

Fachbereich Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen

Stand: 12.02.2024

Prüfungstermine für das Wintersemester 2023/2024

(fehlende Ort/Zeitangaben werden nach bestätigter Raumbuchung eingetragen)

Datum	LV-Titel	Dozent	Ort	Uhrzeit	Anmerkungen
10.11.2023	Mathematik-Eingangstest	M.Sc. Maharati	Campus Center-Hörsaal 2	14.00-16.00	1. Prüfungstermin
19.12.2023	Mechanik III (PO 2020!)	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl	Arnold-Bode-Str. 12-Hörsaal 6	12:15	1.Prüfungstermin Ausschließlich Bauingenieurwesen PO 2020
	Wassergütemodellierung	Prof. Dr. Gaßmann			Hausarbeit (Achtung: der letzte Termin zur An- bzw. Abmeldung zur Hausarbeit ist der 02.01.2024) Bitte über Prüfungsnummer 630840 anmelden.
18.01.2024	Landwirtschaftlicher Wasserbau und Bewässerung	Dr.-Ing. Bernd Rusteberg	Raum 1122-Kurt-Wolters-Str. 3	14.00-16.00	
29.01.2024	Introduction into the Climate System	Dr. Tölle	Raum 1211-Mönchebergstr. 7	10.15	Bestandene SL ist Voraussetzung für die Anmeldung der Prüfung
02.02.2024	Mathematik-Eingangstest	M.Sc. Maharati	Campus Center-Hörsaal 2	14.00-16.00	2. Prüfungstermin
09.02.2024	Vertiefung Straßenentwurf	Apl. Prof. Dr.-Ing. Mollenhauer	Mönchebergstr. 7-Raum 0404b		
09.02.2024	Individuelle Leitsysteme	Prof. Dr.-Ing. Hoyer	Mönchebergstr. 7-Raum 2223	Ab 11.00	Mündliche Einzelprüfungen
10.02.2024	Umweltrecht - Einführung	A. Markus	Campus Center-Hörsaal 1	10.00-12.00	
12.02.2024	Transportlogistik	Prof. Dr.-Ing. Hoyer	Raum 2223-Mönchebergstr. 7	Ab 10.00	Mündliche Einzelprüfungen
13.02.2024	Baustatik I	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	Es ist auch eine Anmeldung zur den Studienleistungen erforderlich. Prüfungsnummer 110011

13.02.2024	Nichtlineare Stabtragwerke	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Mönchebergstr. 7- Raum 3513		Mündliche Prüfung
13.02.2024	Ressourcen- und Abfallmanagement	Prof. Dr. tech. Laner	Arnold-Bode-Str. 12- Hörsaal 6	09.00-10.30	
	Mechanische Abfallaufbereitung und Recycling			11.00-12.30	
14.02.2024	Finite-Element-Methoden in der Baustatik II	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß		10.00	Mündliche Prüfung
15.02.2024	Baustatik II	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	Wiederholungsprüfung
15.02.2024	Angewandte Statistik in den Ingenieurwissenschaften	Prof. Dr. rer. nat. Francke	Campus Center- Hörsaal 4	10.00-12.00	Prüfungszeit 90 Minuten
15.02.2024	Materialmodelle I	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Mönchebergstr. 7- Raum 3513	13.00	Mündliche Prüfung
16.02.2024	Physik	Prof. Dr. Giesen	Hentschelstr. 2- E-Assessmentcenter		1: Klausurtermin Anfang: 09:15 Uhr, Einlass 9:00 Uhr 2: Klausurtermin Anfang: 11:45, E-Klausur, Einlass 11:30 Uhr
16.02.2024	Privates Baurecht	RA Klein	Campus Center- Hörsaal 3	12.00-14.00	
16.02.2024	IT-gestützte Ausschreibung und Kalkulation von Bauleistungen	Dr.-Ing. Schleicher	Mönchebergstr. 7- Raum 1111	10.00	Praktische Prüfung am eigenen Laptop
16.02.2024	Strömungsverhalten und Wasserbauwerke	Prof. Dr.-Ing. Theobald	G.-Forster-Str. 4- Raum 0005	10.00-14.00	
19.02.2024	Vorbeugender Brandschutz	Dipl.-Ing. Hügin	Georg-Forster-Str. 4- Raum 0005	8.00-10.00	
20.02.2024	Einführung in den Spannbetonbau und Holzbau Basiswissen	Prof. Dr.-Ing. Fehling Prof. Seim	Arnold-Bode-Str. 12- Hörsaal 5	08.00-12.00	
20.02.2024	Tunnelbau	Dr.-Ing. Wawrzyniak/ Prof. Dr.-Ing. Reul	G.-Forster-Str. 4 - Raum 0005	14.00-16.00	
20.02.2024	Umweltverhalten von Chemikalien in aquatischen Systemen	Prof. Dr. Gaßmann	Georg-Forster-Str. 4- Raum 2004	10.00-12.00	

