

## Fachbereich Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen

**Stand: 12.01.2022**

### Prüfungstermine für das Wintersemester 2021/2022

(fehlende Ort/Zeitangaben werden nach bestätigter Raumbuchung eingetragen)

Datum	LV-Titel	Dozent	Ort	Uhrzeit	Anmerkungen
19.11.2021	Mathematik-Eingangstest	M.Sc. Maharati		14.00-16.00	<b>1. Prüfungstermin</b>
09.12.2021	Schalungstechnik	Prof. Dr.-Ing. Racky	HS 5, Campus Center	14.00-16.00	Prüfungszeit 90 Minuten
28.01.2022	Mathematik-Eingangstest	M.Sc. Maharati	HS 4, Campus Center	14.00-16.00	<b>2. Prüfungstermin</b>
05.02.2022	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens	M.A. Gleim F. Möller			Frist Abgabe Hausarbeit
11.02.2022	Vertiefung Straßenentwurf	Dr.-Ing. Mollenhauer			Mündliche Prüfung
11.02.2022	Privates Baurecht	RA Klein	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 5 Raum 1101	12.00-14.00	
12.02.2022	Umweltrecht - Einführung	A. Markus	Arnold-Bode 12 - Hörsaal 5	10.00-12.00	
17.02.2022	Bauordnungsrecht	Dipl. Ing. Horn	Arnold-Bode 12, HS 4	14.00-16.00	
18.02.2022	IT-gestützte Ausschreibung und Kalkulation von Bauleistungen	Dr.-Ing. Schleicher		Ab 11.00	Praktische Prüfung am eigenen Laptop
21.02.2022	Vorbeugender Brandschutz	Dipl.-Ing. Hügin	Georg-Forster-Str. 4 – Raum 0005	08.00-10.00	
21.02.2022	Finite-Element-Methoden in der Baustatik II	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Raum 3513, Mönchebergstr. 7	10.00	Mündliche Prüfung
21.02.2022	Ressourcen- und Abfallmanagement, Mechanische Abfallaufbereitung und Recycling	Prof. Dr. tech. Laner	Arnold-Bode 12 - Hörsaal 4	14.00-17.00	Ressourcen- und Abfallmanagement: 14.00 – 15.00 Uhr

					Mechanische Abfallaufbereitung und Recycling: 15.30 – 16.30 Uhr
<b>22.02.2022</b>	Marketing und Vertrieb	Prof. Dr.-Ing. Racky	Möncheberg 7 - Raum 0614	10.00-12.00	Wiederholungsprüfung
<b>22.02.2022</b>	Tunnelbau	Dr.-Ing. Wawrzyniak/ Prof. Dr.-Ing. Reul	Georg-Forster-Str.4 – Raum 0005	10.00-12.00	
<b>22.02.2022</b>	Anwendung kommerzieller FE-Software II	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Raum 3513, Mönchebergstr. 7	14.00-16.00	
<b>22.02.2022</b>	Mathematik III	Dr. Kopecz	Diagonale 1 - Hörsaal 1 + Zentralmensa	15:30-19:30	
<b>23.02.2022</b>	Umweltchemie und Ökologie (Umweltwissenschaftliche Grundlagen II)	Prof. Dr. Gaßmann	G.-Forster-Str. 4 - Raum 3004	09.00-12.00	Prüfungszeit 180 Minuten – Wiederholungsprüfung
<b>23.02.2022</b>	Wasserkraftanlagen	Prof. Dr.-Ing. Theobald	G.-Forster-Str. 4 - Raum 2004	10.00-14.00	
<b>24.02.2022</b>	Luftreinigungstechnik – Partikel	Dr.-Ing. Hoffmann Prof. Dr. tech. Laner	Möncheberg 7 - Raum 0608	10.00-12.00	
<b>24.02.2022</b>	Luftreinigungstechnik – Schadgase	Dr.-Ing. Hoffmann Prof. Dr. tech. Laner	Möncheberg 7 - Raum 0608	10.00-12.00	
<b>24.02.2022</b>	Strömungsverhalten und Wasserbauwerke	Prof. Dr.-Ing. Theobald	Kurt-Wolters 3 - Raum 1120	10.00-14.00	
<b>25.02.2022</b>	Physik	Prof. Dr. Giesen	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter		1: Klausurtermin Anfang: 09:15 Uhr, 2: Klausurtermin Anfang: 11:15, E-Klausur
<b>25.02.2022</b>	Geoinformationssysteme	Dr.-Ing. Fletling	Möncheberg 7 - Raum 3516	10.00-12.00	<u>Prüfungszeit 60 Minuten</u> Keine Hilfsmittel zugelassen !!
<b>28.02.2022</b>	Bauphysik	Prof. Dr.-Ing. Maas	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 4	10.00-12.00	Prüfungszeit 60 Minuten, Wiederholungsprüfung
<b>28.02.2022</b>	Grundlagen der Hydrologie	Prof. Dr. Gaßmann	Möncheberg 7 - Raum 0608	10.00-12.00	Wiederholungsprüfung
<b>01.03.2022</b>	Einführung in den Spannbetonbau und Holzbau Basiswissen	Prof. Dr.-Ing. Fehling Prof. Seim	G.-Forster-Str. 4 - Raum 3004	08.00-12.00	

