

MONTAG

Stand 22.10.2024

	8.00 - 10.00 Uhr	10.00 – 12.00 Uhr	12.00 – 14.00 Uhr	14.00 – 16.00 Uhr	16.00 – 18.00 Uhr
1. B.Sc.	Darstellungstechnik/CAD Vorlesung [Baukonstruktion I / Darstellungstechn.] Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 Fletling FB14.103 Beginn: 21.10.2024	Mechanik I Vorlesung Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 Kuhl FB14.101 Beginn: 21.10.2024	Mathematik I Vorlesung Hörsaal 2, Campus Center Petersen/ FB 10 FB1017.7201w Beginn: 21.10.2024	Mathematik I Übung Hörsaal 5, Campus Center Ortleb / FB 10 FB1017.7203w	
3. B.Sc.		Hydromechanik Vorlesung / Übung Hörsaal 6, Arnold-Bode-Str. 12 Träbing FB14.301 Beginn: 21.10.2024		BWL 1b Leistungsprozess Produktion Vorlesung Hörsaal 1, Campus Center Seuring-Stella / FB 07 Beginn: 21.10.2024	BWL 1a Unternehmensführung Vorlesung Hörsaal 1, Campus Center Vakilzadeh /FB 07 Beginn: 21.10.2024
5. B.Sc.		Angewandte Hydrogeologie Raum Raum 0408, Arnold-Bode-Str. 2 Bresinsky/Mellage FB14.7201 Beginn: 21.10.2024		Mechanische Abfallaufbereitung und Recycling Raum 3004, Georg-Forster-Str. 4 Laner FB14.511 Beginn: 21.10.2024	
7. B.Sc.	Umweltwissen, Umweltwahrnehmung, Umweltverhalten Raum 0426, WilhelmshöherAllee 73 Ernst/Stuch (FB07) Beginn: 21.10.2024 8:00-12:00 Uhr	Introduction into the Climate System Übung Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Tölle FB14.7162 Begin: 21.10.2024 BA+MA Informationen siehe Moodle-Kurs	Introduction into the Climate System Vorlesung Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Tölle FB14.7162 Begin: 21.10.2024 BA+MA Informationen siehe Moodle-Kurs		
Master	Strömungsmesstechnik Raum 1122, Kurt-Wolters-Str. 3 Wünsch / FB 15 Beginn: 21.10.2024	Ressourcenorientierte Wasserinfrastrukturen Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3 Morck/Schier FB14.8181 Beginn: 21.10.2024	Wassergütemodellierung Vorlesung Raum 1122, Kurt-Wolters-Str. 3 Gaßmann FB14.8151 Beginn: 21.10.2024	Regionale Hydrologie Raum 1122, Kurt-Wolters-Str. 3 Gaßmann FB14.9151 Beginn: 21.10.2024	Nachhaltige Nahmobilität Raum 0110-0130, Damaschkestraße 25 Francke Beginn: 21.10.2024 Informationen siehe Seminar "Kassel fährt Rad"
		Parameter der Nachhaltigkeit - Stoffliche und energetische Ressourcen Raum 0105, Universitätsplatz 9 Maas/ Knissel (FB 06) Beginn: 21.10.2024		Grundlagen der Bereitstellung und energetischen Nutzung von Biomasse Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Krautkremer/FB 11 Beginn: 21.10.2024	Groundwater Reactive Transport Modeling Vorlesung Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Mellage FB14.91101 Beginn: 21.10.2024