21.02.2024	Massivbau - Grundlagen	Prof. Dr.-Ing. Fehling	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.30-10.00	Wiederholungsprüfung Prüfungszeit 120 min
21.02.2024	Spannbetonbau-Konstruktionen	Prof. Dr.-Ing. Fehling			Wiederholungsprüfung Vereinbarung Prüfungstermin mit Prof. Fehling
22.02.2024	VWL I/Mikroökonomik	Prof. Frank	Campus Center- HS 1, 2, 4, 6, Seminarraum 1	8.00-10.00	
22.02.2024	Vermessungskunde	Dr.-Ing. Fletling	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	<u>Prüfungszeit 90 Minuten</u> Zugelassene Hilfsmittel: Die von Herrn Fletling herausgegebenen Formelsammlung (Die Formelsammlung ist unverkleinert auf DIN A4 auszudrucken. Handschriftliche Ergänzungen sind erlaubt). Mitzubringen sind ein Geodreieck und ein Taschenrechner
22.02.2024	Sonderkapitel des Massivbaus	Prof. Dr.-Ing. Fehling			Fachgespräche Vereinbarung Prüfungstermin mit Prof. Fehling
22.02.2024	Luftreinhalte- Partikel	Prof. Dr. tech. Laner	Mönchebergstr. 7 – Raum 0614	10.00-12.00	Wiederholungsklausur
22.02.2024	Geoinformationssysteme	Dr.-Ing. Fletling	Möncheberg 7 – Raum 3516	14.00-16.00	<u>Prüfungszeit 60 Minuten</u> Keine Hilfsmittel zugelassen !!
26.02.2024	Regelungstechnik	Prof. Stursberg	WA-altes Gebäude (WA 73) - Hörsaal 0446	09.00-11.00	Teilmodul von „Messen Steuern Regeln“
26.02.2024	Werkstoffe des Bauwesens I	Prof. Dr. rer. nat. Middendorf	Henschelstr. 2- E-Assessmentcenter	09.00-11.00	Elektronische Klausur – Wiederholungsprüfung aus dem SoSe 2023
26.02.2024	Erhalt von Stahlbaukonstruktionen	Prof. Dr.-Ing. Mathias Clobes			Studienleistung
26.02.2024	BWL I /Strategie und Leistungsprozesse	Prof. Eberl/Prof. Seuring			
26.02.2024	Baubetriebswirtschaft 4/5 Organisation und Steuerung der Bauunternehmung	Prof. Dr.-Ing. Racky	Mönchebergstr. 7 – Hörsaal 400	10.00-12.00	
27.02.2024	BWL III /Marketing	Prof. Mann			

