

	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
2. B.Sc.	<b>Mechanik II</b> Tutorium Raum 1004, Georg-Forster-Str. 4 Kuhl <a href="#">Beginn: 20.04.2026</a> BauUmw-1102-T <b>Baukonstruktion II</b> Tutorium Raum 0005, Georg-Forster-Str. 4 Tutor/Kattenbach <a href="#">Beginn: 20.04.2026</a> BauUmw-3103-T	<b>Mechanik II</b> Vorlesung Hörsaal 6, Campus Center Kuhl <a href="#">Beginn: 20.04.2026</a> BauUmw-1102-V		<b>HS-Anleitung Mathematik II</b> Hörsaal 2, Campus Center Büchler /FB 10 <a href="#">Beginn: 13.04.2026</a> BauUmw-7102-Ue1	<b>Bauphysik</b> Hörsaal 3, Campus Center Freudenberg /FB 06 <a href="#">Beginn: 20.04.2026</a> BauUmw-3103-V2
	<b>Grundlagen Bauwirtschaft und Baubetrieb I</b> BauUmw-2103-V Hörsaal 5, Arnold-Bode-Str. 12 Racky <a href="#">1. Termin: 13.04.2026</a>	<b>Grundlagen Verkehrsplanung T</b> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer BauUmw-4102-T <a href="#">Beginn: 27.04.2026;</a> weitere Termine siehe eCampus	<b>Wasserbau und Wasserwirtschaft Grundlagen</b> Vorlesung und Übung Hörsaal 3, Diagonale 5 Theobald <a href="#">Erster Termin: 13.04.2026</a> BauUmw-5109-V	<b>Wasserbau und Wasserwirtschaft Grundlagen T</b> BauUmw-5109-T Raum 0106, Universitätsplatz 9 ASL Theobald <a href="#">Beginn: 27.04.2026</a> <b>Grundlagen Verkehrsplanung T</b> Seminarraum 4, Campus Center Sommer BauUmw-4102-T <a href="#">Beginn: 27.04.2026;</a>	<b>Geotechnik I</b> Übung Hörsaal 3, Diagonale 5 Reul <a href="#">Beginn: 11.05.2026</a> BauUmw-3108-Ue1
6. B.Sc.		<b>Holzbau Basiswissen</b> Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Völlmecke <a href="#">Beginn: 13.04.2026</a> BauUmw-3111-V1	<b>Stahlbau Basiswissen</b> Hörsaal 3, Campus Center Clobes <a href="#">Beginn: 13.04.2026</a> BauUmw-3113-V	<b>Hydrologie u. Hydrogeologie</b> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Gaßmann/Mellage BauUmw-5111-Ue <a href="#">1.Termin: 14.04., ab 20.04. Vorlesung</a> <b>Asphalttechnologie</b> [Verkehrswegebau Aufbauwissen] Raum 404b, Mönchebergstr. 7 Mollenhauer BauUmw-4109-V1 <a href="#">Beginn: 20.04.2026</a>	
		<b>Siedlungsentwässerung</b> Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3 Morck/Schier <a href="#">Beginn: 13.04.2026</a> BauUmw-5113-V2	<b>Modellbasierte Arbeitsweise im Baubetrieb</b> Raum 1111+1211, Mönchebergstr. 7 <a href="#">Anmeldung über eCampus</a> <a href="#">Beginn: 13.04.2026</a> Kirchner/Schleicher BauUmw-2105-V		
Master	<b>Bauwerkserhaltung</b> Vorlesung/Übung BauUmw-3209-V Raum 1211, Mönchebergstr. 7 <a href="#">Beginn: 20.04.2026</a> Koch/Schilde			<b>Praktische hydrometrische Methoden</b> BauUmw-5211-V2 Raum 4003, Mönchebergstr. 7 Träbing <a href="#">Beginn: 20.04.2026</a>	