DIENSTAG

Wintersemester 2024/2025

	8.00 - 10.00 Uhr	10.00 – 12.00 Uhr	12.00 – 14.00 Uhr	14.00 – 16.00 Uhr	16.00 – 18.00 Uhr
1. B.Sc.	Baukonstruktion I Vorlesung [Baukonstruktion I/ Darstellungstechnik] Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 Seim FB14.105 Beginn: 22.10.2024	Werkstoffe des Bauwesens I Vorlesung Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 Middendorf FB14.104 Beginn: 22.10.2024	Mathematik Brückenkurs Hörsaal 4, Arnold-Bode-Str. 12 Maharati Beginn: 22.10.2024 FB14.108 Mathematik I Übung Raum 2034, Untere Königsstraße 86 Kopecz / FB 10 FB1017.7203w	Mathematik I Vorlesung Hörsaal 1, Campus Center Petersen/ FB 10 FB1017.7201w Beginn: 22.10.2024	Baukonstruktion I Tutorium Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Seim FB14.105-T
3. B.Sc.	Elektrotechnik / Grundlagen der Elektro- und Messtechnik [Messen, Steuern, Regeln] Hörsaal 0446, Wilh. Allee 73 Friebe /FB 16 Beginn: 22.10.2024	Bauinformatik Vorlesung Hörsaal 4, Campus Center Kirchner / Fletling FB14.306 Beginn: 22.10.2024 Ab 10:30 Uhr	Angewandte Statistik in den Ingenieurwissenschaften [Statistik] Vorlesung/Übung Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Fletling FB14.308-Ü Beginn: 22.10.2024		Antizyklische ÜB zu Mathematik II Hörsaal 4, Arnold-Bode-Str. 12 Maharati Beginn: 22.10.2024 FB14.307
5. B.Sc.		Ressourcen- und Abfallmanagement Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Beginn: 22.10.2024 Laner FB14.510 Lichtsignalsteuerung Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Hoyer FB14.502 Beginn: 22.10.2024	Siedlungswasserwirtschaft Grundlagen Vorlesung Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 Morck/Parniske/Thormann FB14.509 Erster Termin: 17.10.2024 (Do)	Geotechnik Vorlesung Hörsaal 4, Campus Center Reul FB14.505 Am 22.10.2024 in HS 6, AB 12	PM I: Grundlagen des Projektmanagement Hörsaal 4, Campus Center Braun/FB 15 FB15-088 Beginn: 22.10.2024
7. B.Sc.	Thermische Abfallbehandlung und Abgasreinigung Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Laner /Vateva FB14.6171 Geoinformationssysteme (GIS) Online (asynchron); weitere Informationen siehe Moodle-Kurs Fletling Beginn: 22.10.2024 FB14.7141 Wasserbauwerke und Strömungsverhalten von Fließgewässern V/Ü Raum 1121, Kurt-Wolters-Str. 3 Theobald FB14.7191 Beginn: 22.10.2024	Umweltverhalten von Chemikalien in aquatischen Systemen Vorlesung FB14.7151 Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Gaßmann Beginn: 22.10.2024			Umweltverhalten von Chemikalien in aquatischen Systemen Übung Raum 0419, Nora-Platiel-Str. 8 Gaßmann FB14.7151-Ü Beginn: 22.10.2024
Master		Messen und Modellieren in der Stadt- und Geländeklimatologie (Microclimate simulations for climate-resilient planning and design) ComputerLab, ASL Jänicke/Patel (FB 06)	Wasserkraftanlagen V+Ü Raum 1102, Arnold-Bode-Str. 10 Theobald FB14.9193 Beginn: 22.10.2024 Individuelle Leitsysteme Raum 2215, Mönchebergstr. 7 11:45-13:15 Uhr Beginn: 22.10.2024 Hoyer FB14.9132 Photovoltaik Systemtechnik Hörsaal 0315, Wilh. Allee 73 Braun (FB 16) Beginn: 22.10.2024	Wassergütemodellierung Übung Seminarraum 1, Campus Center Gaßmann FB14.8151 Beginn: 22.10.2024	Windenergie als Teil des Energieversorgungssystems Hoffmann, Rohrig/ FB 16 16:00-20:00 Uhr (14 tägl.)

