

Fachbereich 14 – Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen

Stand: 13.09.2023

Prüfungstermine für das Sommersemester 2023

(fehlende Ort/Zeitangaben werden nach bestätigter Raumbuchung eingetragen)

Datum	LV-Titel	Dozent/in	Ort	Uhrzeit	Anmerkungen
13.05.2023	Umweltrecht - Einführung	A. Markus	Campus Center - Hörsaal 2	10.00-12.00	
15.06.2023	Schalungstechnik	Prof. Dr.-Ing. Racky	Campus Center - Hörsaal 4	14.00-16.00	
10.07.2023	Angewandte Werkstofftechnologie (E-Schein-Seminar)	Prof. Dr. rer. nat. Middendorf	Mönchebergstr. 7 – Raum 1113	08.15-09.15	
12.07.2023	Öffentliches Recht für Ingenieurstudiengänge	Prof. Dr. Kuhn	Campus Center - Hörsaal 6	12.00-14.00	
14.07.2023	Recht im Verkehrswesen	RA Fiedler	Mönchebergstr. 7 – Raum 2215	10.00-12.00	
17.07.2023	Umweltgeotechnik	T. Hardt	Mönchebergstr. 7 – Raum 404b	9:00-10:30	
19.07.2023	Methoden der Verkehrsplanung – Verkehrserhebungen und Datenmanagement & Wirkungsanalyse und Bewertungsverfahren im Verkehr	Prof. Dr.-Ing. Sommer	Mönchebergstr. 7 – Raum 2215		Mündliche Prüfung
20.07.2023	Einführung Stahl- und Holzbau (Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus II)	Prof. Dr.-Ing. Seim Prof. Dr.-Ing. Clobes	Georg-Forster-Str. 4 – Raum 1004	12.00-16.00	12:00-14:00 Holzbau; 14:00-16:00 Stahlbau Prüfungszeit: 180 Min. Wiederholungsprüfung
20.07.2023	Abfalltechnik – Grundlagen	Prof. Dr. tech. Laner	Arnold-Bode-Str. 12 – Hörsaal 5	10.00-12.00	Prüfungszeit 60 Minuten
21.07.2023	Bauordnungsrecht	Dipl.-Ing. Horn	Georg-Forster-Str. 4 – Raum 0005	14.00-16.00	Wiederholungsprüfung

21.07.2023	Arbeitsrecht in der Bauwirtschaft	Prof. Dr.-Ing. Racky	Campus Center - Hörsaal 5	10.00-12.00	
21.07.2023	Solarthermie	Prof. Dr. Vajen	Campus Center – Hörsaal 4	8.00-10.00	
24.07.2023	Tracerhydrologie	Prof. Dr. Gaßmann	Georg-Forster-Str. 4 – Raum 0005	10.00-12.00	
25.07.2023	Modellierung und Simulation in der Abwassertechnik & Verfahrenstechnik in der Abwasserreinigung	Prof. Dr.-Ing. Morck	Kurt-Wolters-Str. 3 - Raum 3115		Mündliche Kombiprüfung
25.07.2023	Wasserversorgung & Industrieabwasserreinigung	Prof. Dr.-Ing. Morck	Kurt-Wolters-Str. 3 - Raum 3115		Mündliche Kombiprüfung
25.07.2023	Verfahrenstechnik in der Abwasserreinigung und Industrieabwasserreinigung	Prof. Dr.-Ing. Morck	Kurt-Wolters-Str. 3 - Raum 3115		Mündliche Kombiprüfung (Restprüfungen der alten Kombination SWW6 und SWW8)
27.07.2023	Bauwerkserhaltung	Prof. Dr.-Ing. Seim	Kurt-Wolters-Str. 3 – Raum 4315		Mündliche Prüfung: Bitte Online im HIS-Portal und persönlich zur Termineinteilung bei Sascha Schwendner anmelden!
28.07.2023	Wasserkraftanlagen	Prof. Dr.-Ing. Theobald	Mönchebergstr. 7 – Raum 0608	10.00-12.00	Wiederholungsprüfung (Prüfungszeit 90 Minuten)
31.07.2023	Luftreinhaltung	Prof. Dr. tech. Laner	Campus Center - Hörsaal 5	14.00-16.00	
02.08.2023	Projektmanagement 1	Prof. Dr.-Ing. Braun	Heinr.-Plett-Str. - Raum 0298	12.00-14.00	Wiederholungsprüfung Anmeldung unter Prüfungsnummer 103011 (3 Credits)
02.08.2023	Projektmanagement 2	Prof. Dr.-Ing. Braun	Heinr.-Plett-Str. - Raum 0298	14.00-16.00	Anmeldung unter Prüfungsnummer 103012 (3 Credits)
02.08.2023	Modellbildung und Simulation mit System Dynamics - Ökologische Bewertung dynamischer Systeme I + II	Dr. Mostert	Ing.-Schule, WA73, Raum 0426	10.00	
03.08.2023	Stahlleichtbau	Prof. Dr.-Ing. Clobes	Georg-Forster-Str. 4 – Raum 0005	10.00-12.00	
04.08.2023	Strömungsverhalten von Fließgewässern und Wasserbauwerke	Prof. Dr.-Ing. Theobald	Georg-Forster-Str. 4 – Raum 0005	10.00-14.00	(120 Min. Klausur)
07.08.2023	Umweltchemie und Ökologie (Umweltwissenschaftliche Grundlagen II)	Prof. Dr. Gaßmann Prof. Dr. Mellage	Campus Center - Hörsaal 3	9.00-12.00	Prüfungszeit 180 Minuten