02.03.2022	Baustatik I	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.00-10.00	<i>Es ist auch eine Anmeldung zur den Studienleistungen erforderlich. Prüfungsnummer 110011</i>
02.03.2022	Verkehrstechnik I (Lichtsignalsteuerung und Verkehrsablauf)	Prof. Dr.-Ing. Hoyer	Möncheberg 7 - Hörsaal 400	10.00-12.00	
02.03.2022	Materialmodelle I	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Raum 3513, Mönchebergstr. 7	nachmittags	Mündliche Prüfung
02.03.2022	Tracerhydrologie	Prof. Dr. Gaßmann	Kurt-Wolters 3 - Raum 1121	10.00-12.00	Wiederholungsprüfung
03.03.2022	Mathematik 4 - Numerik für Ingenieure	Prof. Dr. Meister	Diagonale 1 - Hörsaal 1	10.00-14.00	Wiederholungsprüfung
03.03.2022	Baustatik II	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	G.-Forster-Str. 4 - Raum 2004 und G.-Forster-Str. 4 - Raum 3004	08.00-10.00	Wiederholungsprüfung
03.03.2022	Nichtlineare Stabtragwerke	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Raum 3513, Mönchebergstr. 7		Mündliche Prüfung
04.03.2022	Mathematik II	Dr. Kopecz	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 1	10.00-14.00	Wiederholungsprüfung
04.03.2022	Massivbau – Grundlagen	Prof. Dr.-Ing. Fehling	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.30-10.00	Prüfungszeit 120 min
04.03.2022	Numerische Modelle im Wasserbau	Prof. Dr.-Ing. Theobald	Kurt-Wolters 3 - Raum 1120	10.00-14.00	Wiederholungsprüfung
04.03.2022	Ressourcengovernance und Umweltmanagement	Prof. Dr. Bringezu	Raum 0462 - Ingenieurschule in der Wilhelmshöher Allee 71-73	11.00-12.00	
07.03.2022	Baukonstruktion I	Prof. Dr.-Ing. Seim	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter	1. Gruppe ab 09:00 Uhr, 2. Gruppe ab 11:55 Uhr	<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>
07.03.2022	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

