

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 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	01.03.	5.- 7.	WEB/123
BIW-D-BIW4-02 BIW-AD-BIW4-02	Weiterführende Baustatik	Mündliche Prüfungsleistung Weiterführende Baustatik	Kaliske	Kluger Fleischhauer Graf	Mündliche Prüfungsleistung 60 min (Einzelprüfung)	08.02.	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	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	Graf	Mündliche Prüfungsleistung 60 min (Einzelprüfung)	14.02.	nach Absprache	nach Absprache
BIW-D-BIW4-05 BIW-AD-BIW4-05	Dynamik	Klausurarbeit Dynamik	Kaliske	Wollny	Klausur 180 min	21.02.	4.+ 5.	HSZ/401
BIW-D-BIW4-06 BIW-AD-BIW4-06	Kontinuumsmechanik und Materialtheorie	Klausurarbeit Kontinuumsmechanik und Materialtheorie	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 Funke	Belegarbeit mit Kolloquium 60 h			
BIW-D-BIW4-09 BIW-AD-BIW4-09	Konstruktives Entwerfen	Klausurarbeit Konstruktives Entwerfen	Haller	Stroetmann	Klausur 90 min	15.02.	4.	VMB/E02
BIW-D-BIW4-09 BIW-AD-BIW4-09	Konstruktives Entwerfen	Belegarbeit mit Kolloquium Konstruktives Entwerfen	Haller	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	11.02.	2.+ 3.	ABS/213
BIW-D-BIW4-11 BIW-AD-BIW4-11	Entwurf von Massivbauwerken	Klausurarbeit Entwurf von Massivbauwerken	Marx	Curbach Michler Scheerer Speck Tusche	Klausur 120 min	10.02.	2.+ 3.	ZEU/147
BIW-D-BIW4-11 BIW-AD-BIW4-11	Entwurf von Massivbauwerken	Belegarbeit mit Kolloquium Entwurf von Massivbauwerken	Marx	Curbach Michler Scheerer Speck Tusche	Belegarbeit mit Kolloquium 60 h (1:1)			
BIW-D-BIW4-12 BIW-AD-BIW4-12	Bauen im Bestand – Verstärken von Massivbauwerken	Klausurarbeit Bauen im Bestand – Verstärken von Massivbauwerken	Marx	Curbach Scheerer Speck Hampel Mechtcherine	Klausur 240 min	18.02.	2.- 4.	ABS/E08

Modul-Nr.	Modulname	Prüfungsleistung	Erstprüfer	weitere Prüfer	Abschluss	Prüfungsdatum	Uhrzeit (DS)	Raum
BIW-D-BIW4-14 BIW-AD-BIW4-14	Stahlhochbau und Stabilitätstheorie	Klausurarbeit Stahlhochbau und Stabilitätstheorie	Stroetmann	Haller	Klausur 180 min	23.02.	1.- 3.	WEB/123
BIW-D-BIW4-15 BIW-AD-BIW4-15	Stahlverbundbau, Hohlprofilkonstruktionen und Seiltragwerke	Klausurarbeit Stahlverbundbau, Hohlprofilkonstruktionen und Seiltragwerke	Stroetmann	Haller	Klausur 180 min	25.02.	1.+ 2.	WEB/30
BIW-D-BIW4-16 BIW-AD-BIW4-16	Entwurf und Konstruktion von Brücken	Belegarbeit mit Kolloquium Entwurf und Konstruktion von Brücken	Stroetmann	Curbach Marx Svensson	Belegarbeit mit Kolloquium 80 h			
BIW-D-BIW4-17 BIW-AD-BIW4-17	Holz- und Kunststoffbau	Klausurarbeit Holz- und Kunststoffbau	Haller	Menzel, R.	Klausur 120 min	02.03.	4.+ 5.	BAR/213
BIW-D-BIW4-18 BIW-AD-BIW4-18	Konstruktiver Glasbau	Klausurarbeit Konstruktiver Glasbau	Louter	Nicklisch Tasche	Klausur 120 min	03.03.	1.+ 2.	SE2/102
