

## Fachbereich Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen

**Stand: 20.07.2020**

### Nachzuholende Prüfungstermine für das Wintersemester 2019/2020

(fehlende Ort/Zeitangaben werden nach bestätigter Raumbuchung eingetragen)

Datum	LV-Titel	Dozent/in	Ort	Uhrzeit	Anmerkungen
09.06.2020	Holzbau Vertiefung – Berechnungsmethoden für Tragelemente und Verbindungen	Prof. Dr.-Ing. Seim	Moritzstr. 18 Campus Center - Raum 1117/ 1118 Seminarraum 4/5	09.00-11.00	
15.06.2020	Baukonstruktion I (PO 2014)	Prof. Dr.-Ing. Seim	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter	09.00-17.00	<b>Nur für Studierende der Prüfungsordnung 2014</b> <b>Elektronische Klausur</b> 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>
15.06.2020	ÖPNV (Betrieb und Planung)	Dipl.-Ing. Reintjes Prof. Dr.-Ing. Sommer M.Sc. Wollnitz	Moritzstr. 18 Campus Center - Raum 1112, Seminarraum 3	10.00-12.00	<i>Zugelassen ist ein nicht-programmierbarer Taschenrechner. Andere Hilfsmittel sind nicht erlaubt!!</i>
16.06.2020	Grundlagen der Hydrologie	Prof. Dr. Gaßmann	Arnold-Bode 12 Hörsaal 6	10.00-12.00	
19.06.2020	SWW 2: Kanalisationstechnik SWW 7: Planung, Bau, Betrieb	Vertr.-Prof. Dr.-Ing. Felmeden	Arnold-Bode 10 Raum 1102	08.00-12.00	Gemeinsame Prüfung nach PO 2014 Getrennte Prüfung nach PO 2008 möglich
19.06.2020	Massivbau-Konstruktionen	Prof. Dr.-Ing. Fehling	Mönchebergstr. 7 Raum 3516	10.00-12.00	
22.06.2020	Ressourceneffizienz im Bauwesen	M.Sc. Feiler	Moritzstr. 18 Campus Center - Raum 1112, Seminarraum 3	08.00-10.00	ehem. Bauabfall-Recycling
23.06.2020	Verkehrswesen (Straßenverkehrsanlagen und Straßenbautechnik)	Prof. Dr.-Ing. Sommer Dr.-Ing. Mollenhauer	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	Teilmodule: Entwurf und Gestaltung von Straßenverkehrsanlagen und Straßenbautechnik in einer gemeinsamen Prüfung <i>(Zur Gesamtprüfung = Anmeldung unter der P-Nr. 510910!!!)</i>
25.06.2020	Baubetriebswirtschaft 1/2	Prof. Dr.-Ing. Racky	Mönchebergstr. 7 Hörsaal 400	10.00-12.00	Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur: Bestandene Studienleistungen (Hausarbeit): <b>Anmeldung zu den SL unter P-Nr. 210026</b>