27.02.2024	Thermodynamik und Wärmeübertragung	Prof. Dr.-Ing. Luke	Campus Center-Hörsaal 1+2	10.00-14.00	Wiederholungsklausur
27.02.2024	Grundlagen Bauwirtschaft und Baubetrieb II	Dr.-Ing. Schopbach	Diagonale 1-Hörsaal 1	10.00-12.00	
27.02.2024	Wasserkraftanlagen	Prof. Dr.-Ing. Theobald	Georg-Forster-Str. 4-Raum 3004	10.00-12.00	
28.02.2024	Chemie	Dr. phil. nat. Wetzell	Henschelstr. 2-E-Assessmentcenter	12.00-14.00	Elektronische Klausur, 2 Gruppen
28.02.2024	Grundlagen Bauwirtschaft und Baubetrieb I	Prof. Dr.-Ing. Racky	Diagonale 5-Hörsaal 3	10.00-12.00	Wiederholungsprüfung Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur: Bestandene Studienleistungen (Hausarbeit): Anmeldung zu den SL unter P-Nr. 210026
28.02.2024	Verkehrswesen (Entwurf und Gestaltung von Straßenverkehrsanlagen und Straßenbautechnik)	Prof. Dr.-Ing. Sommer Apl. Prof. Dr.-Ing. Mollenhauer	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	Teilmodule: Entwurf und Gestaltung von Straßenverkehrsanlagen und Straßenbautechnik in einer gemeinsamen Prüfung (Zur Gesamtprüfung = Anmeldung unter der P-Nr. 510910!!!)
29.02.2024	Bauinformatik (<i>Bauingenieurwesen</i>) Informatik (<i>Umweltingenieurwesen</i>)	Dr.-Ing. Fletling Dr.-Ing. Kirchner	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	Anmeldung zur Studienleistung ist ebenfalls erforderlich! Prüfungszeit 90 Minuten
29.02.2024	Konstruktiver Verkehrswegebau	Apl. Prof. Dr.-Ing. Mollenhauer	Mönchebergstr. 7-Raum 3516	9.00	Gemeinsame Prüfung von „Qualitätssicherung im Verkehrswegebau“ und „Dimensionierung von Verkehrswegebefestigungen“
29.02.2024	Thermische Abfallbehandlung	Prof. Dr. tech. Laner M.Sc. Iveta Vateva			Hausarbeit (Achtung: der letzte Termin zur Anmeldung zur Hausarbeit ist der 07.02.2024, Abgabe der Hausarbeit ist am 29.02.2024) Anmeldung unter der Prüfungsnummer: 610910
29.02.2024	Bauordnungsrecht	Dipl. Ing. Horn	Mönchebergstr. 7-Raum 3516	14:00-16.00	
01.03.2024	Wasserbau und Wasserwirtschaft – Grundlagen	Prof. Dr.-Ing. Theobald	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.30-10.00	Prüfungszeit 120 Minuten
04.03.2024	Baubetrieb 3	Prof. Dr.-Ing. Racky Dr.-Ing. Schopbach	Georg-Forster-Str. 4-Raum 0005	10.00-12.00	Wiederholungsprüfung
04.03.2024	Stahlbau Vertiefung – Brückenbau & Ermüdung	Prof. Dr.-Ing. Mathias Clobes	Kurt-Wolters-Str. 3-Raum 1120	10.00-12.00	Kombiprüfung