BIW-D-BIW4-19 BIW-AD-BIW4-19	Schäden an Gebäuden	Belegarbeit mit Kolloquium Schäden an Gebäuden	Louter	Nikolowski	Belegarbeit mit Kolloquium 80 h			
BIW-D-BIW4-20 BIW-AD-BIW4-20	Brandschutz	Belegarbeit mit Kolloquium Brandschutz	Louter	Holzern	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	Kaliske	Klausur 180 min (online)	08.02.	08:50 - 12:50	Probeklausur 01.02. / 13:00
BIW-D-BIW4-22 BIW-AD-BIW4-22	Digitales Bauen	Belegsammlung mit Kolloquium Digitales Bauen	Menzel	Scherer Reuter	Belegsammlung mit Kolloquium 64 h			
BIW-D-BIW4-23 BIW-AD-BIW4-23	Bauleitung	Klausurarbeit Bauleitung	Otto	Jehle	Klausur 120 min	erst ab SoSe 2022 angeboten		
BIW-D-BIW4-24 BIW-AD-BIW4-24	Baurecht	Klausurarbeit Baurecht	Otto	Weber Handschumacher	Klausur 120 min	09.02.	3. + 4.	POT/81
BIW-D-BIW4-25 BIW-AD-BIW4-25	Baubetriebliche Software	Klausurarbeit Baubetriebliche Software	Otto	Jehle	Klausur 90 min (online in Präsenz)	11.02.	5.	ABS/2-01+ ABS/2-23+ NÜR/4. OG
BIW-D-BIW4-26 BIW-AD-BIW4-26	Ausbaugewerke und Technische Gebäudeausrüstung	Klausurarbeit Ausbaugewerke und Technische Gebäudeausrüstung	Jehle Felsmann	Otto	Klausur 90 min	14.02.	2.	ABS/E04
BIW-D-BIW4-27 BIW-AD-BIW4-27	Beton- und Fertigteilbau	Klausurarbeit Beton- und Fertigteilbau	Jehle	Otto	Klausur 120 min (online in Präsenz)	16.02.	5.+ 6.	ABS/2-01+ ABS/2-23+ NÜR/4. OG
BIW-D-BIW4-28 BIW-AD-BIW4-28	Bauunternehmensführung	Klausurarbeit Bauunternehmensführung	Otto	Jehle	Klausur 120 min (online in Präsenz)	24.02.	4.+ 5.	ABS/2-01+ ABS/2-23+ NÜR/4. OG
BIW-D-BIW4-29 BIW-AD-BIW4-29	Projektentwicklung	Klausurarbeit Projektentwicklung	Jehle	Otto	Klausur 120 min (online in Präsenz)	22.02.	4.+ 5.	ABS/2-01+ ABS/2-23+ NÜR/4. OG
BIW-D-BIW4-29 BIW-AD-BIW4-29	Projektentwicklung	Belegarbeit mit Kolloquium Projektentwicklung	Jehle	Otto	Belegarbeit mit Kolloquium 80 h (2:1)			
BIW-D-BIW4-30 BIW-AD-BIW4-30	Immobilienmanagement	Klausurarbeit Immobilienmanagement	Otto	Jehle	Klausur 90 min (online in Präsenz)	23.02.	6.	ABS/2-01+ ABS/2-23+ NÜR/4. OG
BIW-D-BIW4-31 BIW-AD-BIW4-31	Sonderthemen der Bauprojektentwicklung	Klausurarbeit Sonderthemen der Bauprojektentwicklung	Otto	Jehle	Klausur 120 min	erst ab SoSe 2022 angeboten		

Modul-Nr.	Modulname	Prüfungsleistung	Erstprüfer	weitere Prüfer	Abschluss	Prüfungsdatum	Uhrzeit (DS)	Raum
BIW-D-BIW4-32 BIW-AD-BIW4-32	Rückbau kerntechnischer Anlagen	Klausurarbeit Rückbau kerntechnischer Anlagen	Hurtado	Schuster, Ch.	Klausur 180 min	erst ab SoSe 2022 angeboten		
BIW-D-BIW4-33 BIW-AD-BIW4-33	Software Systeme	Belegsammlung mit Kolloquium Software Systeme	Menzel	Scherer Reuter	Belegsammlung mit Kolloquium 64 h			
BIW-D-BIW4-34 BIW-AD-BIW4-34	Stadttechnik	Klausurarbeit Stadttechnik	Wellner	Zeißler Sickert Weise	Klausur 180 min	07.02.	1.+ 2.	HSZ/105
