

Fachbereich 14 – Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen

Stand: 15.09.2021

Prüfungstermine für das Sommersemester 2021 (fehlende Ort/Zeitangaben werden nach bestätigter Raumbuchung eingetragen)

Datum	LV-Titel	Dozent/in	Ort	Uhrzeit	Anmerkungen
05.06.2021	Umweltrecht - Einführung	A. Markus	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 2 Raum -1122	10.00-12.00	Suche im HISPOS: Ist dem Hauptstudium zugeordnet
12.07.2021	Öffentliches Recht für Ingenieurstudiengänge	Prof. Dr. Kuhn	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 1 Raum -1139	14.00-16.00	
12.07.2021	Umweltgeotechnik	T. Hardt	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	16.00-18.00	
13.07.2021	Tracerhydrologie	Prof. Dr. Gaßmann	Moritzstr. 18 Campus Center Raum 1111, Seminarraum 2	10.00-12.00	
14.07.2021	Praktikum Betontechnologie	M.Sc. Umbach	Mönchebergstr. 7, R 113	08.00-09.00	
14.07.2021	Holzbau Vertiefung – Tragwerksentwurf und -analyse	Prof. Dr.-Ing. Seim	G.-Forster-Str. 4 Raum 1004	14.00-18.00	
15.07.2021	Introduction to Environmental Economics (Ökonomik der Umwelt)	Dr. Demertzidis	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 1 Raum -1139	14.00-16.00	
16.07.2021	Recht im Verkehrswesen	RA Fiedler	Mönchebergstr. 7 Raum 0614	14.00-16.00	
20.07.2021	Bauordnungsrecht	Dipl.-Ing. Horn	Mönchebergstr. 7 Raum 0607	16.00-18.00	
21.07.2021	Individuelle Leitsysteme	Prof. Dr.-Ing. Hoyer	Mönchebergstr. 7 Raum 2215	10.00	Mündliche Prüfung – Fachgespräche Die Einteilung der Prüfungsgruppen erfolgt über moodle
21.07.2021	Transportlogistik	Prof. Dr.-Ing. Hoyer	Mönchebergstr. 7 Raum 2215	10.00	

23.07.2021	Solarthermie – Grundlagen	Prof. Dr. Vajen	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 6 Raum 2113	08.00-12.00	
26.07.2021	Projektmanagement 1	Prof. Dr.-Ing. Spang	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter	09.35-10.35	Wiederholungsprüfung Anmeldung unter Prüfungsnummer 103011 (3 Credits)
26.07.2021	Projektmanagement 2	Prof. Dr.-Ing. Spang	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter	12.15-13.15	Anmeldung unter Prüfungsnummer 103012 (3 Credits)
28.07.2021	Modellbildung und Simulation mit System Dynamics - Ökologische Bewertung dynamischer Systeme I + II	Dr. Mostert	Moritzstr. 18 Campus Center Raum 1112, Seminarraum 3	14.00-15.00	
29.07.2021	Grundlagen Luftreinhaltung	Dr.-Ing. Hoffmann	Diagonale 1 Hörsaal 1 (0603)	10.00-11.00	Prüfungszeit 60 Minuten
29.07.2021	Luftreinhaltungstechnik - Partikel	Dr.-Ing. Hoffmann	Diagonale 1 Hörsaal 1 (0603)	11.00-13.00	
30.07.2021	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 zum 30.07.2021 erforderlich!!</i>
30.07.2021	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 zum 30.07.2021 erforderlich!!</i>
03.08.2021	Wasserkraftanlagen	Prof. Dr.-Ing. Theobald	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	Prüfungszeit 90 Minuten
04.08.2021	Grundlagen der Hydrologie	Prof. Dr.-Ing. Gaßmann	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	
04.08.2021	Aspekte der Arbeitssicherheit – Teil 2	Dipl.-Ing. Möller	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 1 und Hörsaal 2	12.00-14.00	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen. Prüfungszeit: 90 Minuten
05.08.2021	Luftreinhaltungstechnik - Schadgase	Dr.-Ing. Hoffmann	Kurt-Wolters 3 Raum 1120	08.00-10.00	
10.08.2021	Umweltchemie und Ökologie (Umweltwissenschaftliche Grundlagen II)	Prof. Dr.-Ing. Gaßmann	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 5 Raum 1101	10.00-14.00	Prüfungszeit 180 Minuten