04.03.2024	Kombiprüfung Ressourcenorientierte Wasserinfrastrukturen und Energie aus Abwassersystemen (auch Einzelklausuren möglich)	Prof. Dr.-Ing. Morck Dr.-Ing. Müller-Schaper	Kurt-Wolters 3-Raum 1120A	08.00-12.00	Prüfungszeit: 180 Min.
05.03.2024	Geotechnik 1 für Wirtschaftsingenieure	Prof. Dr.-Ing. Reul	Diagonale 1-Hörsaal 1	08.00-09.00	Geotechnik 1 für Wirtschaftsingenieure
05.03.2024	Geotechnik 1,2 für Wirtschaftsingenieure	Prof. Dr.-Ing. Reul	Diagonale 1-Hörsaal 1	08.00-09.00	Geotechnik 1,2 für Wirtschaftsingenieure
05.03.2024	Geotechnik 1,2 für Umweltingenieure	Prof. Dr.-Ing. Reul	Diagonale 1-Hörsaal 1	08.00-10.00	Geotechnik 1,2 für Umweltingenieure
05.03.2024	Geotechnik 1,2,3 für Bauingenieure	Prof. Dr.-Ing. Reul	Diagonale 1-Hörsaal 1	08.00-11.00	Geotechnik 1,2,3 für Bauingenieure
05.03.2024	Geotechnik 3 - Wahlpflicht Ingenieurwissenschaften für Umweltingenieure	Prof. Dr.-Ing. Reul	Diagonale 1-Hörsaal 1	08.00-09.00	Geotechnik 3 - Wahlpflicht Ingenieurwissenschaften für Umweltingenieure
05.03.2024	Umweltchemie und Ökologie (Umweltwissenschaftliche Grundlagen II)	Prof. Dr. Gaßmann	Kurt-Wolters-Str. 3-Raum 1120	09.00-12.00	Prüfungszeit 180 Minuten – Wiederholungsprüfung
05.03.2024	Operations Research	Dr.-Ing. Schopbach	Georg-Forster-Str. 4-Raum 0005	08.00-12.00	Prüfungszeit 150 Minuten
06.03.2024	Baukonstruktion I	Prof. Dr.-Ing. Seim	Henschelstr. 2-E-Assessmentcenter	9:15 + 10:30	Elektronische Klausur in Gruppen. Die Einteilung wird rechtzeitig vor der Prüfung bekanntgegeben <i>Es ist auch eine Anmeldung zur den Studienleistungen Darstellungstechnik/CAD erforderlich. Prüfungsnummer 410060</i>
06.03.2024	Projektmanagement 1	Prof. Dr. Braun	Campus Center-Hörsaal 1	10.30-11.30	
06.03.2024	Projektmanagement 2	Prof. Dr. Braun	Campus Center-Hörsaal 1	12.00-13.00	Wiederholungsprüfung
06.03.2024	Hydrologie und Hydrogeologie	Prof. Dr. Gaßmann / Prof. Dr. Mellage	Kurt-Wolters 3-Raum 1120	10.00-12.00	Wiederholungsprüfung
07.03.2024	Bauphysik	Prof. Dr.-Ing. Maas	Arnold-Bode 12-Hörsaal 5	10.00-11.00	Wiederholungsprüfung Prüfungszeit 60 Minuten
	Baukonstruktion II	Prof. Dr.-Ing. Seim		11.00-12.00	Wiederholungsprüfung Prüfungszeit 45 Minuten