MITTWOCH

Wintersemester 2024/2025

	8.00 - 10.00 Uhr	10.00 – 12.00 Uhr	12.00 – 14.00 Uhr	14.00 – 16.00 Uhr	16.00 – 18.00 Uhr
1. B.Sc.	Baukonstruktion I Tutorium Raum 1120 + 1120A, Kurt-Wolters-Str. 3 Seim FB14.105-T	Mathematik I Übung Raum 2034, Untere Königsstraße 86 Kopecz / FB 10 FB1017.7203w	Hörsaalanleitung Mathematik I Hörsaal 0117, Kurt-Wolters- Str. 3 Ortleb/FB 10 FB1017.7202w Beginn: 30.10.2024	Mechanik I Übung Hörsaal 3, Campus Center Kuhl/ Masarczyk FB14.101-Ü Beginn: 23.10.2024	Baukonstruktion I Tutorium Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 Seim/Tutor/in FB14.105-T Mechanik I Tutorium FB14.101-T Raum 1004, Georg-Forster-Str. 4 Kuhl/Masarczyk Beginn: 23.10.2024
3. B.Sc.	Informatik Übung Hörsaal 6, Arnold-Bode-Str. 12 Beginn: 8:30 Uhr / 23.10.2024 Kirchner FB14.306-Ü Öffentliches Recht für NF Hörsaal 5, Campus Center Michel/F07 Beginn: 23.10.2024	Zivilrecht für Nebenfächler Hörsaal 3, Campus Center Fischer / FB 07 Beginn: <u>23.10.2024</u> Hydromechanik Tutorium Raum 0408, Arnold-Bode-Str. 2 Träbing FB14.301-T Beginn: 23.10.2024	Angewandte Statistik in den Ingenieurwissenschaften [Statistik] Vorlesung/Übung Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Fletling FB14.308-Ü Beginn: 22.10.2024		
5. B.Sc.	Verkehrsablauf [Verkehrstechnik I] Repetitorium Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Hoyer FB14.7131-T Nach Vereinbarung	Verkehrsablauf Vorlesung [Verkehrstechnik I] Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Hoyer Beg. 23.10.2024 FB14.7131		Geotechnik Vorlesung Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 Reul FB14.505 Beginn: 23.10.2024	
7. B.Sc.		Wasserbauwerke und Strömungsverhalten von Fließgewässern V/Ü FB14.7191 Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 Beginn: 23.10.2024 Theobald		Planung, Bau & Betrieb von Abwasserbehandlungsanlagen Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3 Morck/Thormann FB14.7182 Beginn: 23.10.2024	Wirtschaft im ÖPNV FB14.9124 Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer Beginn: 23.10.2024
Master	Operations Research 2 Raum 0614, Mönchebergstr. 7 Schopbach FB14.9032 Beginn: 23.10.2024	Industrieabwasserreinigung Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3 Morck/Schier FB14.9182 Beginn: 23.10.2024	Planung des ÖPNV Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer/Schneider FB14.9122 Beginn: 23.10.2024	Grundlagen der Arbeitssicherheit ArS 1 [Arbeitssicherheit im Baubetrieb] (SQ) Hörsaal 4, Arnold-Bode-Str. 12 14:00 Uhr – 15:30 Uhr + 15:45 Uhr – 17:15 Uhr Drebes FB14.7051 Termine: 23.10., 06.11., 13.11., 27.11., 04.12., 18.12., 29.01. und 12.02.	
	Strömungsmesstechnik Raum 1122, Kurt-Wolters-Str. 3 Wünsch / FB 15 Beginn: <u>21.10.2024</u> Nutzung der Windenergie Hörsaal 1114, Wilhelmshöher Allee 71 Friebe/Nöding FB 16 Modellierung der Verkehrsnachfrage Raum 1211, Mönchebegrstr. 7 Sommer/Harz FB14.8122 Beginn: 23.10.2024 (Neu im WS)		Groundwater Reactive Transport Modeling Vorlesung Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Beginn: 23.10.2024 Mellage FB14.91101	Ressourcenverbrauch und Umweltbelastungen der globalen Rohstoffproduktion Raum 0426, Wilhelmshöher Allee 73 Mostert Beginn: 30.10.2024 FB14.9163 Transportlogistik Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Hoyer FB14.9131 Beginn: 23.10.2024 Scientific writing in Hydrology Scientific writing in Hydrology Online (Zoom), Zugangsdaten siehe Moodle-Kurs Gaßmann/ Mahindawansha FB14.8154 Beginn: 23.10.2024	Wirtschaft im ÖPNV FB14.9124 Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer Beginn: <u>23.10.2024</u> Nachhaltiges Ressourcenmanagement – Grundl. Raum 3001, Mosenthalstraße 8 FB15-1543 Schomberg/FB 15 Beginn: 23.10.2024; 16:15 Uhr

