

MONTAG

Stand 29.04.2024

	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				Grundlagen Verkehrsplanung [Verkehr] Tutorium FB14.405 Raum 3012, Mönchebergstr. 1 29.04., 17.06., 01.07., 15.07. Sommer	Grundlagen Verkehrsplanung T Raum 2215, Mönchebergstr. 7 29.04., 17.06., 01.07., 15.07. Sommer FB14.405
Master	Mobilitätsverhalten und Mobilitätskultur Raum 2215, Mönchebergstr. 7 jeweils ab 09:00 Uhr Holzapfel FB14.9125 Termine: 22.04., 29.04., 06.05., 13.05., 27.05., 10.06., 17.06., 01.07., 08.07.2024		Betrieb und Technik des ÖPNV Raum 1121, Kurt-Wolters-Str. 3 Reintjes/Sommer FB14.9123 12-16 Uhr Beginn 15.04.2024	Ingenieurvermessung Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Fletling FB14.8141	
		Siedlungsentwässerung Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3 Morck/Schier FB14.7181 Beginn: 15.04.2024		Algorithmen und Datenstrukturen Vorlesung WA-Neubau (Emilien) - Raum 1603 Fohry (FB 16) FB16-6500.1 Beginn: 22.04.2024	
		VWL I / Mikroökonomik Hörsaal 1, Diagonale 1 Wetzel /FB 07 Beginn 15.04.2024			

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	Grundlagen Verkehrsplanung [Verkehr] Tutorium FB14.405 Raum 2215, Mö. 7 30.04.2024., 18.06., 02.07., 16.07. Sommer		Antizykl. ÜB zu Mathematik I Raum 1004, Georg-Forster-Str. 4 Maharati Beg. 16.04.24 FB14.207 Erhaltungsbauweisen FB14.6111 [Bauliche Erhaltung von V.] Raum 404b, Mönchebergstr. 7 Mollenhauer Beginn 16.04.24	Grundlagen Verkehrsplanung [Verkehr] Tutorium FB14.405 Raum 1113, Mönchbergstr. 7 Sommer 30.04.2024., 18.06., 02.07., 16.07.	
Master	Höhere Mathematik IV: Numerische Mathematik fürs Ingenieurwesen V+Ü Hörsaal 1, Diagonale 1 Friedmann/ FB 10 FB1017.7231s		Verkehrserhebungen und Datenmanagement FB14.7121 Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer Beginn: 16.04.2024		
		Seminar empirische Verkehrspl. Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer FB14.8121 Beginn: 23.04.2024 E-Mail an:franziska.henkel@uni-kassel.de	Datenmodelle und Validierung Vorlesung FB14.8041 Raum 2004, Georg-Forster-Str. Kirchner Beginn: 16.04.2024		Projektmanagements II: Digitaler Wandel durch Projekte Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 Braun / FB15 FB15-503 Beginn: 16.04.2024

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	Grundlagen Verkehrsplanung [Verkehr] Hörsaal 5, Arnold-Bode-Str. 12 Sommer FB14.405 Ab 8:15 Uhr Beginn: 17.04.2024		Wirkungsanalyse u. Bewertungsverfahren im Verkehr [Verkehrsplanung] Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer FB14.6122 12:00-13:30 Uhr	Grundlagen Verkehrstechnik V/Ü [Verkehr] Hörsaal 6, Arnold-Bode-Str. 12 Hoyer FB14.404 Beginn: 17.04.2024	
Master	Operations Research 1 Raum 3004, Georg-Forster- Str. 4 Schopbach Beg.: 17.04.2024 FB14.8051	Aktuelle Themen der nachhaltigen Mobilität Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Francke Beginn: 24.04.2024 FB14.8144	Rheologie und Gebrauchsverhalten von Straßenbaustoffen Raum 404b, Mönchebergstr. 7 Mollenhauer FB14.8112 Beginn: 17.04.2024		Modellierung der Verkehrsnachfrage Raum 2215, Mönchebegrstr. 7 Sommer FB14.8122 Beginn: 16:00 Uhr
		Bahnbetrieb V/Ü Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Hoyer FB14.8131	Gestaltung von Rad- und Fußverkehrsanlagen Vorlesung Raum 0402, Arnold-Bode-Str. 2 Francke Beginn: 24.04.2024 FB14.8142 Datenmodelle und Validierung Übung Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Kirchner Beginn: 17.04.2024		

