

Fachbereich 14 – Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen

Stand: 10.09.2024

Prüfungstermine für das Sommersemester 2024

Noch fehlende Prüfungen werden sukzessive nachgetragen.

Für Prüfungen anderer Fachbereiche übernehmen wir keine Gewähr.

Bitte informieren Sie sich zusätzlich im Vorlesungsverzeichnis.

	LV-Titel	Dozent/in	Ort	Uhrzeit	Anmerkungen
11.05.2024	Umweltrecht - Einführung	A. Markus	Campus Center, Hörsaal 1	10:00-12:00	
13.06.2024	Schalungstechnik	Prof. Dr.-Ing. Racky	Campus Center, Hörsaal 5	14:00-16:00	
03.07.2024	Angewandte Hydrogeologie	Dr. Bresinsky	Kurt-Wolters-Str.3, Raum 4110		Prüfungsanmeldung bis 03.07.2024 möglich.
09.07.2024	Angewandte Statistik in den Ingenieurwissenschaften	Prof. Dr. Francke	Mönchebergstr. 7, Raum 3711	Ab 17:00	Prüfung ausschließlich für Wiederholer mit bestandener Studienleistung. Für Anmeldung nur Terminvergabe nach Absprache; mündliche Prüfung.
15.07.2024	Integrierte wasserwirtschaftliche Planung und Wasserbewirtschaftung	Dr.-Ing. Rusteberg	Kurt-Wolters-Str.3, Raum 4110	09:30-11:45	
15.07.2024	Grundlagen wissenschaftlicher Programmierung für Ingenieure	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Mönchebergstr. 7, Raum 3513	In Absprache	Mündliche Prüfung
17.07.2024	Bahnbetrieb	Prof. Dr.-Ing. Hoyer	Mönchebergstr. 7 Raum 2223	10:00-16:00	
18.07.2024	Kollektive Leitsysteme	Prof. Dr.-Ing. Hoyer	Mönchebergstr. 7, Raum 2223	13:00-16:00	Die Prüfungsgruppen und -uhrzeiten werden nach dem Ablauf der Anmeldefrist (HISPOS) festgelegt und in moodle veröffentlicht
18.07.2024	Materialmodelle II	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Mönchebergstr. 7, FG Raum	In Absprache	
19.07.2024	Ressourceneffizienz im Bauwesen	Prof. Dr. tech. Laner	Mönchebergstr. 7, Raum 0607	08:00-10:00	Wiederholungsprüfung

19.07.2024	Recht im Verkehrswesen	RA Fiedler	Mönchebergstr. 7, Raum 2215	10:00-12:00	
22.07.2024	Wasserchemie	Dipl.-Chem. Telgmann	Georg-Forster-Str. 4, Raum 1004	10:00-12:00	Voraussetzung zur Teilnahme an der Klausur: Erfolgreich absolviertes Praktikum
23.07.2024	Wasserkraftanlagen	Prof. Dr.-Ing. Theobald	Kurt-Wolters-Str.3, Raum 1120	10:00-12:00	Wiederholungsprüfung (Prüfungszeit 90 Minuten)
25.07.2024	Bauordnungsrecht	Dipl.-Ing. Horn	Georg-Forster-Str. 4, Raum 0005	16:00-18:00	Wiederholungsprüfung
26.07.2024	Wärmepumpen und Solarthermie	Prof. Dr. Vajen	Campus Center, Hörsaal 3	8:00-12:00	
26.07.2024	Arbeitsrecht in der Bauwirtschaft	Prof. Dr.-Ing. Racky	Campus Center, Hörsaal 6	12:00-14:00	
29.07.2024	Umweltgeotechnik	T. Hardt	Mönchebergstr. 7, Raum 0404b	10:00-11:30	
30.07.2024	Deponietechnik und Altlastensanierung	Prof. Dr. tech. Laner	Arnold-Bode-Str. 12, Hörsaal 5	10:00-12:00	
31.07.2024	Einführung Stahl- und Holzbau (Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus II)	Prof. Dr.-Ing. Seim Prof. Dr.-Ing. Clobes	Georg-Forster-Str. 4, Raum 0005	12:00-16:00	12:00-14:00 Holzbau; 14:00-16:00 Stahlbau Prüfungszeit: 180 Min. Wiederholungsprüfung
31.07.2024	Verfahrenstechnik in der Abwasserreinigung und Auslegung von Anlagen der Abwasserreinigung	Prof. Dr.-Ing. Morck	Kurt-Wolters-Str. 3, Raum 3115		Mündliche Kombiprüfung
01.08.2024	Wasserbauwerke und Strömungsverhalten von Fließgewässern	Prof. Dr.-Ing. Theobald	Georg-Forster-Str. 4, Raum 0005	09:00-11:00	(120 Min. Klausur)
05.08.2024	Massivbau – Konstruktionen	Prof. Dr.-Ing. Fehling	Georg-Forster-Str. 4, Raum 0005	08:00-11:00	Wiederholungsprüfung 120 min. Bei < 10 TN wird eine mündliche Prüfung durchgeführt. Termin wird mit Herrn Fehling abgestimmt.
05.08.2024	Vertiefende Hydromechanik	Dr.-Ing. Träbing	Kurt-Wolters-Str.3, Raum 1120	10:00-12:00	
06.08.2024	Baustatik II	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Zentralmensa am Holländischen Platz	08:00-10:00	Es ist auch eine Anmeldung zur Studienleistung erforderlich. Prüfungsnummer 110021
07.08.2024	Operations Research	Dr.-Ing. Schopbach	Georg-Forster-Str. 4, Raum 0005	08:00-12:00	Prüfungszeit: 150 Minuten