<b>07.03.2022</b>	Baubetriebswirtschaft 4/5 Organisation und Steuerung der Bauunternehmung	Prof. Dr.-Ing. Racky	Möncheberg 7 - Hörsaal 400	10.00-12.00	
<b>07.03.2022</b>	Bauverfahrenstechnik	Dr.-Ing. Schopbach	Mönchebergstr. 7 – 0608	12.00-14.00	Wiederholungsklausur
<b>08.03.2022</b>	Wasserbau und Wasserwirtschaft – Grundlagen	Prof. Dr.-Ing. Theobald	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.30-10.00	Prüfungszeit 120 Minuten
<b>08.03.2022</b>	Chemie	Dr. phil. nat. Wetzel	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter		<b>Elektronische Klausur</b>
<b>08.03.2022</b>	Nachhaltiges Ressourcenmanagement – Grundlagen	Prof. Dr. Bringezu	Arnold-Bode 12 - Hörsaal 4	10.00-14.00	
<b>08.03.2022</b>	Baubetrieb (BO 1)	Dr.-Ing. Schopbach	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 5	10.00-14.00	Bachelor Bauingenieurwesen Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen
<b>08.03.2022</b>	Spannbetonbau-Konstruktionen	Prof. Dr.-Ing. Fehling	G.-Forster-Str. 4 - Raum 3004	08.00-12.00	
<b>09.03.2022</b>	Bauinformatik ( <i>Bauingenieurwesen</i> ) Informatik ( <i>Umweltingenieurwesen</i> )	Dip.-Ing. Fletling Prof. Sharmak	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.00-10.00	Anmeldung zur Studienleistung ist ebenfalls erforderlich!
<b>09.03.2022</b>	Projektmanagement 1	Prof. Dr.-Ing. Spang	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter		<b>Elektronische Klausur</b> 1 Block à 60 Minuten
<b>09.03.2022</b>	Projektmanagement 2	Prof. Dr.-Ing. Spang	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter		<b>Elektronische Klausur</b> 1 Block à 60 Minuten
<b>09.03.2022</b>	Operations Research 2	Dr.-Ing. Schopbach	Möncheberstr. 7 – Raum 0608	08.00-10.00	Einmalig für die Studierenden angeboten, die bereits OR1 bestanden haben
<b>09.03.2022</b>	Klärschlammbehandlung und Anaerobtechnik	Prof. Dr.-Ing. Morck	Kurt-Wolters 3 - Raum 1120	10.00-14.00	Wiederholungsprüfung
<b>09.03.2022</b>	Siedlungsentwässerung	Prof. Dr.-Ing. Morck	Kurt-Wolters 3 - Raum 1120	10.00-14.00	Wiederholungsprüfung
<b>11.03.2022</b>	Baubetriebswirtschaft 3 Steuerung der Projektabwicklung	Prof. Dr.-Ing. Racky	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 4	10.00-12.00	Prüfungszeit 60 Minuten

<b>14.03.2022</b>	Grundlagen der Arbeitssicherheit (ArS 1)	Dipl.-Ing. Drebes	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 5	14.00-16.00	
<b>15.03.2022</b>	Geotechnik 1 für Wirtschaftsingenieure	Prof. Dr.-Ing. Reul	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.00-08.00	
<b>15.03.2022</b>	Geotechnik 1,2 für Umweltingenieure	Prof. Dr.-Ing. Reul	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.00-09.00	
<b>15.03.2022</b>	Geotechnik 1,2,3 für Bauingenieure	Prof. Dr.-Ing. Reul	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.00-10.00	
<b>15.03.2022</b>	Geotechnik 3 - Wahlpflicht Ingenieur- wissenschaften für Umweltingenieure	Prof. Dr.-Ing. Reul	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.00-08.00	
<b>15.03.2022</b>	Methoden der Technikbewertung – Umwelt und Nachhaltigkeit	Prof. Dr. Bringezu	Raum 0462 - Ingenieurschule in der Wilhelmshöher Allee 71-73	11.00-12.30	
<b>16.03.2022</b>	Grundbau Ergänzungen	Prof. Dr.-Ing. Reul	G.-Forster-Str. 4 - Raum 0005	10.00-12.00	
<b>17.03.2022</b>	Thermodynamik und Wärmeübertragung	Prof. Dr.-Ing. Luke	Hörsaal 1+2, Campus Center	10.00-14.00	Wiederholungsklausur
<b>17.03.2022</b>	Konstruktiver Verkehrswegebau	Dr.-Ing. Mollenhauer	G.-Forster-Str. 4 - Raum 3004	10.00-12.00	Gemeinsame Prüfung von „Qualitätssicherung im Verkehrswegebau“ und „Dimensionierung von Verkehrswegebefestigungen“
<b>18.03.2022</b>	Kombiprüfung Ressourcenorientierte Wasserinfrastrukturen und Energie aus Abwassersystemen	Prof. Dr.-Ing. Morck Dr.-Ing. Müller-Schaper	G.-Forster-Str. 4 - Raum 3004	08.00-12.00	
<b>21.03.2022</b>	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus I	Prof. Dr.-Ing. Fehling	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.00-10.00	Prüfungszeit 120 Minuten
<b>21.03.2022</b>	Massivbrückenbau - Einführung	Prof. Dr.-Ing. Fehling			Fachgespräche
<b>22.03.2022</b>	Siedlungswasserwirtschaft – Grundlagen	Prof. Dr.-Ing. Morck	Hörsaal 2 Diagonale 3 Hörsaal 3 Diagonale 5	08.00-12.00	Prüfungszeit: 180 Min.
<b>22.03.2022</b>	Sonderkapitel des Massivbaus	Prof. Dr.-Ing. Fehling			Fachgespräche