	<b>Numerische Mechanik II</b> Raum 3716, Mönchebergstr. 7 Kuhl/Descher BauUmw-1203-V2 08:30-12.00 Uhr	<b>Nano- und Mikrostruktur-analyse von Baustoffen P</b> Raum 1113, Mönchebergstr. 7 Wetzel <a href="#">Beginn: 20.04.2026</a> BauUmw-3215-V2	<b>Prinzipien des energieeffizienten Planens und Bauens</b> Raum 0105, Universitätsplatz 9 Freudenberg/Knissel /FB 06 <a href="#">Beginn: 20.04.2026</a> FB06.054	<b>Nachhaltigkeit mineralischer Baustoffe</b> Raum 1113, Mönchebergstr. 7 Wetzel <a href="#">Beginn: 20.04.2026</a> BauUmw-3216-V2	<b>Prinzipien des energieeff. Pl.</b> Raum 0105, Universitätsplatz 9 18.00-20.00 Uhr <a href="#">Beginn: 20.04.2026</a> <a href="#">Freudenberg /Knissel FB 06</a> FB06.054 <b>Nachhaltige Nahmobilität</b> (Angewandte Forschungsprojekte im Kontext des Radfahrens) Damaschkestraße 25 -R. 0110-0130 Francke BauUmw-4213-V2 <a href="#">Beginn: 20.04.26</a> 15.45-17.15 Uhr
		<b>Tracers in Hydrology</b> (englischspr.) Raum 1121, Kurt-Wolters-Str. 3 Gaßmann <a href="#">Beginn: 20.04.2026</a> BauUmw-5207-V1	<b>Betrieb und Technik des ÖPNV</b> Raum 0608, Mönchebergstr. 7 <a href="#">Beginn: 27.04.2026</a> Eikenberg/Sommer BauUmw-4210-V		<b>Bahnbau</b> BauUmw-4206-V1 Raum 0607, Mönchebergstr. 7 Mollenhauer <a href="#">Beginn: 20.04.2026</a>

	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
2. B.Sc.	<b>Mathematik II Übung</b> Raum 2034, Untere Königstr. 86 <u>Kopecz /FB 10</u> <b>Baukonstruktion II</b> Tutorium Raum 0608, Mönchebergstr. 7 Tutor/Kattenbach Beginn: 21.04.2026 BauUmw-3103-T	<b>Mathematik II Übung</b> Raum 2034, Untere Königstr. 86 Kopecz/FB 10 Beginn: 14.04.2026	<b>Antizykl. ÜB zu Mathematik I</b> Raum 3004, Georg-Forster-Str. 4 Beginn: 14.04.2026 <u>Hetzler</u> <u>BauUmw-1111-Ue</u> <b>Mathematik II Übung</b> Raum 2034, Untere Königstr. 86 Kopecz/FB 10		<b>Werkstoffe des Bauwesens I</b> Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 Middendorf <u>BauUmw-3101-V2</u> Beginn: 14.04.2026 <b>Mathematik II Übung</b> Raum 2034, Untere Königstr. 86 Büchler /FB 10
	<b>Vermessung</b> Übung Fletling Beginn: 12.05.2026 BauUmw-4101-Ue				
4. B.Sc.	<b>Baustatik II</b> Vorlesung Hörsaal 5, Campus Center Wackerfuß Beginn: 14.04.2026 BauUmw-1106-V	<b>Wasserbau und Wasserwirtschaft Grundlagen</b> Vorlesung und Übung Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 Theobald <u>BauUmw-5109-V</u> Erster Termin: 14.04.2026	<b>Massivbau Grundlagen</b> Tutorium R. 0113/0114, Arnold-Bode-Str. 8 Adam Beginn: 21.04.2026 BauUmw-3110-T	<b>Informationsveranstaltung Hauptstudienphase Bachelor Bauingenieurwesen</b> Raum 0210, Nora-Platiel-Str. 6 14.04.2026 Kreuz	<b>Wasserbau und Wasserwirtschaft Grundlagen</b> Tutorium Raum 1113, Mönchebergstr. 7 Theobald <u>BauUmw-5109-T</u> Beginn: 28.04.2026
6. B.Sc.	<b>Hydrologie und Hydrogeologie</b> Raum 0402, Nora-Platiel-Str. 9 Gaßmann/Mellage 1.Termin: 14.04.2026, 08:15 Uhr, ab 21.04. Übung BauUmw-5111-V	<b>Bauen mit anorganischen Bindemitteln</b> <u>BauUmw-3115-V</u> Raum 1113, Mönchebergstr. 7 Beginn: 14.04.2026 <u>Wetzel</u> <b>Grundlagen wissenschaftlicher Programmierung für Ing.</b> Vorl. Raum 3513, Mönchebergstr. 7 Wackerfuß Beginn: 14.04.2026 BauUmw-1108-V	<b>Erhaltungsbauweisen</b> [Bauliche Erhaltung von V.] Raum 404b, Mönchebergstr. 7 Mollenhauer Beginn: 14.04.2026 <u>BauUmw-4108-V2</u> <b>Grundlagen wissenschaftlicher Programmierung für Ing</b> Übung Raum 3513, Mönchebergstr. 7 Ochs Beginn: 14.04.2026 BauUmw-1108-Ue	<b>Systematik d.Straßenerhaltung</b> [Bauliche Erhaltung von V.] Raum 1121, Kurt-Wolters-Str. 3 Mollenhauer Beginn: 14.04.2026 <u>BauUmw-4108-V1</u> <b>Stahlbau Basiswissen</b> Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Clobes <u>BauUmw-3113-V</u> 1.Termin: 13.04.2026	<b>Projektmanagement II: Digitaler Wandel durch Projekte</b> Hörsaal 3, Campus Center Braun/ FB 15 Beginn: 14.04.2026