09.08.2023	Werkstoffe des Bauwesens 2 (Testat)	Prof. Dr. rer. nat. Middendorf	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter	14.00-14.45	Elektronische Klausur Gruppeneinteilung in Moodle
09.08.2023	Operations Research	Dr.-Ing. Schopbach	Mönchebergstr. 7 Raum 0614	08.00-12.00	Prüfungszeit: 150 Minuten
09.08.2023	Hydrologie und Hydrogeologie	Prof. Dr. Gaßmann Prof. Dr. Mellage	Georg-Forster-Str. 4 – Raum 1004	10.00-12.00	
10.08.2023	Verkehrswesen (Verkehrsplanung und Verkehrstechnik)	Prof. Dr.-Ing. Sommer Prof. Dr.-Ing. Hoyer	Campus Center – Hörsaal 1	10.00-14.00	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>
11.08.2023	Windingenieurwesen & Tragwerksdynamik	Prof. Dr.-Ing. Clobes	Georg-Forster-Str. 4 - Raum 0005	10.00-12.00	
14.08.2023	Grundlagen Bauwirtschaft und Baubetrieb II	Dr. Schopbach	Mönchebergstr. 7 - Raum 0614	10.00-12.00	Wiederholungsprüfung
14.08.2023	Landwirtschaftlicher Wasserbau und Bewässerung	Dr.-Ing. Rusteberg	Kurt-Wolters 3 – Raum 1120	10.00-12.00	
14.08.2023	Integrierte wasserwirtschaftliche Planung und Wasserbewirtschaftung	Dr.-Ing. Rusteberg	Kurt-Wolters 3 – Raum 1120	12.00-16.00	
15.08.2023	Baustatik II	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Georg-Forster-Str. 4 - Raum 0005 und 1004	08.00-10.00	<i>Es ist auch eine Anmeldung zur Studienleistung erforderlich. Prüfungsnummer 110021</i>
15.08.2023	Finite-Element-Methoden in der Baustatik I	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Mönchebergstr. 7 – Raum 3513		
15.08.2023	Materialmodelle II	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Mönchebergstr. 7 – Raum 3513		
16.08.2023	Grundlagen wissenschaftlicher Programmierung für Ingenieure	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Mönchebergstr. 7 – Raum 3513		Mündliche Prüfung
16.08.2023	Baubetrieb 3	Dr.-Ing. Schopbach	Diagonale 1, Hörsaal 1	10.00-12.00	