DONNERSTAG

Wintersemester 2024/2025

	8.00 - 10.00 Uhr	10.00 – 12.00 Uhr	12.00 – 14.00 Uhr	14.00 – 16.00 Uhr	16.00 – 18.00 Uhr
1. B.Sc.	Mechanik I Tutorium Raum 2004, Georg-Forster-Str. 4 Kuhl/Masarczyk FB14.101-T Beginn: 24.10.2024	Chemie Vorlesung Hörsaal 3, Campus Center Wetzel FB14.106 Beginn: 17.10.2024 Mathematik I Übung Raum 0614, Mönchebergstr. 7 Cioica-Licht / FB 10 FB1017.7203w	Umweltwissenschaftliche Grundlagen für Ingenieure Raum 1603, Wilhelmshöher Allee Beginn: 17.10.2024 Schaldach/CESR /Rusteberg	Mechanik I Tutorium FB14.101-T Raum 2004, Georg-Forster-Str. 4 Kuhl/Masarczyk Beginn: 24.10.2024 Mathematik I Übung Raum 0109/0110, Nora-Platiel-Str. 5 Cioica-Licht / FB 10 FB1017.7203w Mathematik Brückenkurs Hörsaal 4, Arnold-Bode-Str. 12 Maharati FB14.108	
3. B.Sc.	Hydromechanik Tutorium Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 Träbing FB14.301-T Beginn: 24.10.2024	Regelungstechnik [Messen, Steuern, Regeln] Hörsaal 0425, Wilhelmshöher Allee 73 Stursberg/FB 16 Die Anmeldung zur Lehrveranstaltung im HIS-Portal ist erforderlich bis zum 15.10.2024. Beginn: 17.10.2024; 10:15 Uhr	Hydromechanik Tutorium Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Träbing FB14.301-T Beginn: 24.10.2024		Antizyklische ÜB zu Mathematik II Raum 0005, Georg-Forster-Str. 4 Maharati FB14.307
5. B.Sc.		Siedlungswasserwirtschaft Grundlagen Vorlesung Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 Morck/Parniske/Thormann FB14.509 Beginn: 17.10.2024	Geotechnik Tutorium Hörsaal 4, Campus Center Reul/ Tutor/in FB14.505-T Beginn: 31.10.2024		Projektseminar I Go: Green: „Grünstadt Schotter“ SQ B.Sc.+M.Sc. Seminarraum 4, Campus Center Wulfhorst Beginn: 17.10.2024
7. B.Sc.		Thermische Abfallbehandlung und Abgasreinigung Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Laner /Vateva FB14.6171			Seminar Verkehrswesen FB14.508 Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer/ Hoyer/ Bremer/ Mollenhauer/Francke
Master	Ressourceneffizienz im Bauwesen Raum 1214, Arnold-Bode-Str. 10 Beg. 24.10.2024 Laner/Feiler FB14.9172	Naturnaher Wasserbau, Flussgebiets- und Hochwassermanagement V/Ü Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 Theobald/Träbing FB14.9191 Beginn: 17.10.2024 Modellierung der Verkehrsnachfrage Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer/Harz FB14.8122 Beginn: 17.10.2024 (Neu im WS) Methoden der Technikbewertung – Umwelt und Nachhaltigkeit Raum 3001, Mosenthalstraße 8 Schomberg/FB 15 FB15-1542 Beginn: 31.10.2024, 10:15 Uhr	Wasserversorgung Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3 Beginn: 17.10.2024 Morck/Schier FB14.8182	Praktikum zu Ressourcenmanagement und Abfalltechnik Raum 1211, Mönchebergstr. 7 14.00-18.00 Uhr Laner FB14.9171 Wirtschaft im ÖPNV/Planung im ÖPNV FB14.9124 Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer/Leonhäuser/Saake/Schneider Landwirtschaftlicher Wasserbau und Bewässerung v/Ü Raum 1122, Kurt-Wolters-Str. 3 Theobald/Rusteberg FB14.9195 Beginn: 17.10.2024	Methoden der Technikbewertung – Umwelt und Nachhaltigkeit Raum 3001, Mosenthalstraße 8 Schomberg/FB 15 FB15-1542 Beginn: 24.10.2024, 16:15 Uhr
			Internationales und Europäisches Umweltrecht I- Umwelteuroparecht Seminarraum 3, Campus Center Laskowski/Hornung (FB 07) Beginn: 17.10.2024		

