

## Fachbereich 14 – Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen

**Stand: 22.05.2022**

### Prüfungstermine für das Sommersemester 2022

(fehlende Ort/Zeitangaben werden nach bestätigter Raumbuchung eingetragen)

Datum	LV-Titel	Dozent/in	Ort	Uhrzeit	Anmerkungen
28.05.2022	Umweltrecht - Einführung	A. Markus	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 2 Raum -1122	10.00-12.00	Suche im HISPOS: Ist dem Hauptstudium zugeordnet
09.06.2022	Schalungstechnik	Prof. Dr.-Ing. Racky	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 2 Raum -1122	14.00-16.00	
19.07.2022	Erdbebensichere Konstruktionen	Prof. Dr.-Ing. Dorka	G.-Forster-Str. 4 Raum 1004	08.00-10.00	Zusammen mit „Erdbebensicherung urbaner Zentren“ (90 Min.)
19.07.2022	Erdbebensicherung urbaner Zentren	Prof. Dr.-Ing. Dorka	G.-Forster-Str. 4 Raum 1004	10.00-12.00	Zusammen mit „Erdbebensichere Konstruktionen“ (90 Min.)
20.07.2022	Einführung Stahl- und Holzbau (Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus II)	Prof. Dr.-Ing. Seim Prof. Dr.-Ing. Dorka	G.-Forster-Str. 4 Raum 3004	12.00-16.00	Teilklausuren „Einführung Holzbau“ Pr.-Nr. 410110 und „Holzbau Basiswissen“ Pr.-Nr. 410120  Prüfungszeit: 180 Min. Wiederholungsprüfung  12.00 - 14.00 Holzbau 14.00 - 16.00 Stahlbau
20.07.2022	Methoden der Verkehrsplanung – Verkehrserhebungen und Datenmanagement & Wirkungsanalyse und Bewertungsverfahren im Verkehr	Prof. Dr.-Ing. Sommer	Mönchebergstr. 7, Raum 2215		Mündliche Prüfung
21.07.2022	Stahl- und Verbundbau	Prof. Dr.-Ing. Dorka	Kurt-Wolters 3 Raum 1120	09.00-12.30	Wiederholungsprüfung
22.07.2022	Arbeitsrecht in der Bauwirtschaft	Prof. Dr.-Ing. Racky	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 5 Raum 1101	12.00-14.00	Prüfungszeit: 75 Minuten

<b>22.07.2022</b>	Solarthermie	Prof. Dr. Vajen	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 6 Raum 2113	8.00-10.00	
<b>26.+27.07.2022</b>	Modellierung und Simulation in der Abwassertechnik & Verfahrenstechnik in der Abwasserreinigung	Prof. Dr.-Ing. Morck	Raum 3115, KW 3		Mündliche Kombiprüfung
<b>28.07.2022</b>	Wasserversorgung & Industrieabwasserreinigung	Prof. Dr.-Ing. Morck	Raum 3115, KW 3		Mündliche Kombiprüfung (Nachzügler aus WS)
<b>28.07.2022</b>	Verfahrenstechnik in der Abwasserreinigung und Industrieabwasserreinigung	Prof. Dr.-Ing. Morck	Raum 3115, KW 3		Mündliche Kombiprüfung (Restprüfungen der alten Kombination SWW6 und SWW8)
<b>28.07.2022</b>	Planung, Bau und Betrieb von Abwasseranlagen	Prof. Dr.-Ing. Morck	Raum 3115, KW 3		Mündliche Prüfung-Wiederholungsprüfung
<b>02.08.2022</b>	Projektmanagement 1	Prof. Dr.-Ing. Spang	E-Klausur / E- Assessmentcenter	9.00-10.30	Wiederholungsprüfung <b>Anmeldung unter Prüfungsnummer 103011 (3 Credits)</b>
<b>08.08.2022</b>	Aspekte der Arbeitssicherheit – Teil 2	Dipl.-Ing. Möller	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 2 Raum - 1122	14.00-16.00	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen. Prüfungszeit: 90 Minuten
<b>09.08.2022</b>	Baustatik 2	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	<b>Es ist auch eine Anmeldung zur Studienleistung erforderlich. Prüfungsnummer 110021</b>
<b>09.08.2022</b>	Finite-Element-Methoden in der Baustatik I	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Mönchebergstr. 7, Raum 3513		
<b>10.08.2022</b>	Operations Research	Dr.-Ing. Schopbach	Möncheberg 7 - Raum 0614	08.00	Prüfungszeit: 150 Minuten
<b>11.08.2022</b>	Grundlagen wissenschaftlicher Programmierung für Ingenieure	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Möncheberg 7 - Raum 3513		Mündliche Prüfung
<b>11.08.2022</b>	Baustatik 1	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	Wiederholungsprüfung