22.03.2022	Experimentelle Umwelttechnik - Experimentelle Einführung in die Umweltanalytik	Prof. Dr.-Ing. Morck	Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3	14.00.-16.00	Teilmodul von „Experimentelle Umwelttechnik“ Wiederholungsprüfung
23.03.2022	Numerische Methoden des Massivbaus	Prof. Dr.-Ing. Fehling			Fachgespräche
23.03.2022	Planung, Bau und Betrieb von Abwasserbehandlungsanlagen	Prof. Dr.-Ing. Morck	Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3	09.00	Mündliche Prüfung
23.03.2022	Mechanik I	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	
24.03.2022	Kombiprüfung Wasserversorgung, Wasseraufbereitung und Industrieabwasserreinigung	Prof. Dr.-Ing. Morck	Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3	09.00	Mündliche Prüfung
24.03.2022	Mechanik II	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	Wiederholungsprüfung
25.03.2022	Kombiprüfung Industrieabwasser und Verfahrenstechnik in der Abwasserreinigung (alt: SWW 6+8)	Prof. Dr.-Ing. Morck	Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3	09.00	Mündliche Prüfung
25.03.2022	Mechanik III + Hydromechanik (PO 2014)	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl Dr.-Ing. Träbing	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	<b>BA Bauingenieurwesen nach PO 2014</b> <b>Prüfungsnummer: 120040</b>  <b>Prüfungsdauer</b> Mechanik III: 30 Minuten Hydromechanik: 60 Minuten
25.03.2022	Hydromechanik	Dr.-Ing. Träbing	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.30-10.00	<b>BA Umweltingenieurwesen (PO 2014; 2017 und 2020); BA Bauingenieurwesen (PO 2020)</b> <b>Prüfungsnummer: 310110</b>  Prüfungsdauer: 120 Minuten
25.03.2022	Mechanik III	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl	Arnold-Bode 12 - Hörsaal 5	8.00-10.00	<b>BA Bauingenieurwesen (PO 2020)</b> <b>Prüfungsnummer: 120030</b>  Prüfungsdauer: 90 Minuten
28.03.2022	Baukonstruktion II	Prof. Dr.-Ing. Seim	Diagonale 3 - Hörsaal 2	10.00-12.00	Wiederholungsprüfung Prüfungszeit 45 Minuten

<b>28.03.2022</b>	Holzbau Vertiefung – Berechnungsmethoden für Tragelemente und Verbindungen	Prof. Dr.-Ing. Seim	Arnold-Bode 12 - Hörsaal 4	10.00-12.00	
<b>28.03.2022</b>	Grundlagen Abfalltechnik	Prof. Dr. techn. Laner	G.-Forster-Str. 4 - Raum 0005 (Seminarraum)	10.00-12.00	Wiederholungsprüfung
<b>29.03.2022</b>	Mathematik I	Dr. Kopecz	HS 1/2/6 (HCC) sowie HS I, Diag. 1	16.00-19.00	
<b>29.03.2022</b>	Baubetriebswirtschaft ½	Prof. Dr.-Ing. Racky	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 3	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>30.03.2022</b>	Massivbau-Konstruktionen	Prof. Dr.-Ing. Fehling	Kurt-Wolters 3 - Hörsaal 0117	08.00-10.00	
<b>30.03.2022</b>	Umweltverhalten von Chemikalien in aquatischen Systemen	Prof. Dr. Gaßmann	Kurt-Wolters 3 - Raum 1120	10.00-12.00	
<b>01.04.2022</b>	Verkehrswesen (Entwurf und Gestaltung von 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 <b>(Zur Gesamtprüfung = Anmeldung unter der P-Nr. 510910!!!)</b>
<b>04.04.2022</b>	Life Cycle Engineering	Prof. Dr.-Ing. Hesselbach	Hörsaal 2, Campus Center	08.00-12.00	
<b>04.04.2022</b>	Erdbebeningenieurwesen – Einführung	Prof. Dr.-Ing. Dorka	Kurt-Wolters 3 - Raum 1120 <b>(noch nicht bestätigt)</b>	10.00-12.00	
<b>05.04.2022</b>	Wasserchemie	Prof. Dr.-Ing. Morck	Raum 3004, Georg-Forster-Str. 4 <b>(noch nicht bestätigt)</b>	10.00-12.00	
<b>06.04.2022</b>	Einführung Stahl- und Holzbau	Prof. Dr.-Ing. Seim Prof. Dr.-Ing. Dorka	Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 <b>(noch nicht bestätigt)</b>	12.00-16.00	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus II Prüfungszeit: 180 Min. <b>12.00-14.00 Holzbau</b> <b>14.00-16.00 Stahlbau</b>
<b>06.04.2022</b>	Werkstoffe des Bauwesens II	Prof. Dr. rer. nat. Middendorf	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter	11:00	<b>Elektronische Klausur</b> -Der Einlass ist um 10.45 Uhr, die Schreibzeit beginnt um 11.00 Uhr
<b>07.04.2022</b>	Werkstoffe des Bauwesens I	Prof. Dr. rer. nat. Middendorf	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter	11.50	<b>Elektronische Klausur</b> – Wiederholungsprüfung aus dem SoSe 2021 Der Einlass ist um 11.35 Uhr, die Schreibzeit beginnt um 11.50 Uhr.