FREITAG

Wintersemester 2024/2025

	8.00 - 10.00 Uhr	10.00 – 12.00 Uhr	12.00 – 14.00 Uhr	14.00 – 16.00 Uhr	16.00 – 18.00 Uhr
1. B.Sc.	Physik Vorlesung Hörsaal 2, Diagonale 3 Giesen / FB 10 <small>FB14.107</small> Jeweils ab 08:15 Uhr Beginn: 18.10.2024	Physik Tutorium Raum 0422, Nora-Platiel-Str. 8 Giesen / FB 10 <small>FB14.107-T</small> Jeweils ab 10:15 Uhr Beginn: 25.10.2024	Chemie Tutorium Raum 1004+ 2004 Georg-Forster-Str. 4, Raum 1102, Arnold-Bode-Str. 10 Wetzel/ Tutor/in <small>FB14.106-T</small> Beginn: 25.10.2024		
3. B.Sc.		Hydromechanik Tutorium Raum 1122, Kurt-Wolters-Str. 3 Träbing <small>FB14.301-T</small> Beginn: 25.10.2024		Hydromechanik Tutorium Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 Träbing <small>FB14.301-T</small> Ab 25.10.2024	
5. B.Sc.		Tensegrity-Strukturen (Studiengänge Bauing.+Umwelting.+SQ) Raum 3515, Mönchebergstr. 7 Böhm <small>FB14.9022+ FB14.9023</small>	Siedlungswasserwirtschaft Grundl. Tutorium Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 Morck/Parniske/Thormann Beginn: 25.10.2024		
7. Sem.		Technisches Englisch für Bau- und Umweltingenieure Raum Raum 1502, Kurt-Schumacher-Str. 31 Hines / Sprachenzentrum Beginn: 01.11.2024 GIS-Praktikum <small>FB14.512</small> Raum 4003, Mönchebergstr. 1 Eligehausen <small>FB14.9301</small> Anmeldung über Vorlesungsverzeichnis notwendig! 14:00-17:00 Uhr; Beginn: 22.11.2024			
			Die klimaangepasste Stadt Raum 0103, Gottschalkstr. 26 Jänicke/Fb 06 Beginn: 18.10.2024 (Ing. Ergänzung: Vorberhaltlich der Entscheidung des Studienausschusses am 12.11.2024)		
Master		Naturnaher Wasserbau, Flussgebiets- und Hochwassermanagement V/Ü Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 Theobald/Träbing <small>FB14.9191</small>		GIS-Erweiterungskurs für Umweltingenieure und Bauingenieure Raum 4003, Mönchebergstr. 1 Eligehausen <small>FB14.9301</small> Anmeldung über Vorlesungsverzeichnis notwendig! 14:00-17:00 Uhr; Beginn: 22.11.2024	
		Internationales und Europäisches Umweltrecht II -Umwelrvölkerrecht Raum 0210, Nora-Platiel-Str. 6 Laskowski/Hornung (FB 07) Beginn: 18.10.2024		Klimaschutzrecht Raum 0210, Nora-Platiel-Str. 6 Laskowski (FB 07) Beginn: 18.10.2024	

SAMSTAG

Wintersemester 2024/2025

	8.00 - 10.00 Uhr	10.00 – 12.00 Uhr	12.00 – 14.00 Uhr	14.00 – 16.00 Uhr	16.00 – 18.00 Uhr
1. B.Sc.					
3. B.Sc.	Einführung in das Umweltrecht für Ingenieure/ -innen Hörsaal 3, Campus Center Termine: 11.01.2025 + 25.01.2025 Prüfung: 08.02.2025, Hörsaal 2 Campus Center Markus / FB 07				
5. B.Sc.					
7. B.Sc.					
Master					

Dieser Lehrveranstaltungsplan gilt nur zur groben Orientierung!!!

Für die Zusammenstellung Ihres Studienplans bitte die jeweilige Prüfungsordnung und das Modulhandbuch beachten!!!

Die Lehrveranstaltungen für die einzelnen Studiengänge mit ihren Zeiten und Veranstaltungsorten sind dem Online-Vorlesungsverzeichnis der Universität zu entnehmen.