07.03.2024	Numerische Modelle im Wasserbau	Prof. Dr.-Ing. Theobald	Möncheberg 7- Raum 3516	10.00-14.00	Wiederholungsprüfung
07.03.2024	Methoden der Technikbewertung – Umwelt und Nachhaltigkeit	Prof. Dr. Bringezu	CESR-Seminarraum 0426 (Ingenieurschule)	11.00-12.30	
08.03.2024	Verkehrstechnik I (Lichtsignalsteuerung und Verkehrsablauf)	Prof. Dr.-Ing. Hoyer	Kurt-Wolters-Str. 3 – Hörsaal 0117	10.00-14.00	Klausur 180 min.
08.03.2024	Tracerhydrologie	Prof. Dr. Gaßmann	Kurt-Wolters 3- Raum 1120	10.00-12.00	Wiederholungsprüfung
11.03.2024	Mathematik I	Prof. Dr. Meister	Campus Center- Hörsaal 1, 2, 4, 5, 6	10.00-14.00	
11.03.2024	Baubetriebswirtschaft 3 Steuerung der Projektabwicklung	Prof. Dr.-Ing. Racky	Campus Center- Hörsaal 3	10.00-12.00	Prüfungszeit 60 Minuten
12.03.2024	Nachhaltiges Ressourcenmanagement – Grundlagen	Prof. Dr. Bringezu	CESR Seminarraum 0426 (Ingenieurschule)	11.00-12.00	
12.03.2024	Kombiprüfung Wasserversorgung, Wasseraufbereitung und Industrieabwasserreinigung	Prof. Dr.-Ing. Morck	Kurt-Wolters-Str. 3- Raum 3115	Ab 10:00	Mündliche Prüfung
13.03.2024				Ab 9.00	
13.03.2024	Grundbau Ergänzungen	Prof. Dr.-Ing. Reul	G.-Forster-Str. 4- Raum 0005	10.00-12.00	
14.03.2024	Höhere Mathematik 4: Stochastik für Ingenieur*innen	Dr. Cioica-Licht	Campus Center- Hörsaal 1+6	10.00-14.00	
14.03.2024	Kombiprüfung Siedlungsentwässerung und Klärschlammbehandlung und Anaerobtechnik (auch Einzelklausuren möglich)	Prof. Dr.-Ing. Morck	Mönchebergstr. 7 – Raum 3516	08.00-12.00	Wiederholungsprüfung
15.03.2024	Grundlagen Abfalltechnik	Prof. Dr. techn. Laner	Georg-Forster-Str. 4- Raum 0005	10.00-12.00	Wiederholungsprüfung
15.03.2024	Deponietechnik und Altlastensanierung	Prof. Dr. techn. Laner	Georg-Forster-Str. 4- Raum 0005	10.00-12.00	Wiederholungsprüfung
15.03.2024	Ressourceneffizienz im Bauwesen	M.Sc. Jakob Feiler	Georg-Forster-Str. 4- Raum 0005	12.00-14.00	

18.03.2024	Mathematik II	Prof. Dr. Petersen	Campus Center-Hörsaal 2	10.00-14.00	Wiederholungsprüfung
18.03.2024	Grundlagen der Arbeitssicherheit (ArS 1)	Dr.-Ing. Schopbach Dipl.-Ing. Drebes	Campus Center-Hörsaal 1	14.00-16.00	
18.03.2024	Aspekte der Arbeitssicherheit 2 (Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen)	Dr.-Ing. Schopbach	Campus Center – Hörsaal 1	16.00-18.00	Wiederholungsprüfung
18.03.2024	Stahl- und Verbundbau	Prof. Dr.-Ing. Mathias Clobes	Georg-Forster-Str. 4-Raum 3004	8.00-12.00	Wiederholungsprüfung
18.03.2024	Modellbasierte Arbeitsweise im Baubetrieb	Dr.-Ing. Schleicher	Mönchebergstr. 7-Raum 1211	14.00-18.00	Wiederholungsprüfung
18.03.2024	Luftreinhaltung (6 C)	Dr. Wildanger	Mönchebergstr. 7-Raum 3516	16.00-18.00	Wiederholungsprüfung <i>Wenn weniger als 3 Anmeldungen= mündliche Prüfung</i>
19.03.2024	Siedlungswasserwirtschaft – Grundlagen	Prof. Dr.-Ing. Morck	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 2	14.00-18.00	Prüfungszeit: 180 Min.
19.03.2024	Stabilitätstheorie im Stahlbau	Prof. Dr.-Ing. Mathias Clobes	Georg-Forster-Str. 4-Raum 3004	10.00-12.00	Studienleistung
19.03.2024	Grundlagen der Elektro- und Messtechnik	Prof. Dr.-Ing. Friebe	WA-altes Gebäude (WA 73) - Hörsaal 0425	9.00-12.00	Teilmodul von "Messen Steuern Regeln"
20.03.2024	Massivbau-Konstruktionen	Prof. Dr.-Ing. Fehling	Arnold-Bode-Str. 12-Hörsaal 5	10.00-12.00	
20.03.2024	Massivbrückenbau - Einführung	Prof. Dr.-Ing. Fehling			Fachgespräche Vereinbarung Prüfungstermin mit Prof. Fehling
20.03.2024	Planung, Bau und Betrieb von Abwasserbehandlungsanlagen	Prof. Dr.-Ing. Morck	Kurt-Wolters-Str. 3-Raum 3115	ab 09:00	Mündliche Prüfung
21.03.2024	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus I	Prof. Dr.-Ing. Fehling	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.00-10.00	Prüfungszeit 120 Minuten
21.03.2024	Umweltwissenschaftliche Grundlagen I (Umweltwissenschaftliche Grundlagen für Ing.+ Modellbildung und Simulation)	Dr. Schaldach	WA-Neubau Emiliestraße, Hörsaal 1603	11.00	Wiederholungsprüfung (120 min.): Umweltwissenschaftliche Grundlagen <u>und</u> Modellbildung und Simulation = 6 Credits <i>= Prüfungs-Nummer 123012</i>