<b>26.06.2020</b>	SWW 6: Industrieabwasser und SWW 8: Moderne Verfahren der Abwasserreinigung	Vertr.-Prof. Dr.-Ing. Felmeden	Diagonale 3 Hörsaal 2	08.00-12.00	Gemeinsame Prüfung nach PO 2014 Getrennte Prüfung nach PO 2008 möglich
<b>26.06.2020</b>	Hydrometrisches Praktikum	Dr.-Ing. Träbing	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	08.00-12.00	Kolloquium in Gruppen zu max. vier Personen
<b>29.06.2020</b>	Bauphysik	Prof. Dr.-Ing. Maas	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 6 Raum 2113	10.00-11.00	<b>Für Studierende der PO's 2008 und 2014</b> Prüfungszeit 60 Minuten
<b>29.06.2020</b>	Baukonstruktion II	Prof. Dr.-Ing. Seim	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 6 Raum 2113	11.00-12.00	<b>Für Studierende der PO 2014 – Bauingenieurwesen -</b> Prüfungszeit 45 Minuten
<b>30.06.2020</b>	Siedlungswasserwirtschaft – Grundlagen	Vertr.-Prof. Dr.-Ing. Felmeden	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 2 Raum -1122	08.00-12.00	Beinhaltet SWW GL Teil 1 (Sommer-Semester) und Teil 2 (Winter-Semester) <b>Prüfungszeit: 180 Min.</b>
<b>02.07.2020</b>	Umweltverhalten von Chemikalien in aquatischen Systemen	Prof. Dr. Gaßmann	Arnold-Bode 12 Hörsaal 4	10.00-12.00	
<b>06.07.2020</b>	Einführung Stahl- und Holzbau	Prof. Dr.-Ing. Seim Prof. Dr.-Ing. Dorka	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 2 Raum -1122	08.00-12.00	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus II Prüfungszeit: 180 Min. <b>08.00-10.00 Holzbau</b> <b>10.00-12.00 Stahlbau</b>
<b>06.07.2020</b>	Holzbau Basiswissen	Prof. Dr.-Ing. Seim	Moritzstr. 18 Campus Center - Raum 1117/ 1118 Seminarraum 4/5	14.00-16.00	
<b>08.07.2020</b>	Stahl- und Verbundbau	Prof. Dr.-Ing. Dorka	Moritzstr. 18 Campus Center - Raum 1117/ 1118 Seminarraum 4/5	09.00-12.00	
<b>08.07.2020</b>	Praxis der Messmethoden in Hydraulik und Hydrologie	Dr.-Ing. Träbing	Moritzstr. 18 Campus Center - Raum 1112, Seminarraum 3	10.00-12.00	Teilmodul von „Experimentelle Umwelttechnik“
<b>09.07.2020</b>	Grundlagen der Elektro- und Messtechnik	Prof. Dr.-Ing. Zacharias	WA-altes Gebäude (WA 71) – Aula WA-Neubau (Emilien) Raum -1606	10.00-12.00	
<b>13.07.2020</b>	SWW 9: Wasserchemie	Dipl.-Chem. Telgmann	Moritzstr. 18 Campus Center - Raum 1112, Seminarraum 3	10.00-12.00	
<b>16.07.2020</b>	Gewässerentwicklung, Flussgebiets- und Hochwassermanagement	Prof. Dr.-Ing. Theobald	Arnold-Bode 12 Hörsaal 4	08.00-12.00	Gemeinsame Prüfung der Teilmodule "Naturnahe Gewässer - Gewässerentwicklung" und "Flussgebiets- und Hochwassermanagement" <b>Prüfungszeit 120 Minuten</b>

20.07.2020	Mechanik I	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	
21.07.2020	Mechanik II	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.30-10.00	
22.07.2020	Mechanik III + Hydromechanik (PO 2014) Mechanik III (PO 2008) Teil I	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl Dr.-Ing. Träbing	Zentralmensa am Holländischen Platz	15.30-16.00	<b>BA Bauingenieurwesen nach PO 2014</b> Prüfungsnummer: 120040  <b>Prüfungsdauer</b> Mechanik III: 30 Minuten Hydromechanik: 60 Minuten
22.07.2020	Mechanik III (PO 2008) Teil II	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl	Mönchebergstr. 7 Raum 0614	16.00-18.00	<b>BA Bauingenieurwesen nach PO 2008</b> Prüfungsnummer: 120030  Prüfungsdauer: 90 Minuten
<b>! 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 !</b>					
22.07.2020	Hydromechanik (PO 2014)	Dr.-Ing. Träbing	Zentralmensa am Holländischen Platz	15.30-18.00	<b>BA Umweltingenieurwesen nach PO 2014</b> Prüfungsnummer: 310110  Prüfungsdauer: 120 Minuten
23.07.2020	Hydraulik der Sondersituationen	Dr.-Ing. Träbing	Raum 4103 K 10 (DG)	10.00-12.00	
<b>wird erst wieder im SoSe 2020 angeboten</b>	Verkehrswesen (Verkehrsplanung und Verkehrstechnik)	Prof. Dr.-Ing. Sommer Prof. Dr.-Ing. Hoyer			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!!!</i> <i>Anmeldung unter P-Nr. 520911</i>