

MONTAG

Stand 30.10.2023

	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
Auflagen Bachelor		Mechanik I Vorlesung Hörsaal 3, Campus Center Kuhl FB14.101 Beginn: 23.10.2023	Mathematik I Vorlesung Hörsaal 1, Diagonale 1 Meister/ FB 10 FB1017.7201w	Mathematik I Übung Hörsaal 400, Mönchebergstr. 7 Ortleb / FB 10 FB1017.7203w	
Master		Ressourcenorientierte Wasserinfrastrukturen Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3 Morck/Schier FB14.8181 Beginn: 23.10.2023	Nachhaltigkeit in der Verkehrs- und Stadtplanung Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Schröter FB14.9121 Beginn: 21.11.2023; 12:15 Uhr		Nachhaltige Nahmobilität Raum 0110-0130, Damaschkestraße 25 Francke Beginn: 23.10.2023

DIENSTAG

	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
Auflagen Bachelor	Straßenbautechnik [Verkehr] Hörsaal 400, Mönchebergstr. 7 Mollenhauer FB14.507 08:15 Uhr Beginn: 24.10.2023	Lichtsignalsteuerung [Verkehrstechnik I] Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Hoyer FB14.502 Beginn: 24.10.2023	Mathematik Brückenkurs Hörsaal 400, Mönchebergstr. 7 Maharati FB14.108 Mathematik I Übung Raum 0005, Georg-Forster-Str. 5 Kopecz / FB 10 FB1017.7203w Angewandte Statistik in den Ingenieurwissenschaften [Statistik] Vorlesung/Übung Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Francke FB14.308-Ü	Mathematik I Vorlesung Hörsaal 1, Campus Center Meister/ FB 10 FB1017.7201w	
Master	Geoinformationssysteme (GIS) Online (asynchron); weitere Informationen siehe Moodle-Kurs Fletling FB14.7141		Individuelle Leitsysteme [Verkehrstechnik II] Raum 2215, Mönchebergstr. 7 11:45-13:15 Uhr Beginn: 24.10.2023 Hoyer FB14.9132		PM I: Grundlagen des Projektmanagement Hörsaal 4, Campus Center Braun/FB 15 FB15-088

MITTWOCH

	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
Auflagen Bachelor	Mathematik I Übung Raum 0113/0114, Arnold-Bode-Str. 8 Bender /FB 10 FB1017.7203w	Mathematik I Übung Raum 3004, Mönchebergstr. 7 Ortleb / FB 10 FB1017.7203w	Hörsaalanleitung Mathematik I Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 Ortleb/FB 10 FB1017.7202w Beginn: 25.10.2023	Mechanik I Übung Hörsaal 3, Campus Center Wolf/ Masarczyk FB14.101-Ü	
	Verkehrsablauf [Verkehrstechnik I] Repetitorium Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Hoyer FB14.7131-T Nach Vereinbarung	Verkehrsablauf Vorlesung [Verkehrstechnik I] Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Hoyer Beg. 25.10.2023 FB14.7131	Angewandte Statistik in den Ingenieurwissenschaften [Statistik] Vorlesung/Übung Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Francke FB14.308-Ü		
Master	Operations Research 2 Raum 0106, Universitätsplatz 9 Schopbach FB14.9032 Beginn: 25.10.2023	Höhere Mathematik IV: Stochastik für Ingenieure Vorlesung Hörsaal 2, Campus Center Cioica-Licht / FB 10 FB1017.7241w	Planung des ÖPNV Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer FB14.9122 Höhere Mathematik IV: Stochastik für Ingenieure Übung Hörsaal 2, Campus Center Cioica-Licht / FB 10 FB1017.7243w	Transportlogistik [Telematikunterstützter Personen- und Güterverkehr] Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Hoyer FB14.9131	Wirtschaft im ÖPNV Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer FB14.9124

DONNERSTAG

	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
Auflagen Bachelor	Mechanik I Tutorium Raum 0401, Arnold-Bode-Str. 2 WMT/ Tutor/in FB14.101-T Mathematik I Übung Hörsaal 5, Arnold-Bode-Str. 12 Kopecz / FB 10 FB1017.7203w		Mechanik I Tutorium Raum 1004, Georg-Forster-Str. 4 WMT/Tutor/in FB14.101-T	Mechanik I Tutorium FB14.101-T Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 WMT /Tutor/in	Mathematik Brückenkurs FB14.108 Hörsaal 6, Arnold-Bode-Str. 12 Maharati Beginn 26.10.2023
Master	Entwurf und Gestaltung von Straßenverkehrsanlagen [Verkehr] FB14.506 Raum 3004, Georg-Forster-Str. 4 Sommer/Mollenhauer 8.15-9.45 Uhr Beginn: 20.10.2023		Qualitätssicherung im Verkehrsw. [Konstruktiver Verkehrswegebau] Raum 404b, Mönchebergstr. 7 FB14.9114 Mollenhauer Beginn: 19.10.2023; 12:15 Uhr	Dimensionierung von Verkehrswegebefestigungen [Konstrukt. Verkehrswegeb.] Raum 404b, Mönchebergstr. 7 Mollenhauer FB14.911 Beginn: 19.10.2023; 14:00 Uhr Wirtschaft im ÖPNV/Planung im ÖPNV Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer FB14.9124	

FREITAG

	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
Aufgaben Bachelor					
Master		Technisches Englisch für Bau- und Umweltingenieure Raum 1114 - Kurt-Schumacher-Str. 25 Hines / Sprachenzentrum GIS-Grundkurs für Umweltingenieure und Bauing. (GIS-Praktikum) FB14.512 Raum 4003, Mönchebergstr. 1 10:00-13:00 Uhr --- kein SQ! Zusatzleistung Eligehausen Beginn 03.11.2023 Anmeldung über HIS notwendig!			
		Vertiefung Straßenentwurf Raum 0404b, Mönchebergstr. 7 Mollenhauer FB14.9113 10:00-14.00 Uhr Beginn: 20.10.2023			

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