07.08.2024	Werkstoffe des Bauwesens 2 (Testat)	Prof. Dr. rer. nat. Middendorf	Henschelstr. 2, E-Assessmentcenter	14:00 Uhr	Elektronische Klausur Gruppeneinteilung in Moodle
07.08.2024	Finite-Element-Methoden in der Baustatik I	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Mönchebergstr. 7, Raum 3513		
07.08.2024	Praktikum Betontechnologie		Mönchebergstr.7, Raum1113	08:00-09:30	
09.08.2024	Baustatik I	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Zentralmensa am Holländischen Platz	08:00-10:00	Wiederholungsprüfung
12.08.2024	Grundlagen Bauwirtschaft und Baubetrieb II	Dr. Schopbach	Georg-Forster-Str. 4, Raum 0005	10:00-12:00	Wiederholungsprüfung
13.08.2024	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus	Prof. Dr.-Ing. Fehling Dr.-Ing. Thiemicke	Zentralmensa am Holländischen Platz	07:30-10:00	Prüfungszeit 120 Minuten
14.08.2024	Spezialtiefbau	Prof. Dr.-Ing. Reul	Georg-Forster-Str. 4, Raum 0005	14:00-16:00	
14.08.2024	Öffentliches Recht für Ingenieurstudiengänge	Dr. Michel	Diagonale 1, Hörsaal 1	12:00-14:00	
14.08.2024	Baubetrieb 3	Dr.-Ing. Schopbach	Diagonale 1, Hörsaal 1	09:00-12:00	
15.08.2024	Methoden der Verkehrsplanung – Verkehrserhebungen und Datenmanagement & Wirkungsanalyse und Bewertungsverfahren im Verkehr	Prof. Dr.-Ing. Sommer	Mönchebergstr. 7, Raum 2106	10:00-14:00	Mündliche Prüfung
16.08.2024	Verkehrswesen (Verkehrsplanung und Verkehrstechnik)	Prof. Dr.-Ing. Sommer Prof. Dr.-Ing. Hoyer	Diagonale 1, 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>
19.08.2024	Bauliche Erhaltung von Verkehrswegebefestigungen	Dr.-Ing. Mollenhauer	Georg-Forster-Str.4, Raum 1004	10:00-12:00	Für Bachelor Bauingenieurwesen Schwerpunkt Verkehr: Gemeinsame Prüfung von „System der Straßenerhaltung“ und Erhaltungsbauprojekt