07.04.2022	Verkehrswesen (Verkehrsplanung und Verkehrstechnik)	Prof. Dr.-Ing. Sommer Prof. Dr.-Ing. Hoyer	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 6 (noch nicht bestätigt)	10.00-12.00	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>
07.04.2022	Stahl- und Verbundbau	Prof. Dr.-Ing. Dorka	Raum 3004, Georg-Forster- Str. 4 (noch nicht bestätigt)	9.00-12.00	
	Nachhaltigkeit in der Verkehrs- und Stadtplanung	Dr.-Ing. Schröter			Hausarbeit 6 C: Bitte über Prüfungsnummer 520470 anmelden.
	Wassergütemodellierung	Prof. Dr. Gaßmann			Hausarbeit Bitte über Prüfungsnummer 630840 anmelden.
	Mobilitätsverhalten und Mobilitätskultur	Prof. Dr.-Ing, Holzapfel Prof. Dr.-Ing. Sommer			Hausarbeit Bitte über Prüfungsnummer 520355 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.
	Mechanische Abfallaufbereitung und Recycling	Prof. Dr. tech. Laner			
	Landwirtschaftlicher Wasserbau und Bewässerung	Dr.-Ing. Rusteberg			
	Umweltwissenschaftliche Grundlagen für Ingenieure I	Dr. Schaldach			Umweltwissenschaftliche Grundlagen <u>und</u> Modellbildung und Simulation = 6 Credits = Prüfungs-Nummer 123012  SQ BA Bauingenieurwesen = 123002 (3 Credits) Klausurzeit: 45 Min.
	Regelungstechnik	M.Sc. Theißen M.Sc. Eilbrecht			Teilmodul von „Messen Steuern Regeln“
	Grundlagen der Elektro- und Messtechnik	Prof. Dr.-Ing. Zacharias			Teilmodul von "Messen Steuern Regeln"



	Ressourceneffizienz im Bauwesen	M.Sc. Feiler			
	Ressourcenverbrauch und Umweltbelastungen der globalen Rohstoffproduktion (Teil 1+2)	Dr.-Ing. Mostert			
	Vertiefende Hydromechanik	Dr.-Ing. Träbing			Wiederholungsklausur
	Gewässerentwicklung, Flussgebiets- und Hochwassermanagement	Prof. Dr.-Ing. Theobald			Gemeinsame Prüfung der Teilmodule "Naturnahe Gewässer - Gewässerentwicklung" und "Flussgebiets- und Hochwassermanagement" <b>Prüfungszeit 120 Minuten</b>
	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
	Individuelle Leitsysteme	Prof. Dr.-Ing. Hoyer			Fachgespräche (mündliche Prüfung) Die Prüfungsgruppen werden nach dem Ablauf der Anmeldefrist anhand der Anmeldungen im HISPOS festgelegt.
	Transportlogistik	Prof. Dr.-Ing. Hoyer			Wiederholungsprüfung Fachgespräche
	Einführungspraktikum Abfalltechnik	Dipl.-Ing. Dürl			Wiederholungsprüfung Teilmodul von "Experimentelle Umwelttechnik"; Testate, Versuchsberichte, Fachgespräche nach Vereinbarung
	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

	Praxis der Messmethoden in Hydraulik und Hydrologie	Dr.-Ing. Träbing			Wiederholungsprüfung Teilmodul von „Experimentelle Umwelttechnik“
	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 18.02.2022 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 zum 18.02.2022 erforderlich</i>