10.08.2021	Integrierte wasserwirtschaftliche Planung und Wasserbewirtschaftung	Dr.-Ing. Rusteberg	G.-Forster-Str. 4 Raum 1004	12.00-15.00	
11.08.2021	Arbeitsrecht in der Bauwirtschaft	Prof. Dr.-Ing. Racky	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 5 Raum 1101	12.00-14.00	Prüfungszeit: 75 Minuten
12.08.2021	Strömungsverhalten und Wasserbauwerke	Prof. Dr.-Ing. Theobald	Kurt-Wolters 3 Raum 1120	10.00-14.00	Prüfungszeit 120 Minuten Gemeinsame Prüfung der Teilmodule: „Strömungsverhalten von Fließgewässern“ und „Wasserbauwerke“
16.08.2021	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 Erhaltungsbauteilen“
17.08.2021	Baustatik 2	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	
17.08.2021	Baustatik 3	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Mönchebergstr. 7 Raum 3513		
17.08.2021	Numerische Mathematik für Ingenieure	Prof. Dr. Meister	Diagonale 1 - Hörsaal 1 Kurt-Wolters 3 - Hörsaal 0117	16.00-19.00	Die genaue Raumaufteilung wird nach Anmeldeschluss bekanntgegeben!
18.08.2021	Spezialtiefbau	Prof. Dr.-Ing. Reul	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	
18.08.2021	Finite-Element-Methoden in der Baustatik I	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Mönchebergstr. 7 Raum 3513		
18.08.2021	Operations Research	Dr.-Ing. Schopbach	Kurt-Wolters 3 Hörsaal 0117	08.00-10.00	Prüfungszeit: 100 Minuten
19.08.2021	Baustatik 1	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	Wiederholungsprüfung
19.08.2021	Grundlagen der Stochastik	Prof. Dr. Lindner	Diagonale 1 - Hörsaal 1 Kurt-Wolters 3 - Hörsaal 0117	10.00-14.00	Pflichtmodul Statistik (3. Semester) für Bachelor Umweltingenieurwesen – PO 2014/2017
19.08.2021	Stochastik für Ingenieure	Prof. Dr. Lindner	Diagonale 1 - Hörsaal 1 Kurt-Wolters 3 - Hörsaal 0117	10.00-14.00	Master Wiederholungsklausur
20.08.2021	Bauphysik	Prof. Dr.-Ing. Maas	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.30-08.30	Prüfungszeit 60 Minuten

20.08.2021	Baukonstruktion II	Prof. Dr.-Ing. Seim	Zentralmensa am Holländischen Platz	09.00-10.00	Prüfungszeit 45 Minuten
23.08.2021	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus	Prof. Dr.-Ing. Fehling Dr.-Ing. Thiemicke	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.30-10.00	Prüfungszeit 120 Minuten
24.08.2021	Baubetrieb (BO 1)	Dr.-Ing. Schopbach	Mönchebergstr. 7 Raum 0608	08.00-12.00	
24.08.2021	Anwendung kommerzieller FE-Software I	Dr.-Ing. Jäger-Cañás	Mönchebergstr. 7 Raum 3516	10.00-12.00	
25.08.2021	Bauverfahrenstechnik (BO 2)	Dr.-Ing. Schopbach	Diagonale 1 Hörsaal 1 (0603)	08.00-10.00	Prüfungszeit: 120 Minuten
25.08.2021	Massivbau – Konstruktionen	Prof. Dr.-Ing. Fehling	Diagonale 5 Hörsaal 3	10.00-12.00	
25.08.2021	Modellbasierte Arbeitsweise im Baubetrieb	Dr.-Ing. Schleicher	Mönchebergstr. 7 Raum 1111	09.00-16.00	Mündliche Prüfungen vom 25.08. - 27.08.2021
27.08.2021	Life Cycle Engineering	Prof. Dr.-Ing. Hesselbach	Diagonale 3 - Hörsaal 2	10.00-14.00	
27.08.2021	Ingenieurvermessung	Dr.-Ing. Fletling	Mönchebergstr. 7 Raum 0614	09.00-10.00	Klausurdauer: 60 Min. Keine Hilfsmittel zugelassen!!
31.08.2021	Industrieabwasser und Verfahrenstechnik in der Abwasserreinigung	Prof. Dr.-Ing. Morck	Mönchebergstr. 7 Raum 0614,	08.00-12.00	
01.09.2021	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
01.09.2021	Thermodynamik und Wärmeübertragung	Prof. Dr.-Ing. Luke	HS 1, 2, 5 + 6 HCC	10.00-14.00	
01.09.2021	Oberflächennahe Geothermie	Prof. Dr.-Ing. Reul	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	

