

MONTAG

Stand 16.09.2024

	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
Auflagen Bachelor		Mechanik I Vorlesung Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 Kuhl/Descher 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	
Master	Vertiefende konzeptionelle Fertigkeiten in der Verkehrs- und Infrastrukturplanung Raum 2111, Universitätsplatz 9 Bremer/Gardyan (FB 06) FB06.145	Ressourcenorientierte Wasserinfrastrukturen Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3 Morck/Schier FB14.8181 Beginn: 21.10.2024			Nachhaltige Nahmobilität Raum 0110-0130, Damaschkestraße 25 Francke Beginn: 21.10.2024 Informationen siehe Seminar "Kassel fährt Rad"

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: 22.10.2024	Lichtsignalsteuerung [Verkehrstechnik I] Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Hoyer FB14.502 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 Angewandte Statistik in den Ingenieurwissenschaften [Statistik] Vorlesung/Übung Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Fletling FB14.308-Ü Beginn: 22.10.2024	Mathematik I Vorlesung Hörsaal 1, Campus Center Petersen/ FB 10 FB1017.7201w Beginn: 22.10.2024	
Master	Geoinformationssysteme (GIS) Online (asynchron); weitere Informationen siehe Moodle-Kurs Fletling FB14.7141 Beginn: 22.10.2024		Individuelle Leitsysteme [Verkehrstechnik II] Raum 2215, Mönchebergstr. 7 11:45-13:15 Uhr Beginn: 22.10.2024 Hoyer FB14.9132		PM I: Grundlagen des Projektmanagement Hörsaal 4, Campus Center Braun/FB 15 FB15-088 Beginn: 22.10.2024
		Methodenkompetenz in der Mobilitätsforschung und Verkehrsplanung: Straßenraumgestaltung FB06.075 Raum 3109, Universitätsplatz 9 Bremer/ Yousefpour/ Cacho Pol (FB 06) Beginn: 22.10.2024			

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
Aufgaben Bachelor		Mathematik I Übung Raum 2034, Untere Königsstraße 86 Kopecz / FB 10 <small>FB1017.7203w</small>	Hörsaalanleitung Mathematik I Hörsaal 0117, Kurt-Wolters- Str. 3 Ortleb/FB 10 <small>FB1017.7202w</small> Beginn: 30.10.2024	Mechanik I Übung Hörsaal 3, Campus Center Kuhl/Descher <small>FB14.101-Ü</small> Beginn: 23.10.2024	Mechanik I Tutorium <small>FB14.101-T</small> Raum 1004, Georg-Forster-Str. 4 Kuhl/Masarczyk Beginn: 23.10.2024
	Verkehrsablauf [Verkehrstechnik I] Repetitorium Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Hoyer <small>FB14.7131-T</small> Nach Vereinbarung	Verkehrsablauf Vorlesung [Verkehrstechnik I] Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Hoyer Beg. 23.10.2024 <small>FB14.7131</small>	Angewandte Statistik in den Ingenieurwissenschaften [Statistik] Vorlesung/Übung Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Fletling <small>FB14.308-Ü</small> Beginn: 23.10.2024		
Master	Operations Research 2 Raum 0614, Mönchebergstr. 7 Schopbach <small>FB14.9032</small> Beginn: <u>23.10.2024</u>	Höhere Mathematik IV: Stochastik für Ingenieure Vorlesung Hörsaal 2, Campus Center Cioica-Licht / FB 10 <small>FB1017.7241w</small> Beginn: 23.10.2024	Planung des ÖPNV Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer/Koch <small>FB14.9122</small> Beginn: <u>23.10.2024</u>	Transportlogistik [Telematikunterstützter Personen- und Güterverkehr] Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Hoyer <small>FB14.9131</small> Beginn: 23.10.2024	Wirtschaft im ÖPNV <small>FB14.9124</small> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer/Milbradt Beginn: 23.10.2024
	Modellierung der Verkehrsnachfrage Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Sommer/Harz <small>FB14.8122</small> Beginn: 23.10.2024 (Neu im WS)		Höhere Mathematik IV: Stochastik für Ingenieure Übung Hörsaal 2, Campus Center Cioica-Licht / FB 10 <small>FB1017.7241w</small> Beginn: 23.10.2024		

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
Aufgaben Bachelor	Mechanik I Tutorium <small>FB14.101-T</small> Raum 2004, Georg-Forster-Str. 4 Kuhl/Masarczyk Beginn: 24.10.2024	Mathematik I Übung Raum 0614, Mönchebergstr. 7 Cioica-Licht / FB 10 <small>FB1017.7203w</small>		Mechanik I Tutorium <small>FB14.101-T</small> Raum 2004, Georg-Forster-Str. 4 Kuhl/Masarczyk Beginn: 24.10.2024	
	Entwurf und Gestaltung von Straßenverkehrsanlagen [Verkehr] <small>FB14.506</small> Raum 3004, Georg-Forster-Str. 4 Sommer/Mollenhauer 8.15-9.45 Uhr Beginn: 17.10.2024			Mathematik I Übung Raum 0109/0110, Nora-Platiel-Str. 5 Cioica-Licht / FB 10 <small>FB1017.7203w</small>	
Master		Modellierung der Verkehrsnachfrage Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer/Harz <small>FB14.8122</small> Beginn: 17.10.2024 (Neu im WS)	Qualitätssicherung im Verkehrswegebau [Konstruktiver Verkehrswegebau] Raum 404b, Mönchebergstr. 7 <small>FB14.9114</small> Mollenhauer Beginn: 17.10.2024; 12:15 Uhr	Dimensionierung von Verkehrswegebefestigungen [Konstrukt. Verkehrswegeb.] Raum 404b, Mönchebergstr. 7 Mollenhauer <small>FB14.911</small> Beginn: 17.10.2024; 14:00 Uhr	Seminar Verkehrswesen <small>FB14.508</small> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer/ Hoyer/ Bremer/ Mollenhauer/Francke
				Wirtschaft im ÖPNV/Planung im ÖPNV <small>FB14.9124</small> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer/Koch/Milbradt	

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 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: 18.10.2024			
		Vertiefung Straßenentwurf Raum 0404b, Mönchebergstr. 7 Mollenhauer <small>FB14.9113</small> Beginn: 18.10.2024			

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