Master	<b>Höhere Mathematik IV: Numerische Mathematik fürs Ingenieurwesen V+Ü</b> Hörsaal 1, Diagonale 1 Friedmann / FB 10 1.Termin 14.04.2026 FB1017.7231s	<b>Operations Research 1</b> Raum 3004, Georg-Forster-Str. 4 Schopbach 1.Termin: 05.05.2026 <u>BauUmw-2201-V1</u> <b>Bodenmechanik Ergänzungen</b> Raum 0404b, Mönchebergstr. 7 Beginn: 14.04.2026 <u>BauUmw-3206-V1</u> <u>Reul</u> <b>Sem. empirische Verkehrspl.</b> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Beginn: 21.04.2026 Sommer/Lux <u>BauUmw-4205-V</u>	<b>Verfahrenstechnik in der Abwasserreinigung</b> Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3 Morck Beginn: 14.04.2026 BauUmw-5203-V1	<b>Oberflächennahe Geothermie</b> Raum 0404b, Mönchebergstr. 7 Reul <u>BauUmw-3212-V1</u> Beginn: 14.04.2026 <b>Gestaltung von Rad- und Fußverkehrsanlagen</b> Vorlesung Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Francke Beginn: 21.04.2026 <u>BauUmw-4212-V</u>	<b>Offshore Foundations</b> (englischspr.) Online <u>BauUmw-3214-V</u> <u>Reul/Chen</u> <u>Beginn 14.04.2026</u> <b>Gestaltung von Rad- und Fußverkehrsanlagen</b> Übung Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Francke Beginn: 21.04.2026 BauUmw-4212-Ue
	<b>Computational Dynamics</b> Raum 3716, Mönchebergstr. 7 Kuhl 8.00-12.00 Uhr Beginn: 14.04.2026 BauUmw-1204-V2	<b>Deponietechnik und Altlastensanierung</b> Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Laner Beginn: 21.04.2026 BauUmw-5213-V2	<b>Datenmodelle und Validierung</b> Vorlesung <u>BauUmw-2202-V</u> Raum 0608, Mönchebergstr. 7 Kirchner Beginn: 14.04.2026	<b>Auslegung von Anlagen der Abwasserreinigung</b> <u>BauUmw-5203-V2</u> Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3 Morck/Schier Beginn: 14.04.2026	<b>Forschungskolloquium</b> Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Kuhl/Wackerfuß 16:30 bis 20:00 Beginn: 21.04.2026
		<b>Integrierte wasserwirtschaftliche Planung und Wasserbewirtschaftung</b> Beginn: 14.04.2026 Raum 1122, Kurt-Wolters-Str. 3 Rusteberg / Theobald <u>BauUmw-5209-V1</u>			

**MITTWOCH**

**Sommersemester 2026**

	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>2. B.Sc.</b>	<b>Mechanik II</b> Tutorium Raum 1004, Georg-Forster-Str. 4 Kuhl <b>Beginn: 29.04.2026</b> BauUmw-1102-T <b>Baukonstruktion II</b> Tutorium Raum 0608, Mönchebergstr. 7 Tutor/Kattenbach <b>Beginn: 22.04.2026</b> BauUmw-3103-T	<b>Baukonstruktion II</b> Vorlesung Hörsaal 1, Diagonale 1 Kattenbach <b>Beginn: 15.04.2026</b> BauUmw-3103-V1	<b>Mechanik II</b> Übung Hörsaal 3, Campus Center Kuhl, Masarczyk <b>Beginn: 15.04.2026</b> BauUmw-1102-Ue	<b>Mathematik II Brückenkurs</b> Hörsaal 400, Mönchebergstr. 7 Hetzler BauUmw-1114-Ue	