					Umweltwissenschaftliche Grundlagen für Ing. SQ BA Bauingenieurwesen = 123002 (3 Credits) Klausurzeit: 45 Min.
21.03.2024	Mathematik 4 - Numerik für Ingenieure	Prof. Dr. Meister	Kurt-Wolters-Str. 3- Hörsaal 0117	10.00-14.00	Wiederholungsprüfung
22.03.2024	Verkehrswesen (Verkehrsplanung und Verkehrstechnik)	Prof. Dr.-Ing. Sommer Prof. Dr.-Ing. Hoyer	Campus Center- Hörsaal 4	10.00-14.00	Wiederholungsprüfung Teilmodule: Grundlagen der Verkehrsplanung und Grundlagen der Verkehrstechnik in einer gemeinsamen Prüfung – Prüfungszeit 120 Minuten <i>Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur: Bestandene Studienleistung (Hausarbeit) zu den Grundlagen der Verkehrsplanung!!! Anmeldung unter P-Nr. 520911</i>
22.03.2024	Numerische Methoden des Massivbaus	Prof. Dr.-Ing. Fehling			Vereinbarung Prüfungstermin mit Prof. Fehling
25.03.2024	Werkstoffe des Bauwesens II	Prof. Dr. rer. nat. Middendorf	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter	14.00	Elektronische Klausur
25.03.2024	Holzbau Vertiefung – Berechnungsmethoden für Tragelemente und Verbindungen	Prof. Dr.-Ing. Seim	Georg-Forster-Str. 4- Raum 0005	8.00-11.00	
25.03.2024	Baubetriebswirtschaft 6/7 - Wertermittlung von Immobilien / Vertiefungsseminar Baukalkulation	Prof. Dr.-Ing. Racky Dr.-Ing. Schleicher	Mönchebergstr. 7- Raum 1211	10.00-12.00	Wiederholungsprüfung Prüfungszeit 60 Minuten
26.03.2024	Naturnaher Wasserbau, Flussgebiets- und Hochwassermanagement	Prof. Dr.-Ing. Theobald	Georg-Forster-Str. 4- Raum 3004	10.00-14.00	120 min
26.03.2024	Mechanik I	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	
27.03.2024	Mechanik II	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	Wiederholungsprüfung
27.03.2024	Einführung Stahl- und Holzbau	Prof. Dr.-Ing. Seim Prof. Dr.-Ing. Clobes	Diagonale 1- Hörsaal 1	12.00-16.00	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus II Prüfungszeit: 180 Min. 12.00-14.00 Holzbau 14.00-16.00 Stahlbau
27.03.2024	Energiewandlungsverfahren	Prof. Dr.-Ing. Braun	Henschelstraße 2 – E-Assessmentcenter	13.00-15.00	Klausurdauer 90 Minuten, Einlass ab 12:45 Uhr. Erlaubte Hilfsmittel: 2 DIN A4 Blätter handschriftliche Formelsammlung (beidseitig beschriftet).