16.08.2023	Spezialtiefbau	Prof. Dr.-Ing. Reul	Georg-Forster-Str. 4 – Raum 0005	10.00-12.00	
17.08.2023	Höhere Mathematik IV: Numerische Mathematik für Ingenieure	Prof. Dr. Meister	Campus Center - Hörsaal 1 + Diagonale 1 – Hörsaal 1	9.00-12.00	Die genaue Raumaufteilung wird nach Anmeldeschluss bekanntgegeben! 120 min.
17.08.2023	Baustatik I	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Georg-Forster-Str. 4 - Raum 0005 und 1004	08.00-10.00	Wiederholungsprüfung
18.08.2023	Thermodynamik und Wärmeübertragung	Prof. Dr.-Ing. Luke	Campus Center - HS 1,2,5,6	10.00-14.00	
18.08.2023	Höhere Mathematik IV: Stochastik für Ingenieure (Master Bauingenieurwesen)	Cioica-Licht, Petru, Dr.	Kurt-Wolters 3 – Hörsaal 0117	14.00-19.00	Wiederholungsklausur 120 min.
21.08.2023	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus	Prof. Dr.-Ing. Fehling Dr.-Ing. Thiemicke	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.30-10.00	Prüfungszeit 120 Minuten
22.08.2023	Baukonstruktion I	Prof. Dr.-Ing. Seim	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter	09.15-10.00	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>
23.08.2023	Modellbasierte Arbeitsweise im Baubetrieb	Dr.-Ing. Schleicher	Mönchebergstr. 7 – Raum 1211		Mündliche Prüfungen vom 23.-25.08.2023
24.08.2023	Life Cycle Engineering	Prof. Dr.-Ing. Hesselbach	Diagonale 1 - Hörsaal 1	10.00-14.00	Wiederholungsprüfung
28.08.2023	Höhere Mathematik I	Prof. Dr. Petersen	Campus Center - Hörsaal 1	15.30-19.00	Wiederholungsprüfung 120 min.
28.08.2023	Ingenieurvermessung	Dr. Fletling	Mönchebergstr. 7 – Raum 0608	14.00-15.00	Klausur; Keine Hilfsmittel zugelassen!!
29.08.2023	Aspekte der Arbeitssicherheit – Teil 2	Dipl.-Ing. Möller	Campus Center – Hörsaal 1	14.00-16.00	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen. Prüfungszeit: 90 Minuten
29.08.2023	Aspekte der Arbeitssicherheit – Teil 1	Dipl.-Ing. Drebes	Campus Center – Hörsaal 1	16.00-18.00	Wiederholungsprüfung
29.08.2023	Bauliche Erhaltung von Verkehrswegen	Dr.-Ing. Mollenhauer	Mönchebergstr. 7 – Raum 0614	10.00-12.00	Für Bachelor Bauingenieurwesen Schwerpunkt Verkehr:

					Gemeinsame Prüfung von „System der Straßenerhaltung“ und Erhaltungsbauweisen“
30.08.2023	Chemie	Dr. phil. nat. Wetzel	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter	10.00	Elektronische Klausur 90 Min.
30.08.2023	Geotechnik 1,2,3 für Bauingenieure	Prof. Dr.-Ing. Reul	Campus Center – Hörsaal 2	08.00-11.00	
30.08.2023	Geotechnik 1,2 für Umweltingenieure	Prof. Dr.-Ing. Reul	Campus Center – Hörsaal 2	08.00-10.00	
30.08.2023	Geotechnik 1 für Wirtschaftsingenieure	Prof. Dr.-Ing. Reul	Campus Center – Hörsaal 2	08.00-09.00	
30.08.2023	Geotechnik 2,3 für Wirtschaftsingenieure	Prof. Dr.-Ing. Reul	Campus Center – Hörsaal 2	08.00-10.00	
30.08.2023	Geotechnik 3 – Wahlpflicht Ingenieurwissenschaften für Umweltingenieure	Prof. Dr.-Ing. Reul	Campus Center – Hörsaal 2	08.00-09.00	
31.08.2023	Vermessungskunde	Dr.-Ing. Fletling	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	Prüfungszeit 90 Minuten! 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
31.08.2023	Oberflächennahe Geothermie	Prof. Dr.-Ing. Reul	Georg-Forster-Str. 4 – Raum 0005	10.00-12.00	
31.08.2023	Aktuelle Themen der nachhaltigen Mobilität	Prof. Dr. Francke			Anmeldefrist+ Abgabe der Hausarbeit
04.09.2023	Numerische Methoden des Massivbaus	Prof. Dr.-Ing. Fehling			Mündliche Prüfung, Termin wird ab 04.09.23 mit Herrn Fehling abgestimmt.
04.09.2023	Sonderkapitel des Massivbaus	Prof. Dr.-Ing. Fehling			Mündliche Prüfung, Termin wird ab 04.09.23 mit Herrn Fehling abgestimmt
Abstimmung Prof. Fehling	Massivbrückenbau	Prof. Dr.-Ing. Fehling			<u>Verbindliche</u> Anmeldung erforderlich! Fachgespräche 45 Minuten und Prüfungsvorleistung Brückenbauprojekt
05.09.2023	Wasserbau und Wasserwirtschaft – Grundlagen	Prof. Dr.-Ing. Theobald	Diagonale 1- Hörsaal 1	07.30-10.00	Klausurzeit 120 Minuten

05.09.2023	Deponietechnik und Altlastensanierung	Prof. Dr. tech. Laner	Arnold-Bode-Str. 12 – Hörsaal 4	12.00-14.00	
06.09.2023	Massivbau – Konstruktionen	Prof. Dr.-Ing. Fehling	Georg-Forster-Str. 4 – Raum 3004	08.00-11.00	Wiederholungsprüfung 120 min. Bei < 10 TN wird eine mündliche Prüfung durchgeführt. Termin wird ab 06.09.23 mit Herrn Fehling abgestimmt.
07.09.2023	Werkstoffe des Bauwesens 1	Prof. Dr. rer. nat. Middendorf	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter	9.00-13.00	Elektronische Klausur Gruppeneinteilung in Moodle
07.09.2023	Luftreinhalte- Partikel	Prof. Dr. tech. Laner	Mönchebergstr. 7 – Raum 0614	10.00-12.00	Wiederholungsprüfung
07.09.2023	Luftreinhalte- Schadgase	Prof. Dr. tech. Laner	Mönchebergstr. 7 – Raum 0614	12.00-14.00	Wiederholungsprüfung
08.09.2023	Ressourcen- und Abfallmanagement	Prof. Dr. tech. Laner	Georg-Forster-Str. 4 – Raum 3004	10.00-12.00	Wiederholungsprüfung
	Mechanische Verfahren der Abfallaufbereitung und Recycling			12.00-14.00	
08.09.2023	Physik für Bauingenieure und Umweltingenieure	Prof. Dr. Giesen	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter	09.00-11.00	Elektronische Klausur Wiederholungsprüfung
08.09.2023	Numerische Modelle im Wasserbau	Prof. Dr.-Ing. Theobald	Mönchebergstr. 7 – Raum 0614	10.00-14.00	
11.09.2023	Grundlagen Bauwirtschaft und Baubetrieb I	Prof. Dr.-Ing. Racky	Campus Center, Hörsaal 2	12.00-14.00	Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur: Bestandene Studienleistungen (Hausarbeit): Anmeldung zu der Studienleistung unter Prüfungsnr.: 210071
11.09.2023	Höhere Mathematik II	Prof. Dr. Petersen	Campus Center – Hörsaal 1 +2 + 6	9.00-12.00	Die genaue Raumaufteilung wird nach Anmeldeschluss bekanntgegeben! 120 min.
12.09.2023	Stahl- und Verbundbau	Prof. Dr.-Ing. Clobes	Arnold-Bode-Str. 12 - Hörsaal 5	08.00-12.00	
12.09.2023	Baubetriebswirtschaft 3	Prof. Dr.-Ing. Racky	Campus Center – Hörsaal 3	10.00-12.00	Prüfungszeit 60 Minuten
12.09.2023	Siedlungsentwässerung & Klärschlammbehandlung und Anaerobtechnik	Prof. Dr.-Ing. Morck	Georg-Forster-Str. 4 – Raum 3004	08.00-12.00	Schriftliche Kombiklausur (ggf. sind auch Einzelklausuren möglich)

