

**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
<b>Auflagen Bachelor</b>				<b>Grundlagen Verkehrsplanung</b> [Verkehr] Tutorium FB14.405 Raum 3012, Mönchebergstr. 1 29.04., 17.06., 01.07., 15.07. Sommer	<b>Grundlagen Verkehrsplanung T</b> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 29.04., 17.06., 01.07., 15.07. Sommer FB14.405
<b>Master</b>	<b>Mobilitätsverhalten und Mobilitätskultur</b> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 <b>jeweils ab 09:00 Uhr</b> Holzapfel FB14.9125 Termine: 22.04., 29.04., 06.05., 13.05., 27.05., 10.06., 17.06., 01.07., 08.07.2024		<b>Betrieb und Technik des ÖPNV</b> Raum 1121, Kurt-Wolters-Str. 3 Reintjes/Sommer FB14.9123 <b>12-16 Uhr</b> Beginn 15.04.2024	<b>Ingenieurvermessung</b> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Fletling FB14.8141	
		<b>Siedlungsentwässerung</b> Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3 Morck/Schier FB14.7181 Beginn: 15.04.2024		<b>Algorithmen und Datenstrukturen</b> Vorlesung WA-Neubau (Emilien) - Raum 1603 Fohry (FB 16) FB16-6500.1 Beginn: 22.04.2024	
		<b>VWL I / Mikroökonomik</b> 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
<b>Auflagen Bachelor</b>	<b>Grundlagen Verkehrsplanung</b> [Verkehr] Tutorium FB14.405 Raum 2215, Mö. 7 30.04.2024., 18.06., 02.07., 16.07. Sommer		<b>Antizykl. ÜB zu Mathematik I</b> Raum 1004, Georg-Forster-Str. 4 Maharati <b>Beg. 16.04.24</b> FB14.207 <b>Erhaltungsbauweisen</b> FB14.6111 [Bauliche Erhaltung von V.] Raum 404b, Mönchebergstr. 7 Mollenhauer <b>Beginn 16.04.24</b>	<b>Grundlagen Verkehrsplanung</b> [Verkehr] Tutorium FB14.405 Raum 1113, Mönchbergstr. 7 Sommer 30.04.2024., 18.06., 02.07., 16.07.	
<b>Master</b>	<b>Höhere Mathematik IV: Numerische Mathematik fürs Ingenieurwesen V+Ü</b> Hörsaal 1, Diagonale 1 Friedmann/ FB 10 FB1017.7231s		<b>Verkehrserhebungen und Datenmanagement</b> FB14.7121 Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer <b>Beginn: 16.04.2024</b>		
		<b>Seminar empirische Verkehrspl.</b> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer FB14.8121 <b>Beginn: 23.04.2024</b> E-Mail an:franziska.henkel@uni-kassel.de	<b>Datenmodelle und Validierung</b> Vorlesung FB14.8041 Raum 2004, Georg-Forster-Str. Kirchner <b>Beginn: 16.04.2024</b>		<b>Projektmanagements II: Digitaler Wandel durch Projekte</b> Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 Braun / FB15 FB15-503 <b>Beginn: 16.04.2024</b>

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

## 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
<b>Auflagen Bachelor</b>		<b>Systematik der Straßenerhaltung</b> <small>FB14.6112</small> [Bauliche Erhaltung von Verkehrswegebefestigungen] Raum 404b, Mönchebergstr. 7 Mollenhauer <span style="color: red;">Beg. 18.04.2024</span>			<b>Antizykl. ÜB zu Mathematik I</b> Raum 2004, Georg-Forster. Str. 4 Maharati <small>FB14.207</small>
<b>Master</b>	<b>Höhere Mathematik IV: Numerische Mathematik fürs Ingenieurwesen V+Ü</b> Hörsaal 1, Diagonale 1 Friedmann/ FB 10 <small>FB1017.7231s</small> <b>Verkehrssimulation</b> [Verkehrstechnik] Übung/Freies Arbeiten Raum 2522 (CEC), Mö. 7 Hoyer <small>FB14.8132</small>	<b>Verkehrssimulation</b> [Verkehrstechnik] V/Ü <small>FB14.8132</small> Raum 2215, Mö. 7 Hoyer	<b>Mensch-Maschine-Systeme 2</b> Hörsaal 400, Mönchebergstr. 7 Schmidt / FB 15 <span style="color: red;">Beginn: 18.04.2024</span>	<b>Kollektive Leitsysteme</b> <small>V/Ü</small> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Hoyer <small>FB14.8133</small> <b>BWL IIIa: Controlling</b> Hörsaal 1, Diagonale 1 Nevries <small>(FB 07)</small> <b>Marketing</b> Hörsaal 1, Diagonale 1 Mann (FB 07) <span style="color: red;">14:00-18:00 Uhr</span>	<b>Internationales und Europäisches Umweltrecht II - Umweltvölkerrecht</b> Raum 0210, Nora-Platiel-Str. 6 Laskowski <span style="color: red;">16.00-20.00 Uhr</span> <span style="color: red;">Beginn: 25.04.2024</span>
	<b>Modellierung der Verkehrsnachfrage</b> <small>FB14.8122</small> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer <span style="color: red;">Beginn: 8:30 Uhr</span> <b>Evaluation von integrierten Verkehrsplanungsprojekten und Beteiligungsprozessen (VP 4 Methoden zur Bewertung von Stadt- und Verkehrskonzepten)</b> Raum 2.111, Universitätsplatz 9 (ASL-Neubau) Bremer	<b>Gestaltung von Rad- und Fußverkehrsanlagen</b> Übung Raum 4003, Mönchebergstr. 1 Francke <small>FB14.8142</small> <span style="color: red;">Beginn: 25.04.2024</span>	<b>Internationales und Europäisches Umweltrecht I - Umwelteuroparecht</b> Raum 2004, Georg-Forster-Str. 4 <span style="color: red;">Beginn: 25.04.2024</span> 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><b>Recht im Verkehrswesen</b> <small>FB14.8123</small> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 <b>Neuer Anfangstermin!!! Freitag 03.05.</b> <u>Fiedler Termine: 03.05., 17.05., 14.06., 28.06., 12.07. Prüfung 19.07.2024</u> <b>Gewässerschutzrecht (BA)</b> Seminarraum 3, Campus Center <u>Beginn: 26.04.2024</u> <span style="float: right;"><u>Laskowski / FB 07</u></span></p> <p><b>GIS-Grundkurs für Umweltingenieure und Bauingenieure (GIS-Praktikum)</b> Raum 1111, Mönchebergstr. 7 <u>Eligehausen Beginn: 19.04.2024 -- Anmeldung über Vorlesungsverzeichnis HIS</u> <b>Technisches Englisch für Bau- und Umweltingenieure</b> <b>Englisch UNiCert III, 1. Teil</b> (Angebot aus dem SZ) 00ENbau310 Raum 1502, K.-Schumacher-Str. 31 Ebest</p>		<p><b>Gewässerschutzrecht (MA)</b> Seminarraum 3, Campus Center Laskowski / FB 07 Beginn: 26.04.2024</p>	
		<p><b>Bahnbau</b> Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Mollenhauer <u>Beginn 19.03.2024</u> <small>FB14.8111</small> <b>Data Mining für Technische Anwendungen</b> 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