

MONTAG

Stand 31.10.2025

	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	<p>Höhere Mathematik I (Maschinenbau, Mechatronik, BePäd Metalltechnik – 6 Credits) Übung Raum 2034, Untere Königsstraße 86 N.N. / FB 10 FB1017.7207w</p>		<p>Höhere Mathematik I (Bau-, Umwelt- Wirtschaftsing. – 9 Credits) Vorlesung Hörsaal 2, Campus Center Kopecz/ FB 10 FB1017.7201w Beginn: 20.10.2025</p>	<p>Höhere Mathematik I (Bau-, Umwelt- Wirtschaftsing. – 9 Credits) Übung Raum 2034, Untere Königsstraße 86 N.N./ FB 10 FB1017.7203w</p>	
			<p>Hörsaalanleitung Höhere Mathematik I (Maschinenbau, Mechatronik, BePäd Metalltechnik – 6 Credits) Hörsaal 5, Campus Center N.N. / FB 10</p>		
Master		<p>Ressourcenorientierte Wasserinfrastrukturen Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3 Morck/Schier FB14.8181 Beginn: 20.10.2025</p>		<p>Nachhaltigkeit in Logistik und Güterverkehr Raum 2111 B, Mönchebergstr. 7 Herget Beginn: 17.11.2025 – einmaliges Angebot im WS 25/26!</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	
Auflagen Bachelor	Straßenbautechnik [Verkehr] Hörsaal 400, Mönchebergstr. 7 Mollenhauer FB14.507 08:15 Uhr Beginn: 21.10.2025	Lichtsignalsteuerung [Verkehrstechnik I] Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Hoyer FB14.502 Beginn: 21.10.2025	Angewandte Statistik in den Ingenieurwissenschaften [Statistik] Übung FB14.308-Ü Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Fletling Beginn: 28.10.2025	Grundlagen der Psychologie für das Ingenieurwesen Vorlesung Raum 0608, Mönchebergstr. 7 Francke FB14.516 Beginn: 28.10.2025 (NEU)	Grundlagen der Psychologie für das Ingenieurwesen Übung Raum 0608, Mönchebergstr. 7 Francke FB14.516-Ü Beginn: 28.10.2025 (NEU)	
	Höhere Mathematik I (Maschinenbau, Mechatronik, BePäd Metalltechnik – 6 Credits) Übung Raum 2034, Untere Königsstraße 86 Bender / FB 10 FB1017.7207w	Höhere Mathematik I (Bau-, Umwelt- Wirtschaftsing. – 9 Credits) Übung Raum 2034, Untere Königsstraße 86 N.N./ FB 10 FB1017.7203w	Höhere Mathematik I (Bau-, Umwelt- Wirtschaftsing. – 9 Credits) Übung Raum 2034, Untere Königsstraße 86 Kopecz / FB 10 FB1017.7203w	Höhere Mathematik I (Bau-, Umwelt- Wirtschaftsing. – 9 Credits) Vorlesung Hörsaal 1, Campus Center Petersen/ FB 10 FB1017.7201w Beginn: 21.10.2025		
			Mathematik Brückenkurs Hörsaal 5, Campus Center Maharati Beginn: 21.10.2025 FB14.108			
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: 21.10.2025 Hoyer FB14.9132		PM I: Grundlagen des Projektmanagement Hörsaal 4, Campus Center Braun/Lächelt/FB 15 FB15-088 Beginn: 21.10.2025	
		Methodenkompetenz in der Mobilitätsforschung und Verkehrsplanung: Straßenraumgestaltung FB06.075 Raum 3109, Universitätsplatz 9 Bremer/ Yousefpour/ Cacho Pol (FB 06) Beginn: 21.10.2025			Wissenschaftliches Programmieren mit Python und Geodaten (NEU) Raum 4003, Mönchebergstr. 1 Bresinsky 1. Termin: 16.10.2025 Anmeldung über Vorlesungsverzeichnis erforderlich! FB14.91102	
					Nachhaltige Nahmobilität Raum 0110-0130, Damaschkestraße 25 Francke Beginn: 21.10.2025 Informationen siehe im Vorlesungsverzeichnis unter „Angewandte Forschungsprojekte im Kontext des Radfahrens“	

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	Höhere Mathematik I (Maschinenbau, Mechatronik, BePäd Metalltechnik – 6 Credits) Hörsaal 1, Diagonale 1 Meister FB1017.7205w Beginn: 22.10.2025	Höhere Mathematik I (Bau-, Umwelt- Wirtschaftsingenieurwesen – 9 Credits) Übung Raum 2004, Untere Königsstr. 86 Kopecz / FB 10 FB1017.7203w	Hörsaalanleitung Höhere Mathematik I (Bau-, Umwelt- Wirtschaftsingenieurwesen – 9 Credits) Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 N.N./FB 10 FB1017.7202w Beginn: 22.10.2025	Höhere Mathematik I (Maschinenbau, Mechatronik, BePäd Metalltechnik – 6 Credits) Übung Raum 2034, Untere Königsstraße 86 N.N. / FB 10 FB1017.7207w	
	Verkehrsablauf [Verkehrstechnik I] Repetitorium Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Hoyer FB14.7131-T Nach Vereinbarung	Verkehrsablauf Vorlesung [Verkehrstechnik I] Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Hoyer Beg. 22.10.2025 FB14.7131	Angewandte Statistik in den Ingenieurwissenschaften [Statistik] Vorlesung Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Fletling FB14.308 Beginn: 22.10.2025		
Master	Operations Research 2 Raum 0614, Mönchebergstr. 7 Schopbach FB14.9032 Beginn: 22.10.2025	Höhere Mathematik IV: Stochastik für Ingenieur*innen Vorlesung Hörsaal 2, Campus Center Cioica-Licht / FB 10 FB1017.7241w	Höhere Mathematik IV: Stochastik für Ingenieur*innen Übung Hörsaal 2, Campus Center Cioica-Licht / FB 10 FB1017.7241w	Transportlogistik [Telematikunterstützter Personen- und Güterverkehr] Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Hoyer FB14.9131 Beginn: 22.10.2025	Wirtschaft im ÖPNV FB14.9124 Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer/Milbradt Beginn: 22.10.2025
	Modellierung der Verkehrsnachfrage Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer/Harz FB14.8122 Beginn: 22.10.2025		Planung des ÖPNV Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer/Koch FB14.9122 Beginn: 22.10.2025		