13.09.2023	Mechanik I	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl	Zentralmensa Holländischer Platz	08.00-10.00	Wiederholungsprüfung
13.09.2023	Ressourcenorientierte Wasserinfrastruktursysteme & Energie aus Abwassersystemen	Prof. Dr.-Ing. Morck Dr.-Ing. Müller-Schaper	Georg-Forster-Str. 4 – Raum 3004	08.00-12.00	Schriftliche Kombiklausur (ggf. sind auch Einzelklausuren möglich)
13.09.2023	Nachhaltiges Ressourcenmanagement – Grundlagen	Prof. Dr. Bringezu	Ingenieurschule, Willh.-Allee 73 - Seminarraum 0462	11.00-12.00	Wiederholungsprüfung
13.09.2023	Höhere Mathematik III	Prof. Dr. Meister	Kurt-Wolters-Str. 3 – Hörsaal 0117	09.00-12.00	Wiederholungsprüfung 120 min.
14.09.2023	Mechanik II	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl	Zentralmensa Holländischer Platz / Hörsaal 1, Diagonale 1	08.00-10.00	Bauingenieurwesen (9 C): HS 1, Diagonale 1 Umweltingenieurwesen (6 C) + Master (3 C): Zentralmensa
14.09.2023	Gewässerentwicklung, Flussgebiets- und Hochwassermanagement	Prof. Dr.-Ing. Theobald	Georg-Forster-Str. 4 – Raum 3004	14.00-18.00	Wiederholungsprüfung: Gemeinsame Prüfung der Teilmodule "Naturnahe Gewässer - Gewässerentwicklung" und "Flussgebiets- und Hochwassermanagement" Prüfungszeit 120 Minuten
14.09.2023	Bodenmechanik - Laborpraktikum	Prof. Dr.-Ing. Reul			Mündl. Prüfungen
15.09.2023	Mechanik III + Hydromechanik (PO 2014)	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl Dr. Träbing	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.00-10.00	Wiederholungsprüfung BA Bauingenieurwesen nach PO 2014 Prüfungsnummer: 120040 Prüfungsdauer Mechanik III: 30 Minuten Hydromechanik: 60 Minuten Einlass 6:45 Uhr: Mechanik III: 7:00-8:00 Uhr (30 min.) / Hydromechanik 1: 8:00-10:00 Uhr
15.09.2023	Mechanik III (PO 2020)	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.00-08.00	Wiederholungsprüfung BA Bauingenieurwesen PO 2020 Prüfungsnummer: 120030
15.09.2023	Hydromechanik (PO 2020)	Dr.-Ing. Träbing	Kurt-Wolters-Str. 3	08.00-12.00	Wiederholungsprüfung BA Umweltingenieurwesen nach PO 2014, 2017 und PO 2020 Prüfungsnummer: 310110