12.08.2022	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus	Prof. Dr.-Ing. Fehling Dr.-Ing. Thiemicke	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.30-10.00	Prüfungszeit 120 Minuten
13.08.2022	Öffentliches Recht für Ingenieurstudiengänge	Prof. Dr. Kuhn	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 1 Raum -1139	10.00-12.00	
17.08.2022	Baubetrieb 3 (Neu ab SoSe 2022)	Dr.-Ing. Schopbach	Diagonale 1 - Hörsaal 1 und Diagonale 5 - Hörsaal 3	10.00-12.00	
17.08.2022	Spezialtiefbau	Prof. Dr.-Ing. Reul	G.-Forster-Str. 4 - Raum 0005	10.00-12.00	
17.08.2022	Höhere Mathematik IV: Numerische Mathematik fürs Ingenieurwesen	Prof. Dr. Friedmann	Diagonale 1 - Hörsaal 1, Kurt- Wolters 3 - Hörsaal 0117; Möncheberg 7 - Hörsaal 400	15.30-19.30	Die genaue Raumaufteilung wird nach Anmeldeschluss bekanntgegeben!
18.08.2022	Werkstoffe des Bauwesens 2 (Testat)	Prof. Dr. rer. nat. Middendorf	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter	09.00-12.00	<b>Elektronische Klausur Gruppeneinteilung in Moodle</b>
19.08.2022	Höhere Mathematik IV: Stochastik für Ingenieure (Umweltingenieurwesen: Statistik)	Prof. Dr. Lindner		14.00-18.00	Wiederholungsprüfung
22.08.2022	Bauliche Erhaltung von Verkehrswegen	Dr.-Ing. Mollenhauer	Möncheberg 7 - Raum 0614	10.00-12.00	Für Bachelor Bauingenieurwesen Schwerpunkt Verkehr: Gemeinsame Prüfung von „System der Straßenerhaltung“ und Erhaltungsbauweisen“
23.08.2022	Baukonstruktion I	Prof. Dr.-Ing. Seim	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter	09.15	<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>
23.08.2022	Thermodynamik und Wärmeübertragung	Prof. Dr.-Ing. Luke		15.30-18.00	
24.08.2022	Life Cycle Engineering	Prof. Dr.-Ing. Hesselbach	Diagonale 3 - Hörsaal 2	14.00-18.00	Wiederholungsprüfung

<b>26.08.2022</b>	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>
<b>29.08.2022</b>	Chemie	Dr. phil. nat. Wetzel	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter		Elektronische Klausur 90 Min.
<b>31.08.2022</b>	Geotechnik 1,2,3 für Bauingenieure	Prof. Dr.-Ing. Reul	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 2 Raum - 1122	08.00-11.00	Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung: Termingerechte Abgabe und erfolgreiche Bearbeitung der Hausübung. Anmeldung zur Studienleistung erforderlich!
<b>31.08.2022</b>	Geotechnik 1,2 für Umweltingenieure	Prof. Dr.-Ing. Reul	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 2 Raum -1122	08.00-10.00	Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung: Termingerechte Abgabe und erfolgreiche Bearbeitung der Hausübung. Anmeldung zur Studienleistung erforderlich!
<b>31.08.2022</b>	Geotechnik 1 für Wirtschaftsingenieure	Prof. Dr.-Ing. Reul	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 2 Raum -1122	08.00-09.00	Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung: Termingerechte Abgabe und erfolgreiche Bearbeitung der Hausübung. Anmeldung zur Studienleistung erforderlich!
<b>31.08.2022</b>	Geotechnik 2,3 für Wirtschaftsingenieure	Prof. Dr.-Ing. Reul	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 2 Raum -1122	08.00-10.00	Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung: Termingerechte Abgabe und erfolgreiche Bearbeitung der Hausübung. Anmeldung zur Studienleistung erforderlich!
<b>31.08.2022</b>	Geotechnik 3 – Wahlpflicht Ingenieurwissenschaften für Umweltingenieure	Prof. Dr.-Ing. Reul	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 2 Raum -1122	08.00-09.00	
<b>01.09.2022</b>	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
<b>01.09.2022</b>	Oberflächennahe Geothermie	Prof. Dr.-Ing. Reul	Möncheberg 7 - Raum 0614	10.00-12.00	