01.09.2021	Nachhaltiges Ressourcenmanagement – Grundlagen	Prof. Dr. Bringezu	Wilhelmshöher Allee 47 CESR-Bibliothek	16.00-17.00	Wiederholungsprüfung
02.09.2021	Numerische Modelle im Wasserbau	Prof. Dr.-Ing. Theobald	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	
02.09.2021	Mathematik 1	Dr. Petersen	Hörsaal 1, 2, 5, 6 (CC) Hörsaal 0117, KW 3	12.00-16.00	
03.09.2021	Verkehrswesen (Verkehrsplanung und Verkehrstechnik)	Prof. Dr.-Ing. Sommer Prof. Dr.-Ing. Hoyer	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	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>
03.09.2021	Marketing und Vertrieb in der Bauwirtschaft	Lesen	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 6 Raum 2113	12.00-14.00	
06.09.2021	Chemie	Dr. phil. nat. Wetzel	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter		Elektronische Klausur 90 Min.
06.09.2021	Experimentelle Umwelttechnik	Prof. Dr.-Ing. Morck	Mönchebergstr. 7 Hörsaal 400	10.00-12.00	
07.09.2021	Abfalltechnik – Grundlagen	Prof. Dr. tech. Laner	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 5 Raum 1101	10.00-12.00	Prüfungszeit 60 Minuten
08.09.2021	Geotechnik 1 für Wirtschaftsingenieure	Prof. Dr.-Ing. Reul	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 1 Raum -1139	08.00-09.00	Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung: Termingerechte Abgabe und erfolgreiche Bearbeitung der Hausübung. Anmeldung zur Studienleistung erforderlich!
08.09.2021	Geotechnik 1,2 für Umweltingenieure	Prof. Dr.-Ing. Reul	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 1 Raum -1139	08.00-10.00	Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung: Termingerechte Abgabe und erfolgreiche Bearbeitung aller zwei Hausübungen. Anmeldung zur Studienleistung erforderlich!
08.09.2021	Geotechnik 1,2,3 für Bauingenieure	Prof. Dr.-Ing. Reul	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 1 Raum -1139	08.00-11.00	Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung: Termingerechte Abgabe und erfolgreiche Bearbeitung aller drei Hausübungen. Anmeldung zur Studienleistung erforderlich!

08.09.2021	Geotechnik 3 -Wahlpflicht Ingenieurwissenschaften für Umweltingenieure	Prof. Dr.-Ing. Reul	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 1 Raum -1139	08.00-10.00	
09.09.2021	Massivbau – Grundlagen	Prof. Dr.-Ing. Fehling	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.30-10.00	Prüfungszeit 120 min
09.09.2021	Ressourcen- und Abfallmanagement	Prof. Dr. tech. Laner	Moritzstr. 18 Campus Center Raum 1112, Seminarraum 3	13.00-14.30	ehem. TV I
09.09.2021	Mechanische Verfahren der Abfallaufbereitung und Recycling	Prof. Dr. tech. Laner	Moritzstr. 18 Campus Center Raum 1112, Seminarraum 3	14.30-16.00	Prüfungszeit 60 Minuten
09.09.2021	Luftreinhaltung – Luftmesstechnik II und Immissionsprognose	Dr. Wildanger	Mönchebergstr. 7 Raum 3516	14.00-16.00	
10.09.2021	Holzbau Basiswissen und Massivbau - Einführung in den Spannbetonbau	Prof. Dr.-Ing. Seim Prof. Dr.-Ing. Fehling	G.-Forster-Str. 4 Raum 1004	08.00-12.00	2x 90 min. Prüfungszeit
10.09.2021	Werkstoffe des Bauwesens 2 (Testat)	Prof. Dr. rer. nat. Middendorf	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter	09.00-12.00	Elektronische Klausur Gruppeneinteilung in Moodle
10.09.2021	Klärschlammbehandlung und Anaerobtechnik	Prof. Dr.-Ing. Morck	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	
13.09.2021	Umweltverhalten von Chemikalien in aquatischen Systemen	Prof. Dr.-Ing. Gaßmann	Kurt-Wolters 3 Raum 1120 A	10.00-12.00	Wiederholungsprüfung
13.09.2021	Holzbau-Vertiefung - Berechnungsmethoden für Tragelemente und Verbindungen	Prof. Dr.-Ing. Seim	Kurt-Wolters 3 Raum 1120	10.00-14.00	
13.09.2021	Mathematik 2	Dr. Petersen	Hörsaal 1 – Diagonale 1 Hörsaal 1 – Campus Center	16.00-19.00	Die genaue Raumaufteilung wird nach Anmeldeschluss bekanntgegeben!
14.09.2021	Wirkungsanalyse und Bewertungsverfahren im Verkehr	Prof. Dr.-Ing. Sommer	Mönchebergstr. 7 Raum 2215	08.00-16.00	mündliche Prüfungen –Fachgespräche in Gruppen mit 3 Studierenden – Terminvereinbarung nach Absprache im FG
14.09.2021	Deponietechnik und Altlastensanierung	Prof. Dr. tech. Laner	Mönchebergstr. 7 Hörsaal 400	10.00-12.00	
14.09.2021	Wasserbau und Wasserwirtschaft – Grundlagen	Prof. Dr.-Ing. Theobald	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.30-10.00	Klausurzeit 120 Minuten
15.09.2021	Bauinformatik (<i>Bezeichnung für Bauingenieure</i>) Informatik (<i>Bezeichnung für Umweltingenieure</i>)	Dr.-Ing. Fletling	Zentralmensa am Holländischen Platz	08:00-10:00	