28.03.2024	Mechanik III + Hydromechanik	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl Dr.-Ing. Träbing	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.00-08.00 08.00-10:00	BA Bauingenieurwesen PO 2014 Mechanik III: 30 Minuten Hydromechanik: 60 Minuten Mechanik III Klausurbeginn 7:00 Uhr (Einlass 6:45 Uhr) / Hydromechanik Klausurbeginn 8:15 Uhr (Einlass ab 8:00 Uhr)
28.03.2024	Mechanik III	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.00-08.00	2.Prüfungstermin (PO 2020)
28.03.2024	Hydromechanik	Dr.-Ing. Träbing	Diagonale 1- Hörsaal 1	10.00-14.00	
28.03.2024	Wasserchemie	Prof. Dr.-Ing. Morck	Kurt-Wolters 3- Raum 1120	10.00-12.00	
28.03.2024	Windingenieurwesen & Tragwerksdynamik	Prof. Dr.-Ing. Clobes			Wiederholungsprüfung (mündl. Prüfung)
10.04.2024	Life Cycle Engineering	Prof. Dr.-Ing. Hesselbach	Kurt-Wolters-Str. 3- Hörsaal 0117	10.00-12.00	
17.04.2024	Ressourcengovernance und Umweltmanagement	Prof. Dr. Bringezu	CESR Bibliothek	11.30-11.30	
	Nachhaltigkeit in der Verkehrs- und Stadtplanung	Dr.-Ing. Schröter			Hausarbeit 6 C: Bitte über Prüfungsnummer 520470 anmelden.
	Planung des ÖPNV	Dipl.-Ing. Reintjes Prof. Dr.-Ing. Sommer			Hausarbeit Bitte über Prüfungsnummer 520315 anmelden.
	Wirtschaft im ÖPNV	Prof. Dr.-Ing. Sommer			Hausarbeit Bitte über Prüfungsnummer 520350 anmelden.
	Praktische Hydrometrische Methoden	Dr.-Ing. Träbing			Wiederholungsprüfung Kolloquien im Besprechungsraum des Fachgebietes
	Wasserbauliches Versuchswesen	Dr.-Ing. Träbing			Wiederholungsprüfung Kolloquien im Besprechungsraum des Fachgebietes
	Bahnbetrieb	Prof. Dr.-Ing. Hoyer			Wiederholungsprüfung

	Kollektive Leitsysteme	Prof. Dr.-Ing. Hoyer			Wiederholungsprüfung
	Oberflächennahe Geothermie	Prof. Dr.-Ing. Reul			Wiederholungsprüfung
	Seminar empirische Verkehrsplanung	Prof. Dr.-Ing. Sommer			Mündliche Prüfung
	Wirkungsanalyse und Bewertungsverfahren im Verkehr	Prof. Dr.-Ing. Sommer			Wiederholungsprüfung mündliche Prüfungen - Fachgespräche in Gruppen mit 3 Studierenden – Terminvereinbarung nach Absprache im Fachgebiet
	Numerische Mechanik I	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl			= Lineare Finite-Elemente-Methoden und Lineare Strukturodynamik <i>Für die Ausgabe der Hausübung ist eine verbindliche Anmeldung erforderlich</i>
	Numerische Mechanik II	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl			= Nichtlineare Finite-Elemente-Methoden und Nichtlineare Strukturodynamik <i>Für die Ausgabe der Hausübung ist eine verbindliche Anmeldung erforderlich</i>
	Angewandte Werkstofftechnologie	Prof. Dr. rer. nat. Middendorf			Wiederholungsprüfung
	Ressourcenverbrauch und Umweltbelastungen der globalen Rohstoffproduktion (Teil 1+2)	Dr.-Ing. Mostert			
	Vertiefende Hydromechanik	Dr. Träbing			Wiederholungsprüfung