20.08.2024	Hydrologie und Hydrogeologie	Prof. Dr. Gaßmann Prof. Dr. Mellage	Georg-Forster-Str. 4, Raum 0005	14.00-16.00	
20.08.2024	Baukonstruktion I	Prof. Dr.-Ing. Seim	Henschelstr. 2, E-Assessmentcenter	14:30-15:15	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>
21.08.2024	Höhere Mathematik IV: Numerische Mathematik für Ingenieure	Prof. Dr. Meister	Diagonale 1, Hörsaal 1	10:00-14:00	Die genaue Raumaufteilung wird nach Anmeldeschluss bekanntgegeben! 120 min.
21.08.2024	Geotechnik 1+2 für Umweltingenieure	Prof. Dr.-Ing. Reul	Diagonale 5, Hörsaal 3	08:00-10:00	
21.08.2024	Geotechnik 1 für Wirtschaftsingenieure	Prof. Dr.-Ing. Reul	Diagonale 5, Hörsaal 3	08:00-09:00	
21.08.2024	Geotechnik 2+3 für Wirtschaftsingenieure	Prof. Dr.-Ing. Reul	Diagonale 5, Hörsaal 3	08:00-10:00	
21.08.2024	Geotechnik 3 – Wahlpflicht Ingenieurwissenschaften für Umweltingenieure	Prof. Dr.-Ing. Reul	Diagonale 5, Hörsaal 3	08:00-09:00	
21.08.2024	Geotechnik 1,2,3 für Bauingenieure	Prof. Dr.-Ing. Reul	Diagonale 5, Hörsaal 3	08:00-11:00	
21.08.2024	Umweltchemie und Ökologie (Umweltwissenschaftliche Grundlagen II)	Prof. Dr. Gaßmann Prof. Dr. Mellage	Diagonale 3, Hörsaal 2	10:00-13:00	Prüfungszeit 180 Minuten
21.08.2024	Höhere Mathematik IV: Stochastik für Ingenieure (Master Bauingenieurwesen)	Cioica-Licht, Petru, Dr.	Diagonale 1, Hörsaal 1	10:00-14:00	Wiederholungsklausur 120 min.
22.08.2024	Oberflächennahe Geothermie	Prof. Dr.-Ing. Reul	Georg-Forster-Str. 4, Raum 1004	10:00-12:00	
22.08.2024	Life Cycle Engineering	Prof. Dr.-Ing. Hesselbach	Kurt-Wolters-Str. 3, Hörsaal 0117	10:00-12:00	Wiederholungsprüfung
26.08.2024	Windingenieurwesen & Tragwerksdynamik	Prof. Dr.-Ing. Clobes	Georg-Forster-Str.4, Raum 0005	10:00-12:00	
26.08.2024	Ingenieurvermessung	Dr. Fletling	Georg-Forster-Str.4, Raum 1004	10:00-11:00	Klausur; Keine Hilfsmittel zugelassen!!

26.08.2024	Chemie	Dr. phil. nat. Wetzel	Henschelstr. 2, E-Assessmentcenter	15:00	Elektronische Klausur 90 Min.
27.08.2024	Hydromechanik	Dr.-Ing. Träbing	Kurt-Wolters-Str. 3, Hörsaal 0117	08:00-10:00	Wiederholungsprüfung (alle Studiengänge) Teil 1 (3 C) / Teil 1+2 (6 C)
27.08.2024	Aspekte der Arbeitssicherheit Teil 2	Dipl.-Ing. Möller	Campus Center, Hörsaal 1	14:00-16:00	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen. Prüfungszeit: 90 Minuten
27.08.2024	Aspekte der Arbeitssicherheit Teil 1	Dipl.-Ing. Drebes	Campus Center, Hörsaal 1	16:00-18:00	Wiederholungsprüfung
27.08.2024	Mechanik III + Hydromechanik (PO 2014)	Dr. Träbing	Kurt-Wolters-Str. 3, Hörsaal 0117	08:00-09:00	Wiederholungsprüfung BA Bauingenieurwesen nach <u>PO 2014</u> Prüfungsnummer: 120040
25.09.2024		Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl	Zentralmensa am Holländischen Platz	08:00-09:00	
27.08.2024	Projektmanagement 1	Prof. Dr.-Ing. Braun	Diagonale 1, Hörsaal 1	12:00-14:00	Wiederholungsprüfung Anmeldung unter Prüfungsnummer 103011 (3 Credits)
27.08.2023	Projektmanagement 2	Prof. Dr.-Ing. Braun		12:30-13:30	Anmeldung unter Prüfungsnummer 103012 (3 Credits)
28.08.2024	Höhere Mathematik I	Prof. Dr. Petersen	Campus Center, Hörsaal 1+ 2	10:00-14:00	Wiederholungsprüfung 120 min.
28.08.2024	Modellbasierte Arbeitsweise im Baubetrieb	Prof. Dr.-Ing. Kirchner Dr.-Ing. Schleicher			Weitere Informationen über Moodle
30.08.2024	Vermessungskunde	Dr.-Ing. Fletling	Zentralmensa am Holländischen Platz	08:00-10:00	Prüfungszeit 90 Minuten! Zugelassene Hilfsmittel: Die von Herrn Fletling herausgegebenen Formelsammlung (Diese ist unverkleinert auf DIN A4 auszudrucken. Handschriftliche Ergänzungen sind erlaubt). Mitzubringen sind ein Geodreieck und ein Taschenrechner
02.09.2024	Abfalltechnik – Grundlagen	Prof. Dr. tech. Laner	Arnold-Bode-Str. 12, Hörsaal 5	14:00-16:00	Prüfungszeit 60 Minuten
04.09.2024	Bauinformatik (Bezeichnung für Bauingenieure) Informatik (Bezeichnung für Umweltingenieure)	Prof. Dr.-Ing Kirchner Dr.-Ing. Fletling	Georg-Forster-Str.4, Raum 3004	08:00-12:00	Wiederholungsprüfung