15.09.2021	Modellierung und Simulation in der Abwassertechnik	Prof. Dr.-Ing. Morck		08.00-12.00	Hausarbeit + Mündliche Prüfung
16.09.2021	Wasserversorgung	Prof. Dr.-Ing. Morck		08.00-12.00	Hausarbeit + Mündliche Prüfung
16.09.2021	Massivbrückenbau	Prof. Dr.-Ing. Fehling			<u>Verbindliche</u> Anmeldung erforderlich! Fachgespräche 45 Minuten und Prüfungsvorleistung Brückenbauprojekt
17.09.2021	Mathematik 3	Prof. Dr. Friedmann	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 5 Raum 1101	10.00-14.00	
17.09.2021	Baubetriebswirtschaft 1/2	Prof. Dr.-Ing. Racky	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 1 Raum -1139	10.00-12.00	Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur: Bestandene Studienleistungen (Hausarbeit): Anmeldung zu der Studienleistung unter Prüfungsnr.: 210026
17.09.2021	Baukonstruktion I	Prof. Dr.-Ing. Seim	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter	09.35-10.35	Elektronische Klausur in Gruppen. Die Einteilung wird rechtzeitig vor der Prüfung bekanntgegeben Es ist auch eine Anmeldung zur den Studienleistungen Darstellungstechnik/CAD erforderlich. Prüfungsnummer 410060
20.+27.09.	Bauwerkserhaltung	Prof. Dr.-Ing. Seim	Kurt-Wolters 3 Raum 1120 + 1120 A	08.00-18.00	Mündliche Prüfung: Bitte Online im HIS-Portal und persönlich zur Termineinteilung im Fachgebietssekretariat, R. 4206, KWS, anmelden!
20.09.2021	Sonderkapitel des Massivbaus	Prof. Dr.-Ing. Fehling			<u>Verbindliche</u> Anmeldung bis 17.08. erforderlich! Fachgespräche werden nach der Anmeldefrist vereinbart
20.09.2021	Mechanik I	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	
21.09.2021	Mechanik II	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl	Zentralmensa am Holländischen Platz und Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 1 Raum -1139	08.00-10.00	
21.09.2021	Stahl- und Verbundbau	Prof. Dr.-Ing. Dorka	Kurt-Wolters 3 Raum 1120	10.00-12.00	
21.09.2021	Grundlagen der Elektro- und Messtechnik	Prof. Dr.-Ing. Zacharias	WA-Neubau (Emilien) Raum -1607	09.00-11.00	Teilmodul von "Messen Steuern Regeln"