BIW-D-BIW4-35 BIW-AD-BIW4-35	Sanierungsmanagement	Klausurarbeit Sanierungsmanagement	Wellner	Zeißler Weise	Klausur 120 min	zur Zeit nicht angeboten		
BIW-D-BIW4-35 BIW-AD-BIW4-35	Sanierungsmanagement	Belegarbeit mit Kolloquium Sanierungsmanagement	Wellner	Zeißler Weise	Belegarbeit mit Kolloquium 40 h (2:1)	zur Zeit nicht angeboten		
BIW-D-BIW4-36 BIW-AD-BIW4-36	Stadtplanung	Belegarbeit mit Kolloquium Stadtplanung	Wellner	Zeißler Weise	Belegarbeit mit Kolloquium 60 h	zur Zeit nicht angeboten		
BIW-D-BIW4-36 BIW-AD-BIW4-36	Stadtplanung	Mündliche Prüfungsleistung Stadtplanung	Wellner	Zeißler Weise	Mündliche Prüfungsleistung 15 min (Gruppenprüfung) (2:1)	zur Zeit nicht angeboten		
BIW-D-BIW4-38 BIW-AD-BIW4-38	Stadtverkehr	Klausurarbeit Stadtverkehr	Gerike	Ließke	Klausur 120 min	14.02.	1.+ 2.	ABS/1-01
BIW-D-BIW4-39 BIW-AD-BIW4-39	Verkehrstechnik	Klausurarbeit Verkehrstechnik	Gerike	Jares König Bärwolff Thieme Dutsch	Klausur 180 min	Prüfung wird nur im SoSe angeboten		
BIW-D-BIW4-40 BIW-AD-BIW4-40	Verkehrssicherheit	Klausurarbeit Verkehrssicherheit	Gerike	Bärwolff	Klausur 90 min	Prüfung wird nur im SoSe angeboten		
BIW-D-BIW4-41 BIW-AD-BIW4-41	Straßenentwurf	Klausurarbeit Straßenentwurf	Koettnitz	Lippold	Klausur 180 min	17.02.	2.+ 3.	ABS/1-01
BIW-D-BIW4-42 BIW-AD-BIW4-42	Optimierung von Straßenbefestigungen für Neubau und Erhaltung	Klausurarbeit Optimierung von Straßenbefestigungen für Neubau und Erhaltung	Wellner	Zeißler Weise	Klausur 180 min	25.02.	5.+ 6.	WEB/0030
BIW-D-BIW4-43 BIW-AD-BIW4-43	Sicherheits- und Umweltbelange im Straßenbau	Klausurarbeit Sicherheits- und Umweltbelange im Straßenbau	Wellner	Zeißler Leischner Koettnitz	Klausur 120 min	28.02.	5.+ 6.	BAR/213
BIW-D-BIW4-44 BIW-AD-BIW4-44	Bahnanlagen	Klausurarbeit Bahnanlagen	Hietzschold	Grün	Klausur 120 min	01.03.	6.+ 7.	BZW/A418
BIW-D-BIW4-45 BIW-AD-BIW4-45	Bahnbau	Klausurarbeit Bahnbau	Gerber	Grün Hietzschold	Klausur 120 min	22.02.	5.+ 6.	HSZ/201
BIW-D-BIW4-47 BIW-AD-BIW4-47	Küsteningenieurwesen und Verkehrswasserbau	Klausurarbeit Küsteningenieurwesen und Verkehrswasserbau	Stamm	Heyer Zimmermann, R.	Klausur 120 min	22.02.	4.+ 5.	HSZ/E05

Modul-Nr.	Modulname	Prüfungsleistung	Erstprüfer	weitere Prüfer	Abschluss	Prüfungsdatum	Uhrzeit (DS)	Raum
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	Zimmermann, R.	Belegsammlung mit Kolloquium 60 h			
BIW-D-BIW4-49 BIW-AD-BIW4-49	Regenerative Energie, Meeresenergienutzung	Belegsammlung mit Kolloquium Regenerative Energie, Meeresenergienutzung	Graw	Pohl	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	15.02.	2.	ABS/114
BIW-D-BIW4-52 BIW-AD-BIW4-52	Beton im Wasserbau und Stahlwasserbau	Klausurarbeit Beton im Wasserbau und Stahlwasserbau	Mechtcherine	Marx Stroetmann	Klausur 180 min	17.02.	5.+ 6.	ABS/E04