<b>02.09.2022</b>	Höhere Mathematik I	Dr. Kopecz	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 1 + 5 + Zentralmensa	15.30-19.30	Wiederholungsprüfung
<b>06.09.2022</b>	Wasserbau und Wasserwirtschaft – Grundlagen	Prof. Dr.-Ing. Theobald	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.30-10.00	Klausurzeit 120 Minuten
<b>06.09.2022</b>	Deponietechnik und Altlastensanierung	Prof. Dr. tech. Laner	Mönchebergstr. 7 Hörsaal 400	10.00-12.00	
<b>08.09.2022</b>	Physik für Bauingenieure und Umweltingenieure	Prof. Dr. Giesen	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter	09.00	<b>Elektronische Klausur</b> Wiederholungsprüfung
<b>08.09.2022</b>	Abfalltechnik – Grundlagen	Prof. Dr. tech. Laner	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 5 Raum 1101	10.00-12.00	Prüfungszeit 60 Minuten
<b>09.09.2022</b>	Grundlagen Bauwirtschaft und Baubetrieb (BBW1/2)	Prof. Dr.-Ing. Racky	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 2 Raum -1122	10.00-12.00	Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur: Bestandene Studienleistungen (Hausarbeit): <b>Anmeldung zu der Studienleistung unter Prüfungsnr.: 210026</b>
<b>09.09.2022</b>	Numerische Modelle im Wasserbau	Prof. Dr.-Ing. Theobald	G.-Forster-Str. 4 Raum 0005	10.00-12.00	
<b>09.09.2022</b>	Ressourcen- und Abfallmanagement	Prof. Dr. tech. Laner	Mönchebergstr. 7 Raum 0614	10.00-12.00	Wiederholungsprüfung
<b>09.09.2022</b>	Mechanische Verfahren der Abfallaufbereitung und Recycling	Prof. Dr. tech. Laner	Mönchebergstr. 7 Raum 0614	12.00-14.00	Wiederholungsprüfung
<b>12.09.2022</b>	Mechanik I	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl	Zentralmensa am Holländischen Platz	08.00-10.00	
<b>12.09.2022</b>	Holzbau Basiswissen und Massivbau - Einführung in den Spannbetonbau	Prof. Dr.-Ing. Seim Prof. Dr.-Ing. Fehling	Arnold-Bode 12 - Hörsaal 4	08.00-12.00	2x 90 min. Prüfungszeit
<b>am 12.09.2022</b>	Höhere Mathematik II	Dr. Kopecz	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 1 +2 + Zentralmensa	15.30-19.30	Die genaue Raumaufteilung wird nach Anmeldeschluss bekanntgegeben!
<b>13.09.2022</b>	Mechanik II	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl	Zentralmensa am Holländischen Platz &	08.00-10.00	

			Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 1 Raum -1139		
13.09.2022	Höhere Mathematik III	Prof. Dr. Friedmann	Kurt-Wolters 3 - Hörsaal 0117	14.00-14.00	Wiederholungsprüfung
14.09.2022	Mechanik III + Hydromechanik (PO 2014)	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl Dr. Träbing	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.00-10.00	<b>BA Bauingenieurwesen nach PO 2014</b> Prüfungsnummer: 120040  <b>Prüfungsdauer</b> 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
14.09.2022	Mechanik III (PO 2020)	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl	Zentralmensa (Einlass 6:45 Uhr)	07.00-08.00	<b>BA Bauingenieurwesen PO 2020</b> Prüfungsnummer: 120030
14.09.2022	Hydromechanik	Dr.-Ing. Träbing	<b>Kurt-Wolters-Str. 3- HS 0117?</b>	08.00-12.00	<b>BA Umweltingenieurwesen nach PO 2014, 2017 und PO 2020</b> Prüfungsnummer: 310110  <b>Bachelor Bauingenieurwesen PO 2020</b> Prüfungsnummer: 310120  Prüfungsdauer: 120 Minuten
14.09.2022	Ressourcenorientierte Wasserinfrastruktursysteme & Energie aus Abwassersystemen	Prof. Dr.-Ing. Morck Dr.-Ing. Müller-Schaper	G.-Forster-Str. 4 - Raum 0005	08.00-12.00	Schriftliche Kombiklausur (ggf. sind auch Einzelklausuren möglich)
15.09.2022	Bauphysik	Prof. Dr.-Ing. Maas	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.30-08.30	Prüfungszeit 60 Minuten
15.09.2022	Bodenmechanik - Laborpraktikum	Prof. Dr.-Ing. Reul			Mündl. Prüfungen
15.09.2022	Baukonstruktion II	Prof. Dr.-Ing. Seim	Zentralmensa am Holländischen Platz	09.00-10.00	Prüfungszeit 45 Minuten