21.09.2021	Praxis der Messmethoden in Hydraulik und Hydrologie	Dr.-Ing. Träbing	Kurt-Wolters 3 Raum 1122	10.00-12.00	Teilmodul von „Experimentelle Umwelttechnik“ Prüfungszeit 60 Minuten
21.09.2021	Umweltwissenschaftliche Grundlagen I	PD Dr.-Ing. Schaldach	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 6	14.00-16.00	Gemeinsame Prüfung nach PO 2014: Umweltwissenschaftliche Grundlagen und Modellbildung und Simulation (6 Credits) Prüfungsnummer 123012
22.09.2021	Mechanik III + Hydromechanik (PO 2014) Mechanik III (PO 2008) Teil I	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl Dr. Träbing	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	BA Bauingenieurwesen nach PO 2014 Prüfungsnummer: 120040 Prüfungsdauer Mechanik III: 30 Minuten Hydromechanik: 60 Minuten
22.09.2021	Mechanik III (PO 2008) Teil II	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl	Mönchebergstr. 7 Raum 0614	08.30-11.00	BA Bauingenieurwesen nach PO 2008 Prüfungsnummer: 120030 Prüfungsdauer: 90 Minuten
22.09.2021	Hydromechanik (PO 2014)	Dr.-Ing. Träbing	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	BA Umweltingenieurwesen nach PO 2014 Prüfungsnummer: 310110 Prüfungsdauer: 120 Minuten
! Studierende der PO 2008 (Bauingenieur- oder Umweltingenieurwesen), die sowohl Mechanik III als auch Hydromechanik mitschreiben möchten, melden sich bitte eine Woche vor dem Klausurtermin bei Herrn Dr. Weiland !					
22.09.2021	Spannbetonbau – Konstruktionen (Master)	Prof. Dr.-Ing. Fehling	Arnold-Bode 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.
22.09.2021	Ressourcenorientierte Wasserinfrastruktursysteme	Prof. Dr.-Ing. Morck Dr.-Ing. Müller-Schaper	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	08.00-12.00	
23.09.2021	Gewässerentwicklung, Flussgebiets- und Hochwassermanagement	Prof. Dr.-Ing. Theobald	Kurt-Wolters 3 Hörsaal 0117	09.00-12.00	Gemeinsame Prüfung der Teilmodule "Naturnahe Gewässer -Gewässerentwicklung" und "Flussgebiets- und Hochwassermanagement" Prüfungszeit 120 Minuten
23.09.2021	Werkstoffe des Bauwesens 1	Prof. Dr. rer. nat. Middendorf	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter	09.35-18.15	Elektronische Klausur Gruppeneinteilung in Moodle
24.09.2021	Vertiefende Hydromechanik	Dr.-Ing. Träbing	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	

24.09.2021	Wasserchemie	Dipl.-Chem. Telgmann	Kurt-Wolters 3 Raum 1120	10.00-12.00	Voraussetzung zur Teilnahme an der Klausur: Erfolgreich absolviertes Praktikum
24.09.2021	Baubetriebswirtschaft 6/7	Prof. Dr.-Ing. Racky	G.-Forster-Str. 4 Raum 2004	10.00-12.00	Prüfungszeit 60 Minuten
24.09.2021	Regelungstechnik für Umweltingenieure	Prof. Dr.-Ing. Stursberg	Wilhelmshöher Allee 73 Raum -1606	13.00	
27.09.2021	Angewandte Werkstofftechnologie	Prof. Dr. rer. nat. Middendorf	Mönchebergstr. 7 Raum 1113	10.00-12.00	
28.09.2021	Siedlungswasserwirtschaft – Grundlagen	Prof. Dr.-Ing. Morck	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 1 Raum -1139	08.00-12.00	Prüfungszeit 180 Minuten
28.09.2021	Wassergütemodellierung	Prof. Dr.-Ing. Gaßmann	Kurt-Wolters 3 Raum 1120 A	10.00-12.00	
28.09.2021	Erdbebensichere Konstruktionen	Prof. Dr.-Ing. Dorka	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	08.00-10.00	Zusammen mit „Erdbebensicherung urbaner Zentren“ (90 Min.)
28.09.2021	Erdbebensicherung urbaner Zentren	Prof. Dr.-Ing. Dorka	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	Zusammen mit „Erdbebensichere Konstruktionen“ (90 Min.)
28.09.2021	Modellierung der Verkehrsnachfrage	Prof. Dr.-Ing. Sommer			Mündliche Prüfung – Fachgespräche Gemeinsame Prüfung von „Theorie der Verkehrsplanung“ und „IT-Anwendungen in der Verkehrsplanung“
29.09.2021	Bodenmechanik - Ergänzung	Prof. Dr.-Ing. Reul			Mündl. Prüfungen
29.09.2021	Siedlungsentwässerung + Planung Bau und Betrieb	Prof. Dr.-Ing. Morck	Kurt-Wolters 3 Raum 1120	08.00-12.00	
30.09.2021	Einführung Stahl- und Holzbau (Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus II)	Prof. Dr.-Ing. Seim Prof. Dr.-Ing. Dorka	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	08.00-12.00	Teilklausuren „Einführung Holzbau“ Pr.-Nr. 410110 und „Holzbau Basiswissen“ Pr.-Nr. 410120 Prüfungszeit: 180 Min. 08.00 - 10.00 Holzbau 10.00 - 12.00 Stahlbau