			Hörsaal 0117		Bachelor Bauingenieurwesen PO 2020 Prüfungsnummer: 310120 Prüfungsdauer: 120 Minuten
15.09.2023	Baubetriebswirtschaft 4/5	Prof. Dr.-Ing. Racky	Georg-Forster-Str. 4 – Raum 3004	08.00-10.00	Wiederholungsprüfung Organisation und Steuerung der Bauunternehmung Prüfungszeit 60 Minuten
18.09.2023	Wasserchemie	Dipl.-Chem. Telgmann	Georg-Forster-Str. 4 – Raum 0005	10.00-12.00	Voraussetzung zur Teilnahme an der Klausur: Erfolgreich absolviertes Praktikum
18.09.2023	Holzbau Basiswissen und Einführung in den Spannbetonbau	Prof. Dr.-Ing. Seim	Arnold-Bode-Str. 12 – Hörsaal 4	08.00-12.00	2x 90 min. Prüfungszeit
19.09.2023	Bauphysik	Prof. Dr.-Ing. Maas	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.30-08.30	Prüfungszeit 60 Minuten
	Baukonstruktion II	Prof. Dr.-Ing. Seim		09.00-10.00	Prüfungszeit 45 Minuten
19.09.2023	Siedlungswasserwirtschaft – Grundlagen	Prof. Dr.-Ing. Morck	Campus Center – Hörsaal 6	13.00-17.00	Prüfungszeit 180 Minuten
19.09.2023	Planung, Bau und Betrieb von Abwasseranlagen	Prof. Dr.-Ing. Morck	Kurt-Wolters-Str. 3 – Raum 3115	12.00-12.30	Mündliche Prüfung-Wiederholungsprüfung
19.09.2023	Grundlagen der Elektro- und Messtechnik	Prof. Dr.-Ing. Zacharias	Raum 1147, Wilh. Allee	9.00-10:30	Teilmodul von "Messen Steuern Regeln" Wiederholungsprüfung
20.09.2023	Massivbau – Grundlagen	Prof. Dr.-Ing. Fehling	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.30-10.00	Prüfungszeit 120 min
20.09.2023	Vertiefende Hydromechanik	Dr.-Ing. Träbing	Georg-Forster-Str. 4 – Raum 3004	10.00-12.00	
21.09.2023	Umweltwissenschaftliche Grundlagen I	PD Dr.-Ing. Schaldach		10.00-12.00	Gemeinsame Prüfung: Umweltwissenschaftliche Grundlagen und Modellbildung und Simulation (6 Credits) Prüfungsnummer 123012
21.09.2023	Bauinformatik (<i>Bezeichnung für Bauingenieure</i>) Informatik (<i>Bezeichnung für Umweltingenieure</i>)	Prof. Dr.-Ing Kirchner Dr.-Ing. Fletling	Zentralmensa am Holländischen Platz	08:00-10:00	Wiederholungsprüfung

21.09.2023	Spannbetonbau – Konstruktionen (Master)	Prof. Dr.-Ing. Fehling	Arnold-Bode-Str. 12 – Hörsaal 4	08.00-12.00	Prüfungszeit 120 Minuten Bei 10 oder weniger Anmeldungen werden mündliche Prüfungen an diesem Tag in Absprache mit Herrn Fehling durchgeführt.
22.09.2023	Regelungstechnik	Prof. Dr.-Ing. Stursberg	WA-altes Gebäude (WA 71) - Hörsaal 1114	13.00-15.00	
22.09.2023	Verkehrswesen (Straßenverkehrsanlagen und Straßenbautechnik)	Prof. Dr.-Ing. Sommer Dr.-Ing. Mollenhauer	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.30-10.00	Teilmodule: Entwurf und Gestaltung von Straßenverkehrsanlagen und Straßenbautechnik in einer gemeinsamen Prüfung <i>(Zur Gesamtprüfung Anmeldung unter der P-Nr. 510910!!!)</i>
22.09.2023	Baubetriebswirtschaft 6/7	Prof. Dr.-Ing. Racky Dr. Schleicher	Diagonale 3 – Hörsaal 2	14.00-16.00	Prüfungszeit 60 Minuten
22.09.2023	Ressourceneffizienz im Bauwesen	J. Feiler	Mönchebergstr. 7- Raum 0608	11.00-12.00	Wiederholungsprüfung (mündl.)
25.09.2023	Umweltverhalten von Chemikalien in aquatischen Systemen	Prof. Dr.-Ing. Gaßmann	Kurt-Wolters-Str. 3 – Raum 1120	10.00-12.00	Wiederholungsprüfung
28.09.2023	Bodenmechanik - Ergänzung	Prof. Dr.-Ing. Reul			Mündl. Prüfung
	Holzbau Vertiefung – Tragwerksentwurf und -analyse	Prof. Dr.-Ing. Seim			Nach Absprache!
	Konstruktiver Entwurf B	Prof. Dr.-Ing. Seim			Nach Absprache!
	Gestaltung von Rad- und Fußverkehrsanlagen	Prof. Francke			Abgabe Hausarbeit. Anmeldung über HISPOS notwendig! Prüfungsnummer 510015
Es wird keine Prüfung angeboten!	Holzbau-Vertiefung - Berechnungsmethoden für Tragelemente und Verbindungen	Prof. Dr.-Ing. Seim			
	Geodatenerfassung	Dr. Fletling		9.00	mündliche Prüfung (Fachgespräch)
	Praktikum Betontechnologie	M.Sc. Umbach			