03.09.2024	Grundlagen der Elektro- und Messtechnik	Prof. Dr.-Ing.	FG Bibliothek, 1159	10:00-12:00	Teilmodul von "Messen Steuern Regeln" Wiederholungsprüfung
05.09.2024	Wasserbau und Wasserwirtschaft – Grundlagen	Prof. Dr.-Ing. Theobald	Zentralmensa am Holländischer Platz	07:30-10:00	Klausurzeit 120 Minuten
06.09.2024	Werkstoffe des Bauwesens I	Prof. Dr. rer. nat. Middendorf	Henschelstr. 2, E-Assessmentcenter	9:00-11:00	Elektronische Klausur Gruppeneinteilung in Moodle
06.09.2024	Ressourcen- und Abfallmanagement	Prof. Dr. tech. Laner	Georg-Forster-Str. 4, Raum 3004	10:00-12:00	Wiederholungsprüfung
	Mechanische Abfallaufbereitung und Recycling			12:00-14:00	
06.09.2024	Numerische Modelle im Wasserbau	Prof. Dr.-Ing. Theobald	Mönchebergstr. 7, Raum 3516	10:00-14:00	
09.09.2024	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.
09.09.2024	Grundlagen Bauwirtschaft und Baubetrieb I	Prof. Dr.-Ing. Racky	Diagonale 1, Hörsaal 1	12:00-14:00	Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur: Bestandene Studienleistungen (Hausarbeit): Anmeldung zu der Studienleistung unter Prüfungsnummer: 210071
10.09.2024	Stahl- und Verbundbau	Prof. Dr.-Ing. Clobes	Georg-Forster-Str.4, Raum 3004	08:00-12:00	
10.09.2024	Baubetriebswirtschaft 3	Prof. Dr.-Ing. Racky	Arnold Bode 8, Raum 0113/0114	10:00-12:00	Prüfungszeit 60 Minuten
10.09.2024	Siedlungsentwässerung & Klärschlammbehandlung und Anaerobtechnik	Prof. Dr.-Ing. Morck	Mönchebergstr. 7, Raum 3516	08:00-12:00	Schriftliche Kombiklausur (ggf. sind auch Einzelklausuren möglich)
10.09.2024	Einzelprüfung Siedlungsentwässerung	Prof. Dr.-Ing. Morck	Mönchebergstr. 7, Raum 3516	08:00-12:00	
10.09.2024	Einzelprüfung Klärschlammbehandlung und Anaerobtechnik	Prof. Dr.-Ing. Morck	Mönchebergstr. 7, Raum 3516	08:00-12:00	
11.09.2024	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)

11.09.2024	Einzelprüfung Ressourcenorientierte Wasserinfrastruktursysteme	Prof. Dr.-Ing. Morck	Georg-Forster-Str. 4, Raum 3004	08:00-12:00	
11.09.2024	Einzelprüfung Energie aus Abwassersystemen	Dr.-Ing. Müller-Schaper	Georg-Forster-Str. 4, Raum 3004	08:00-12:00	
11.09.2024	Luftreinhaltung	Prof. Dr. tech. Laner Dr. Wildanger	Möncheberstr. 7, Raum 3516	10:00-12:00	
11.09.2024	Höhere Mathematik II	Prof. Dr. Petersen	Siehe Vorlesungsverzeichnis		Die genaue Raumaufteilung wird nach Anmeldeschluss bekanntgegeben! 120 min.
11.09.2024	Brückenbau und Ermüdung	Prof. Dr.-Ing. Clobes		10:00 Uhr	Mündliche Prüfung
12.09.2024	Stahlleichtbau	Prof. Dr.-Ing. Clobes	Georg-Forster-Str. 4, Raum 3004	10:00-12:00	
12.09.2024	Umweltverhalten von Chemikalien in aquatischen Systemen	Prof. Dr.-Ing. Gaßmann	Kurt-Wolters-Str. 3, Raum 1120	10:00-12:00	Wiederholungsprüfung
13.09.2024	Höhere Mathematik III	Prof. Dr. Meister	Diagonale 1, Hörsaal 1	10:00-14:00	Wiederholungsprüfung 120 min.
13.09.2024	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
16.09.2024	Grundlagen der Energietechnik	Prof. Dr. Laner / Prof. Dr. Jordan	Kurt-Wolters-Str. 3, Hörsaal 0117	10:30-12:30	Modul Thermodynamik und Wärmeübertragung
16.09.2024	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
16.09.2024	Tracers in Hydrology	Prof. Dr. Gaßmann	Georg-Forster-Str. 4, Raum 0005	10:00-12:00	
16.09.2024	Holzbau-Vertiefung - Berechnungsmethoden für Tragelemente und Verbindungen	Prof. Dr.-Ing. Seim	Raum 4315, Kurt-Wolters-Str. 3	14.00-16.00	Wiederholungsprüfung
17.09.2024	Massivbau – Grundlagen	Prof. Dr.-Ing. Fehling	Zentralmensa am Holländischen Platz	07:30-10:00	Prüfungszeit 120 min
17.09.2024	Siedlungswasserwirtschaft – Grundlagen	Prof. Dr.-Ing. Morck	Diagonale 1, Hörsaal 1	12:00-16:00	Prüfungszeit 180 Minuten