01.10.2021	Physik für Bauingenieure und Umweltingenieure	Prof. Dr. Giesen	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter	09.35-11.35 13.00-15.00	Elektronische Klausur Wiederholungsprüfung
01.10.2021	Baubetriebswirtschaft 4/5	Prof. Dr.-Ing. Racky	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	08.00-10.00	Wiederholungsprüfung Organisation und Steuerung der Bauunternehmung Prüfungszeit 60 Minuten
01.10.2021	Baubetriebswirtschaft 3	Prof. Dr.-Ing. Racky	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.15-12.00	Steuerung der Projektabwicklung Prüfungszeit 60 Minuten
01.10.2021	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>
18.10.2021	Bodenmechanik - Laborpraktikum	Prof. Dr.-Ing. Reul			Mündl. Prüfungen
	Rheologie und Gebrauchsverhalten von Baustoffen im Verkehrswegebau	Dr.-Ing. Mollenhauer			Online Fachgespräche
	Mathematik-Eingangstest	M.Sc. Maharati	wird im SoSe 2021 nicht angeboten		Prüfungszeit 45 Minuten. Wiederholungsprüfung
	Bahnbetrieb	Prof. Dr.-Ing. Hoyer		10.00	Mündliche Prüfungen. Die Gruppeneinteilung erfolgt nach dem Anmeldeschluss über moodle.
	Numerische Methoden des Massivbaus	Prof. Dr.-Ing. Fehling			<u>Verbindliche</u> Anmeldung bis 17.08. erforderlich! Fachgespräche werden nach der Anmeldefrist vereinbart
	Materialmodelle	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß			
	Geodatenerfassung	Dr.-Ing. Fletling		09.00-10.00	
	Kollektive Leitsysteme	Prof. Dr.-Ing. Hoyer		ab 10.00	Die Prüfungsgruppen und -uhrzeiten werden nach dem Ablauf der Anmeldefrist (HISPOS) festgelegt und in moodle veröffentlicht
	Verkehrssimulation	Prof. Dr.-Ing. Hoyer		09.00-14.00	Die Abgabe der Hausübung, ohne welche eine Teilnahme an der Prüfung nicht möglich ist, ist am 6.09. um 24 Uhr.
	Hydraulik der Sondersituationen	Dr.-Ing. Träbing		10.00-12.00	

	Hydrometrisches Praktikum	Dr.-Ing. Träbing		08.00	Kolloquium in Gruppen zu vier Personen á 90 Minuten/Gruppe
	Wasserbauliches Versuchswesen	Dr.-Ing. Träbing		08.00	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!!
	Antike Konstruktionen	Prof. Dr.-Ing. Dorka			20-minütiger Seminarvortrag
	Bahnbau	Dr.-Ing. Mollenhauer			mündliche Prüfung – Fachgespräche Bitte individuellen Termin vereinbaren!
	Asphaltechnologie	Dr.-Ing. Mollenhauer			mündliche Prüfung – Fachgespräche Bitte individuellen Termin vereinbaren!
	Betrieb des ÖPNV	Dipl.-Ing. Reintjes			
	Betrieb und Technik des ÖPNV	Prof. Dr.-Ing. Sommer			
	Einführungspraktikum Abfalltechnik	Dipl.-Ing. Dürl			Teilmodul von "Experimentelle Umwelttechnik"; Testate, Versuchsberichte, Fachgespräche nach Vereinbarung
	Erhaltungsbauweisen	Dr.-Ing. Mollenhauer			Für Bachelor Umweltingenieurwesen Ergänzung Ingenieurwissenschaften
	Experimentelle Mechanik II	Dr.-Ing. Weiland			
	Ingenieurgeologie	Prof. Dr.-Ing. Reul			Mündliche Prüfung Fachgespräche
	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
--	---------------------------------------	----------------------	--	--	----------------------------------