BIW-D-BIW4-53 BIW-AD-BIW4-53	Hydromelioration und Grundwasser	Klausurarbeit Hydromelioration und Grundwasser	N.N. (alt: Liedl, künftig Prof. Hartmann)	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	N.N. (alt: Liedl, künftig Prof. Hartmann)	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	Graw	Pohl	Belegsammlung mit Kolloquium 70 h			
BIW-D-BIW4-56 BIW-AD-BIW4-56	Bauökologie - Bautechnik	Klausurarbeit Bauökologie - Bautechnik	Marx	Curbach Scheerer Speck Leischner Zeißler Haller Menzel, R. Mechtcherine Wellner	Klausur 180 min	04.03.	5.+ 6.	ABS/CON1
BIW-D-BIW4-58 BIW-AD-BIW4-58	Energieeffiziente Gebäude	Belegarbeit mit Kolloquium Energieeffiziente Gebäude	Louter	Horn	Belegarbeit mit Kolloquium 80 h			
BIW-D-BIW4-59 BIW-AD-BIW4-59	Bauökologie - Infrastruktur	Klausurarbeit Bauökologie - Infrastruktur	Wellner	Leischner Koettnitz	Klausur 90 min	zur Zeit nicht angeboten		
BIW-D-BIW4-60 BIW-AD-BIW4-60	Bauökologie – Instrumente	Belegsammlung mit Kolloquium Bauökologie – Instrumente	Haller Menzel, K.	Gruhler 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	Nitzsche	Belegsammlung mit Kolloquium 50 h			
BIW-D-BIW4-64 BIW-AD-BIW4-64	Computational Engineering im Glasbau	Klausurarbeit Computational Engineering im Glasbau	Louter	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-BIW4-67 BIW-AD-BIW4-67	Nichtdeterministische Methoden der Tragwerksanalyse	Mündliche Prüfungsleistung Nichtdeterministische Methoden der Tragwerksanalyse	Kaliske	Mechtcherine	Mündliche Prüfungsleistung 60 min (Einzelprüfung)	07.02.	nach Absprache	nach Absprache

Modul-Nr.	Modulname	Prüfungsleistung	Erstprüfer	weitere Prüfer	Abschluss	Prüfungsdatum	Uhrzeit (DS)	Raum
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 BIW-AD-BIW4-69	Digitales Betreiben von Bauwerken	Belegsammlung mit Kolloquium Digitales Betreiben von Bauwerken	Menzel, K.	Reuter Gnoth	Belegsammlung mit Kolloquium 64 h			
BIW-D-BIW4-70 BIW-AD-BIW4-70	Modellbasiertes Arbeiten	Belegsammlung mit Kolloquium Modellbasiertes Arbeiten	Menzel, K.	Weise, M. Reuter	Belegsammlung mit Kolloquium 64 h			
BIW-D-BIW4-72 BIW-AD-BIW4-72	Nachhaltiges Bauen	Belegarbeit mit Kolloquium Nachhaltiges Bauen	Louter	Horn	Belegarbeit mit Kolloquium 80 h			
BIW-D-BIW4-73 BIW-AD-BIW4-73	Glasfassaden	Klausurarbeit Glasfassaden	Louter	Nicklisch Tasche	Klausur 120 min	siehe 4-18	siehe 4-18	SE2/103
BIW-D-BIW4-74 BIW-AD-BIW4-74	Sonderthemen der Bauklimatik und Gebäudeenergie-technik	Klausurarbeit Sonderthemen der Bauklimatik und Gebäudeenergie-technik	Grunewald Felsmann	Fechner	Klausur 90 min	28.02.	4.	BAR/213
BIW-D-BIW4-76 BIW-AD-BIW4-76	Schlüsselfertigbau und Gebäudeautomation	Klausurarbeit Schlüsselfertigbau und Gebäudeautomation	Jehle	Otto	Klausur 90 min	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	Jehle	Klausur 120 min (online in Präsenz)	siehe 4-28	siehe 4-28	siehe 4-28