - Infrastruktur	Klausurarbeit Bauökologie - Infrastruktur	Zeißler	Leischner Koettnitz	Klausur 90 min	zu	r Zeit nicht angebo	oten
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	\times		\times
BIW-D-BIW4-61 BIW-AD-BIW4-61	Gewässerentwicklung	Belegarbeit mit Kolloquium Gewässerentwicklung	Stamm	Heyer	Belegarbeit mit Kolloquium 90 h			

Modul-Nr.	Modulname	Prüfungsleistung	Erstprüfer	weitere Prüfer	Abschluss	Prüfungs- datum	Uhrzeit (DS)	Raum
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	ZL	ır Zeit nicht angebo	ten
BIW-D-BIW4-65 BIW-AD-BIW4-65	Computational Engineering im Massivbau	Belegarbeit mit Kolloquium Computational Engineering im Massivbau			Belegarbeit mit Kolloquium 40 h	r	nicht mehr angebot	en
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	>>		
BIW-D-BIW4-69		Belegsammlung mit Kolloquium Digitales		Reuter				
BIW-AD-BIW4-69	Digitales Betreiben von Bauwerken	Betreiben von Bauwerken	Menzel, K.	Polter	Belegsammlung mit Kolloquium 64 h	\times	\perp	\times
BITT AB BITT 05		bed elbert von Badwerken		Gnoth				
BIW-D-BIW4-70		Belegsammlung mit Kolloquium Modellbasiertes		Weise, M.	Belegsammlung mit Kolloquium 64 h	\setminus	\nearrow	\nearrow
BIW-AD-BIW4-70	Modellbasiertes Arbeiten	Arbeiten	Menzel, K.	Polter		\mid \times	\mid \times	\mid \times
				Reuter	1		\longleftarrow	$\langle \rangle$
BIW-D-BIW4-72 BIW-AD-BIW4-72	Nachhaltiges Bauen	Belegarbeit mit Kolloquium Nachhaltiges Bauen	Engelmann	Horn	Belegarbeit mit Kolloquium 80 h			
BIVE ALL BIVE 72				Meyer, K.				
BIW-D-BIW4-73 BIW-AD-BIW4-73	Glasfassaden	Klausurarbeit Glasfassaden	Engelmann	Tasche	Klausur 120 min	siehe 4-18	siehe 4-18	
BIW-D-BIW4-74	Sonderthemen der Bauklimatik und	Klausurarbeit Sonderthemen der Bauklimatik	Grunewald	Fechner	Klausur 90 min	02.03.		
BIW-AD-BIW4-74	Gebäudeenergietechnik	und Gebäudeenergietechnik	Felsmann		Kiausur 90 min	02.03.		
BIW-D-BIW4-76 BIW-AD-BIW4-76	Schlüsselfertigbau und Gebäudeautomation	Klausurarbeit Schlüsselfertigbau und Gebäudeautomation	Kleinschrot	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	Kleinschrot	Klausur 120 min Achtung: Geänderte Inhalte ab WS 2025/26 (Prüfung nach alten Inhalten letztmalig im WS 2025/26 möglich)	siehe 4-28	siehe 4-28	siehe 4-28
BIW-D-BIW4-80				Hietzschold		40.00		
BIW-AD-BIW4-80	Bauen im Eisenbahnbetrieb	Klausurarbeit Bauen im Eisenbahnbetrieb	Marx	Kang	Klausur 120 min	18.02.		
BIW-D-BIW4-81			Marx	Beckmann	Belegsammlung mit Kolloquium 80 h			
BIW-AD-BIW4-81	Lehmbau	Klausurarbeit Bauen im Eisenbahnbetrieb	Mechtcherine		erst ab SS 2026			