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
Auflagen Bachelor		Systematik der Straßenerhaltung <small>FB14.6112</small> [Bauliche Erhaltung von Verkehrswegebefestigungen] Raum 404b, Mönchebergstr. 7 Mollenhauer Beg. 18.04.2024			Antizykl. ÜB zu Mathematik I Raum 2004, Georg-Forster. Str. 4 Maharati <small>FB14.207</small>
Master	Höhere Mathematik IV: Numerische Mathematik fürs Ingenieurwesen V+Ü Hörsaal 1, Diagonale 1 <u>Friedmann/ FB 10</u> <small>FB1017.7231s</small> Verkehrssimulation [Verkehrstechnik] Übung/Freies Arbeiten Raum 2522 (CEC), Mö. 7 Hoyer <small>FB14.8132</small>	Verkehrssimulation [Verkehrstechnik] V/Ü <small>FB14.8132</small> Raum 2215, Mö. 7 Hoyer	Mensch-Maschine-Systeme 2 Hörsaal 400, Mönchebergstr. 7 Schmidt / FB 15 Beginn: 18.04.2024	Kollektive Leitsysteme <small>V/Ü</small> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Hoyer <small>FB14.8133</small> BWL IIIa: Controlling Hörsaal 1, Diagonale 1 <u>Nevries</u> <small>(FB 07)</small> Marketing Hörsaal 1, Diagonale 1 Mann (FB 07) 14:00-18:00 Uhr	Internationales und Europäisches Umweltrecht II - Umweltvölkerrecht Raum 0210, Nora-Platiel-Str. 6 Laskowski 16.00-20.00 Uhr Beginn: 25.04.2024
	Modellierung der Verkehrsnachfrage <small>FB14.8122</small> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer Beginn: 8:30 Uhr Evaluation von integrierten Verkehrsplanungsprojekten und Beteiligungsprozessen (VP 4 Methoden zur Bewertung von Stadt- und Verkehrskonzepten) Raum 2.111, Universitätsplatz 9 (ASL-Neubau) Bremer	Gestaltung von Rad- und Fußverkehrsanlagen Übung Raum 4003, Mönchebergstr. 1 Francke <small>FB14.8142</small> Beginn: 25.04.2024	Internationales und Europäisches Umweltrecht I - Umwelteuroparecht Raum 2004, Georg-Forster-Str. 4 Beginn: 25.04.2024 Laskowski / FB 07		

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
Auflagen Bachelor					
Master		<p>Recht im Verkehrswesen <small>FB14.8123</small> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Neuer Anfangstermin!!! Freitag 03.05. <u>Fiedler Termine: 03.05., 17.05., 14.06., 28.06., 12.07. Prüfung 19.07.2024</u> Gewässerschutzrecht (BA) Seminarraum 3, Campus Center <u>Beginn: 26.04.2024</u> <u>Laskowski / FB 07</u></p> <p>GIS-Grundkurs für Umweltingenieure und Bauingenieure (GIS-Praktikum) Raum 1111, Mönchebergstr. 7 <u>Eligehausen Beginn: 19.04.2024 -- Anmeldung über Vorlesungsverzeichnis HIS</u> Technisches Englisch für Bau- und Umweltingenieure Englisch UNiCert III, 1. Teil (Angebot aus dem SZ) 00ENbau310 Raum 1502, K.-Schumacher-Str. 31 Ebest</p>		<p>Gewässerschutzrecht (MA) Seminarraum 3, Campus Center Laskowski / FB 07 Beginn: 26.04.2024</p>	
		<p>Bahnbau Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Mollenhauer <u>Beginn 19.03.2024</u> <small>FB14.8111</small> Data Mining für Technische Anwendungen Raum -1607, WA-Neubau (Emilien) Sick <small>FB16-6971</small> Beginn: 19.04.2024</p>			

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