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	Höhere Mathematik I (Bau-, Umwelt- Wirtschaftsing. – 9 Credits) Übung Raum 2034, Untere Königsstraße 86 N.N./ FB 10 FB1017.7203w	Höhere Mathematik I (Bau-, Umwelt- Wirtschaftsing. – 9 Credits) Übung Raum 2004, Untere Königsstr. 86 Cioica-Licht / FB 10 FB1017.7203w	Höhere Mathematik I (Maschinenbau, Mechatronik, BePäd Metalltechnik – 6 Credits) Hörsaal 1, Diagonale 1 Meister FB1017.7205w Beginn: 22.10.2025	Höhere Mathematik I (Bau-, Umwelt- Wirtschaftsing. – 9 Credits) Übung Raum 2034, Untere Königsstraße 86 Cioica-Licht/FB10 FB1017.7203w	
	Entwurf und Gestaltung von Straßenverkehrsanlagen FB14.506 [Verkehr] Raum 3004, Georg-Forster-Str. 4 Mollenhauer/Leonhäuser 8.15-9.45 Uhr Beginn: 16.10.2025		Höhere Mathematik I (Bau-, Umwelt- Wirtschaftsing. – 9 Credits) Übung Hörsaal 6, Arnold-Bode-Str. 12 Cioica-Licht / FB 10 FB1017.7203w	Mathematik Brückenkurs Hörsaal 4, Campus Center Maharati FB14.108 Beginn: 23.10.2025	
Master		Modellierung der Verkehrsnachfrage Raum 2215, Mönchebegrstr. 7 Sommer/Harz FB14.8122 Beginn: 16.10.2025	Qualitätssicherung im Verkehrswegebau [Konstruktiver Verkehrswegebau] Raum 404b, Mönchebergstr. 7 Mollenhauer FB14.9114 Beginn: 23.10.2025; 12:15 Uhr	Dimensionierung von Verkehrswegebefestigungen [Konstrukt. Verkehrswegeb.] Raum 404b, Mönchebergstr. 7 Mollenhauer FB14.911 Beginn: 23.10.2025; 14:00 Uhr	Wissenschaftliches Programmieren mit Python und Geodaten Raum 0005, Georg-Forster-Str. 4 Bresinsky (NEU) Anmeldung über Vorlesungsverzeichnis erforderlich! Beginn: 16.10.2025 FB14.91102
				Wirtschaft im ÖPNV/Planung im ÖPNV FB14.9124 Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer/Koch/Milbradt Beginn: 16.10.2025	Seminar Verkehrswesen FB14.508 Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer/ Hoyer/ Bremer/ Mollenhauer/Francke
					Vertiefende konzeptionelle Fertigkeiten in der Verkehrs- und Infrastrukturplanung Belegpflicht im Vorlesungsverzeichnis Gardyan (FB 06) FB06.145 Beginn: 30. Oktober 2025, 17:00 Uhr Insgesamt werden 5 Seminartermine über das Semester verteilt stattfinden. Die konkreten Termine und Uhrzeiten werden im Rahmen des ersten Treffens abgestimmt.

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	Höhere Mathematik I (Bau-, Umwelt- Wirtschaftsing. – 9 Credits) Übung Raum 2034, Untere Königsstraße 86 N.N./ FB 10 <small>FB1017.7203w</small>			Höhere Mathematik I (Bau-, Umwelt- Wirtschaftsing. – 9 Credits) Übung Raum 2034, Untere Königsstraße 86 N.N./ FB 10 <small>FB1017.7203w</small>	
Master		GIS-Praktikum <small>FB14.512</small> Raum 4003, Mönchebergstr. 1 Eligehausen <small>FB14.9301</small> Anmeldung über Vorlesungsverzeichnis erforderlich! 14:00-17:00 Uhr; Beginn: 05.12.2025			
		Straßenverkehrsrecht (NEU) <small>FB14.8124</small> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Fiedler/Sommer Termine: 07.11., 28.11., 12.12., 09.01. Präsenz oder Online nach Abstimmung 23.01.2026 Präsenz 30.01.2026 Klausur			
		Vertiefung Straßenentwurf Raum 0404b, Mönchebergstr. 7 Mollenhauer <small>FB14.9113</small> Beginn: 31.10.2025			
		Technisches Englisch für Bau- und Umweltingenieure Raum 0607, Mönchebergstr. 7 Hines / Sprachenzentrum Beginn: 31.10.2025			

Dieser Lehrveranstaltungsplan dient zur groben Orientierung!!!

Maßgebend für das Studium ist das Modulhandbuch:

<https://www.uni-kassel.de/fb14bau/studium/studiengaenge/master-mobilitaet-verkehr-und-infrastruktur-movin-2021>

Die Lehrveranstaltungen für die einzelnen Studiengänge mit ihren Zeiten und Veranstaltungsorten sind dem [Vorlesungsverzeichnis](#) der Universität zu entnehmen.

Erklärung zu den Schriftfarben:

- Veranstaltungen FB 14
- Veranstaltungen anderer Fachbereiche