<b>15.09.2022</b>	Luftreinigungstechnik - Partikel	Prof. Dr. tech. Laner	Arnold-Bode 12 - Hörsaal 5		Wiederholungsprüfung
<b>16.09.2022</b>	Massivbau – Grundlagen	Prof. Dr.-Ing. Fehling	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.30-10.00	Prüfungszeit 120 min
<b>16.09.2022</b>	Baubetriebswirtschaft 6/7	Prof. Dr.-Ing. Racky	Mönchebergstr. 7 Hörsaal 400	10.00-12.00	Prüfungszeit 60 Minuten
<b>19.09.2022</b>	Wasserchemie	Dipl.-Chem. Telgmann	G.-Forster-Str. 4 - Raum 0005	10.00-12.00	Voraussetzung zur Teilnahme an der Klausur: Erfolgreich absolviertes Praktikum
<b>19.09.2022</b>	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.
<b>20.09.2022</b>	Siedlungswasserwirtschaft – Grundlagen	Prof. Dr.-Ing. Morck	Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 1 Raum -1139 und Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 3 Raum -1135	08.00-12.00	Prüfungszeit 180 Minuten
<b>21.09.2022</b>	Siedlungsentwässerung & Klärschlammbehandlung und Anaerobtechnik	Prof. Dr.-Ing. Morck	G.-Forster-Str. 4 - Raum 0005	08.00-12.00	Schriftliche Kombiklausur (ggf. sind auch Einzelklausuren möglich)
<b>21.09.2022</b>	Luftreinigungstechnik - Schadgase	Prof. Dr. tech. Laner	Diagonale 5 - Hörsaal 3 (Hörsaal)	10.00-12.00	Wiederholungsprüfung
<b>22.09.2022</b>	Werkstoffe des Bauwesens 1	Prof. Dr. rer. nat. Middendorf	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter		Elektronische Klausur Gruppeneinteilung in Moodle
<b>22.09.2022</b>	Bauinformatik ( <i>Bezeichnung für Bauingenieure</i> ) Informatik ( <i>Bezeichnung für Umweltingenieure</i> )	Dr.-Ing. Fletling	Zentralmensa am Holländischen Platz	08:00-10:00	
<b>22.09.2022</b>	Grundlagen Luftreinigung	Prof. Dr. tech. Laner	Moritzstr. 18 Campus Center - Hörsaal 2 Raum - 1122 (Hörsaal)	10.00-12.00	Prüfungszeit 60 Minuten
<b>23.09.2022</b>	Baubetriebswirtschaft 4/5	Prof. Dr.-Ing. Racky	Möncheberg 7 - Hörsaal 400	08.00-10.00	Wiederholungsprüfung Organisation und Steuerung der Bauunternehmung Prüfungszeit 120 Minuten

<b>23.09.2022</b>	Baubetriebswirtschaft 3	Prof. Dr.-Ing. Racky	Möncheberg 7 - Hörsaal 400	10.00-12.00	
<b>23.09.2022</b>	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>
<b>29.09.2022</b>	Bodenmechanik - Ergänzung	Prof. Dr.-Ing. Reul			Mündl. Prüfungen
	Radverkehr und Nahmobilität (Neu ab SoSe 2022)	Prof. Francke			Hausarbeit und mündl. Prüfung
	Umweltgeotechnik	T. Hardt			
	Tracerhydrologie	Prof. Dr. Gaßmann			
	Praktikum Betontechnologie	M.Sc. Umbach			
	Holzbau Vertiefung – Tragwerksentwurf und -analyse	Prof. Dr.-Ing. Seim			
	Recht im Verkehrswesen	RA Fiedler			
	Bauordnungsrecht	Dipl.-Ing. Horn			
	Individuelle Leitsysteme	Prof. Dr.-Ing. Hoyer			Mündliche Prüfung – Fachgespräche Die Einteilung der Prüfungsgruppen erfolgt über moodle
	Transportlogistik	Prof. Dr.-Ing. Hoyer			