18.09.2024	Planung, Bau und Betrieb von Abwasseranlagen	Prof. Dr.-Ing. Morck	Kurt-Wolters-Str. 3, Raum 3115		Mündliche Prüfung-Wiederholungsprüfung
18.09.2024	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
19.09.2024	Bodenmechanik - Ergänzung	Prof. Dr.-Ing. Reul			Mündliche Prüfung
20.09.2024	Baubetriebswirtschaft 6/7	Prof. Dr.-Ing. Racky Dr. Schleicher	Diagonale 3, Hörsaal 2	14:00-16:00	Prüfungszeit 60 Minuten
20.09.2024	Physik für Bauingenieure und Umweltingenieure	Prof. Dr. Giesen	Henschelstr. 2, E-Assessmentcenter	09:15-10:45	Elektronische Klausur Wiederholungsprüfung
20.09.2024	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>
23.09.2024	Mechanik I	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl	Zentralmensa am Holländischer Platz	08:00-10:00	Wiederholungsprüfung
24.09.2024	Mechanik II	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl	Zentralmensa am Holländischer Platz	08:00-10:00	
25.09.2024	Mechanik III	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl	Zentralmensa am Holländischen Platz	08:00-09:00	Wiederholungsprüfung
26.09.2024	Modulprüfung Umweltwissenschaftliche Grundlagen I	Apl. Prof. Dr. Schaldach	Raum wird noch bekanntgegeben	10:00-12:00	
25.09.2024	Regelungstechnik	Prof. Dr.-Ing. Stursberg	WA Altes Gebäude Raum 0446	09:00 Uhr	
30.09.2024	Bodenmechanik - Laborpraktikum	Prof. Dr.-Ing. Reul			Mündliche Prüfungen
Abstimmung Prof. Fehling	Massivbrückenbau	Prof. Dr.-Ing. Fehling			<u>Verbindliche</u> Anmeldung bis 15.10.2024 erforderlich! Fachgespräche 45 Minuten und Prüfungsvorleistung Brückenbauprojekt

Abstimmung Prof. Fehling	Sonderkapitel des Massivbaus	Prof. Dr.-Ing. Fehling			Mündliche Prüfung, <u>Verbindliche</u> Anmeldung bis 31.07.2024 erforderlich
Abstimmung Prof. Fehling	Numerische Methoden des Massivbaus	Prof. Dr.-Ing. Fehling			Mündliche Prüfung, <u>Verbindliche</u> Anmeldung bis 31.07.2024 erforderlich

Folgende Veranstaltungen sind noch in Bearbeitung

10.07.2023	Angewandte Werkstofftechnologie (E-Schein-Seminar)	Prof. Dr. rer. nat. Middendorf	Mönchebergstr. 7, Raum 1113	08:15-09:15	
25.07.2023	Wasserversorgung & Industrieabwasserreinigung	Prof. Dr.-Ing. Morck	Kurt-Wolters-Str. 3, Raum 3115		Mündliche Kombiprüfung
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 Hr. Schwendner anmelden!
02.08.2023	Modellbildung und Simulation mit System Dynamics - Ökologische Bewertung dynamischer Systeme I + II	Dr. Mostert	Ing.-Schule, WA73, Raum 0426	10:00	
14.08.2023	Landwirtschaftlicher Wasserbau und Bewässerung	Dr.-Ing. Rusteberg	Kurt-Wolters 3, Raum 1120	10:00-12:00	
31.08.2023	Aktuelle Themen der nachhaltigen Mobilität	Prof. Dr. Francke			Anmeldefrist+ Abgabe der Hausarbeit
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
	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

	Geodatenerfassung	Dr. Fletling		9:00	mündliche Prüfung (Fachgespräch)
	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
	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. Fletting			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