	Individuelle Leitsysteme	Prof. Dr.-Ing. Hoyer			Mündliche Prüfung – Fachgespräche Die Einteilung der Prüfungsgruppen erfolgt über moodle
	Transportlogistik	Prof. Dr.-Ing. Hoyer			
	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 bis 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 bis ... erforderlich!!</i>
	Angewandte Werkstofftechnologie	Prof. Dr. rer. nat. Middendorf			
	Wassergütemodellierung	Prof. Dr.-Ing. Gaßmann			Hausarbeit
	Modellierung der Verkehrsnachfrage	Prof. Dr.-Ing. Sommer			Mündliche Prüfung – Fachgespräche Gemeinsame Prüfung von „Theorie der Verkehrsplanung“ und „IT-Anwendungen in der Verkehrsplanung“
	Rheologie und Gebrauchsverhalten von Baustoffen im Verkehrswegebau	Dr.-Ing. Mollenhauer			Online Fachgespräche
	Mathematik-Eingangstest	M.Sc. Maharati			Prüfungszeit 45 Minuten. Wiederholungsprüfung
	Bahnbetrieb	Prof. Dr.-Ing. Hoyer			Mündliche Prüfungen. Die Gruppeneinteilung erfolgt nach dem Anmeldeschluss über moodle.
	Kollektive Leitsysteme	Prof. Dr.-Ing. Hoyer			Die Prüfungsgruppen und -uhrzeiten werden nach dem Ablauf der Anmeldefrist (HISPOS) festgelegt und in moodle veröffentlicht
	Verkehrssimulation	Prof. Dr.-Ing. Hoyer			Die Abgabe der Hausübung, ohne welche eine Teilnahme an der Prüfung nicht möglich ist, ist am um 24 Uhr.
	Hydrometrisches Praktikum	Dr.-Ing. Träbing			Kolloquium in Gruppen zu vier Personen á 90 Minuten/Gruppe

	Wasserbauliches Versuchswesen	Dr.-Ing. Träbing			Kolloquium in Gruppen zu vier Personen á 90 Minuten/Gruppe
	GIS-Anwendungen in der Hydrologie	Prof. Dr.-Ing. Gaßmann			
	Geoinformationssysteme	Dr.-Ing. Fletling			Keine Hilfsmittel zugelassen!!
	Bahnbau	Dr.-Ing. Mollenhauer			mündliche Prüfung – Fachgespräche Bitte individuellen Termin vereinbaren!
	Asphalttechnologie	Dr.-Ing. Mollenhauer			mündliche Prüfung – Fachgespräche Bitte individuellen Termin vereinbaren!
	Betrieb und Technik des ÖPNV	Prof. Dr.-Ing. Sommer			
	Erhaltungsbauweisen	Dr.-Ing. Mollenhauer			Für Bachelor Umweltingenieurwesen Ergänzung Ingenieurwissenschaften
	Nachhaltiges Ressourcenmanagement - Anwendungen	Prof. Dr. Bringezu			Kurzpräsentation und Hausarbeit
	Praxisseminar Verkehrserhebungen	Prof. Dr.-Ing. Sommer			
	Qualitätssicherung im Verkehrswegebau	Dr.-Ing. Mollenhauer			mündliche Prüfung nach Absprache