	Projektmanagement 2	Prof. Dr.-Ing. Spang			<b>Anmeldung unter Prüfungsnummer 103012 (3 Credits)</b>
	Modellbildung und Simulation mit System Dynamics - Ökologische Bewertung dynamischer Systeme I + II	Dr. Mostert			
	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>
	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>
	Wasserkraftanlagen	Prof. Dr.-Ing. Theobald			Prüfungszeit 90 Minuten
	Grundlagen der Hydrologie	Prof. Dr.-Ing. Gaßmann			
	Umweltchemie und Ökologie (Umweltwissenschaftliche Grundlagen II)	Prof. Dr.-Ing. Gaßmann			Prüfungszeit 180 Minuten
	Integrierte wasserwirtschaftliche Planung und Wasserbewirtschaftung	Dr.-Ing. Rusteberg			
	Strömungsverhalten und Wasserbauwerke	Prof. Dr.-Ing. Theobald			Prüfungszeit 120 Minuten Gemeinsame Prüfung der Teilmodule: „Strömungsverhalten von Fließgewässern“ und „Wasserbauwerke“
	Anwendung kommerzieller FE-Software I	Dr.-Ing. Jäger-Cañás			
	Massivbau – Konstruktionen	Prof. Dr.-Ing. Fehling			
	Modellbasierte Arbeitsweise im Baubetrieb	Dr.-Ing. Schleicher			Mündliche Prüfungen

	Ingenieurvermessung	Dr.-Ing. Fletling			Klausurdauer: 60 Min. Keine Hilfsmittel zugelassen!!
	Nachhaltiges Ressourcenmanagement – Grundlagen	Prof. Dr. Bringezu			Wiederholungsprüfung
	Luftreinhaltung – Luftmesstechnik II und Immissionsprognose	Dr. Wildanger			
	Umweltverhalten von Chemikalien in aquatischen Systemen	Prof. Dr.-Ing. Gaßmann			Wiederholungsprüfung
	Holzbau-Vertiefung - Berechnungsmethoden für Tragelemente und Verbindungen	Prof. Dr.-Ing. Seim			
	Massivbrückenbau	Prof. Dr.-Ing. Fehling			<u>Verbindliche</u> Anmeldung erforderlich! Fachgespräche 45 Minuten und Prüfungsvorleistung Brückenbauprojekt
	Bauwerkserhaltung	Prof. Dr.-Ing. Seim			Mündliche Prüfung: Bitte Online im HIS-Portal und persönlich zur Termineinteilung im Fachgebietssekretariat, R. 4206, KWS, anmelden!
	Sonderkapitel des Massivbaus	Prof. Dr.-Ing. Fehling			<u>Verbindliche</u> Anmeldung bis XX erforderlich! Fachgespräche werden nach der Anmeldefrist vereinbart
	Grundlagen der Elektro- und Messtechnik	Prof. Dr.-Ing. Zacharias			Teilmodul von "Messen Steuern Regeln"
	Praxis der Messmethoden in Hydraulik und Hydrologie	Dr.-Ing. Träbing			Teilmodul von „Experimentelle Umwelttechnik“ Prüfungszeit 60 Minuten
	Umweltwissenschaftliche Grundlagen I	PD Dr.-Ing. Schaldach			<b>Gemeinsame Prüfung nach PO 2014:</b> Umweltwissenschaftliche Grundlagen und Modellbildung und Simulation (6 Credits) <b>Prüfungsnummer 123012</b>
	Gewässerentwicklung, Flussgebiets- und Hochwassermanagement	Prof. Dr.-Ing. Theobald			Gemeinsame Prüfung der Teilmodule "Naturnahe Gewässer -Gewässerentwicklung" und "Flussgebiets- und Hochwassermanagement" Prüfungszeit 120 Minuten

	Vertiefende Hydromechanik	Dr.-Ing. Träbing			
	Grundlagen Regelungstechnik (Umweltingenieurwesen)	Prof. Dr.-Ing. Stursberg			
	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			
	Mathematik-Eingangstest	M.Sc. Maharati			Prüfungszeit 45 Minuten. Wiederholungsprüfung
	Bahnbetrieb	Prof. Dr.-Ing. Hoyer			Mündliche Prüfungen. Die Gruppeneinteilung erfolgt nach dem Anmeldeschluss über moodle.
	Numerische Methoden des Massivbaus	Prof. Dr.-Ing. Fehling			<u>Verbindliche</u> Anmeldung bis XX erforderlich! Fachgespräche werden nach der Anmeldefrist vereinbart
	Materialmodelle	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß			
	Geodatenerfassung	Dr.-Ing. Fletling			
	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

	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!!
	Antike Konstruktionen	Prof. Dr.-Ing. Dorka			20-minütiger Seminarvortrag
	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
	Verkehrserhebungen und Datenmanagement	Prof. Dr.-Ing. Sommer			
	Qualitätssicherung im Verkehrswegebau	Dr.-Ing. Mollenhauer			mündliche Prüfung nach Absprache