

**MONTAG**

Stand 13.04.2022

	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>Master</b>		<p><b>Bahnbau</b> Seminarraum III, Mönchebergstr. 1 Mollenhauer <small>FB14.8111</small> <u>Beginn: 25.04.2022</u></p> <p><b>Siedlungsentwässerung</b> Seminarraum 1, Campus Center <i>Präsenz+online asynchron</i> Morck/Schier <small>FB14.7181</small></p>	<p><b>Ingenieurvermessung</b> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Fletling <small>FB14.8141</small></p>	<p><b>Seminar empirische Verkehrsplanung</b> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer <small>FB14.8121</small> 1.Termin 25.04.2022; weitere Termine nach Vereinbarung Bei Interesse E-Mail an: <u>k.hager@uni-kassel.de</u> <b>Algorithmen und Datenstrukturen</b> Vorlesung WA-Neubau (Emilien) - Raum 1603 Fohry (FB 16) <small>FB16-6500.1</small></p>	

**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>			<p><b>Erhaltungsbauweisen</b> [Bauliche Erhaltung von Verkehrswegebefestigungen] Raum 404b, Mönchebergstr. 7 Mollenhauer <small>FB14.6111</small></p>		
<b>Master</b>	<p><b>Höhere Mathematik IV: Numerische Mathematik fürs Ingenieurwesen</b> Hörsaal 1, Diagonale 1 Friedmann/ FB 10 <small>FB1017.7231s</small></p>	<p><b>Data Mining für Technische Anwendungen</b> Online Sick <small>FB16-6971</small></p>		<p><b>Betrieb und Technik des ÖPNV</b> Raum 0212, Nora-Platiel-Str 6 Reintjes/Sommer <b>Beginn: 12.04.2022</b> <small>FB14.9123</small></p>	<p><b>PM 2: Grundlagen des Projektmanagements II</b> Hörsaal 3, Campus Center Spang / FB15 <small>FB15-503</small></p>

## 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>Auflagen Bachelor</b>	<b>Grundlagen Verkehrsplanung</b> [Verkehr Grundlagen] Hörsaal 6, Campus Center Sommer FB14.405 <b>Beginn: 8:30 Uhr</b> <b>Beginn: 20.04.2022</b>		<b>Wirkungsanalyse u. Bewertungsverfahren im Verkehr</b> [Verkehrsplanung] Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer FB14.6122 <b>12:00-13:30 Uhr</b> <b>Beginn: 20.04.2022</b>	<b>Grundlagen Verkehrstechnik</b> V/Ü [Verkehr Grundlagen] Hörsaal 6, Arnold-Bode-Str. 12 Hoyer FB14.404 <b>Beginn: 13.04.2022</b>	
<b>Master</b>	<b>Operations Research 1</b> Raum 1004, Georg-Forster-Str. 4 Schopbach FB14.8051	<b>Bahnbetrieb V/Ü</b> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Hoyer FB14.8131	<b>Gestaltung von Rad- und Fußverkehrsanlagen</b> Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Francke FB14.8142 <b>Beginn: 20.04.2022</b>	<b>Modellierung der Verkehrsnachfrage</b> Raum 2215, Mönchebegrstr. 7 Sommer FB14.8122 <b>Beginn: 16:00 Uhr</b> <b>Beginn: 20.04.2022</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> FB14.6112 [Bauliche Erhaltung von Verkehrswegebefestigungen] Raum 404b, Mönchebergtr. 7 Mollenhauer			
<b>Master</b>	<b>Höhere Mathematik IV: Numerische Mathematik fürs Ingenieurwesen</b> Hörsaal 1, Diagonale 1 <a href="#">Friedmann/ FB 10</a> FB1017.7231s	<b>Verkehrssimulation</b> [Verkehrstechnik] V/Ü FB14.8132 Raum 2522 (CEC), Mö. 7 Hoyer	<b>Verkehrserhebungen und Datenmanagement</b> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer <b>Beginn: 21.04.2022</b> <b>Öffentliches Wirtschaftsverwaltungsrecht</b> Raum 0109/0110, Nora-Platiel-Str. 5 Johannes (FB 07)	<b>Kollektive Leitsysteme</b> V/Ü Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Hoyer FB14.8133 <b>BWL IIIa: Controlling</b> Hörsaal 1, Diagonale 1 Nevries (FB 07)	<b>BWL III b: Marketing</b> Hörsaal 1, Diagonale 1 <a href="#">Mann (FB 07)</a> <b>Gewässerschutzrecht (BA)</b> Hörsaal 4, Campus Center Laskowski / FB 07 <b>18:00-22:00 Uhr</b>
	<b>Stadt-und Regionalökonomie - Grundlagen</b> Raum 3004, Georg-Forster-Str. 4 Butzin (FB 06) FB06.040				

## 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	<b>Kreislaufwirtschaftsrecht</b> Raum 0401, Arnold-Bode-Str. 2 Hentschel (FB 07)	<b>Recht im Verkehrswesen</b> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Termine 29.04., 13.05., 20.05. (online 14.00-16.30 Uhr), 03.06., 10.06. (online 14.00-16.30 Uhr), 24.06.2022 Fiedler <b>10.00 - 15.00 Uhr</b> FB14.8123			

**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