<b>4. B.Sc.</b>	<b>Grundlagen Verkehrsplanung</b> [Grundlagen Verkehr] Hörsaal 5, Arnold-Bode-Str. 12 Sommer/Fouckhard <b>Ab 8:15 Uhr, Beginn: 15.04.2026</b> BauUmw-4102-V1	<b>Grundlagen Bauwirtschaft und Baubetrieb I</b> Sprechstunde Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Racky BauUmw-2103-Ue	<b>Baustatik II</b> Übung Hörsaal 0017, Kurt-Wolters-Str. 3 Boungard <b>Beginn: 15.04.2026</b> BauUmw-1106-Ue	<b>Grundlagen Verkehrstechnik</b> V/Ü [Grundlagen Verkehr] Hörsaal 5, Arnold-Bode-Str. 12 Hoyer <b>Beginn: 15.04.2026</b> BauUmw-4102-V2	<b>Geotechnik I</b> Vorlesung Hörsaal 2, Diagonale 3 <b>Beginn: 15.04.2026</b> BauUmw-3108-V1
<b>6. B.Sc.</b>	<b>Praktikum Betontechnologie</b> [Angewandte Werkstofftechnologie] Raum 1113, Mönchebergstr. 7 Koch <b>Beginn: 15.04.2026</b> BauUmw-3114-V2	<b>Antizyklische Übungen zu Mechanik I</b> Raum 3716, Mönchebergstr. 7 Descher <b>Beginn: 22.04.2026</b>	<b>Verkehrserhebungen und Datenmanagement</b> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 BauUmw-4107-V1 Herget/Briegel <b>Beginn: 15.04.2026</b>		<b>Wirkungsanalyse u. Bewertungsverfahren im Verkehr</b> [Verkehrsplanung] Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer/ Jurišić <b>Beginn: 15.04.2026</b> BauUmw-4107-V2
<b>Master</b>	<b>Operations Research 1</b> Raum 0614, Mönchebergstr. 7 Schopbach <b>Beginn: 05.05.2026</b> BauUmw-2201-V1	<b>Bahnbetrieb V/Ü</b> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 <b>Beginn: 15.04.2026</b> Hoyer BauUmw-4206-V2 <b>Aktuelle Themen der nachhaltigen Mobilität</b> Raum 1113, Mönchebergstr. 7 BauUmw-4214-V Francke <b>Beginn: 22.04.2026</b>	<b>Datenmodelle und Validierung</b> Übung/Vorlesung Raum 0401, Arnold-Bode-Str. 2 Kirchner <b>Beginn: 15.04.2026</b> BauUmw-2202-Ue	<b>Aspekte der Arbeitssicherheit, Teil 2</b> [Arbeitssicherheit- und Gesundheitsschutz im Bauwesen] Raum 0005, Georg-Forster-Str. 4 <b>Beginn: 29.04.2026</b> Möller BauUmw-2107-V2 <b>Holzbau Vertiefung - Tragwerksentwurf und Analyse</b> Raum 1120, Kurt-Wolters- Str. 3 Schwendner/Eisenhut <b>Beginn: 22.04.2026</b> BauUmw-3203-V	
			<b>Rheologie und Gebrauchsverhalten von Straßenbaustoffen</b> Raum 404b, Mö. 7 Mollenhauer <b>Beginn:15.04.2026</b> BauUmw-4216-V		
	<b>Finite-Element-Methoden in der Baustatik I</b> Vorlesung Raum 3513, Mönchebergstr. 7 Wackerfuß <b>Beginn: 15.04.2026</b> BauUmw-1201-V	<b>Spezialtiefbau</b> BauUmw-3211-V1 Raum 404b, Mönchebergstr. 7 Reul <b>Beginn: 15.04.2026</b> <b>FEM in der Baustatik I</b> Übung Raum 3513, Mönchebergstr. 7 Boungard <b>Beginn: 15.04.2026</b> BauUmw-1201-Ue		<b>Modelling of biological wastewater treatment processes</b> (englischsprachig) Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3 Morck / Siebert /Thormann <b>Beginn: 15.04.2026</b> BauUmw-5204-V1	<b>Application of activated sludge models in practice</b> (englischsprachig) Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3 Morck / Siebert /Thormann <b>Beginn: 15.04.2026</b> BauUmw-5204-V2
	<b>Stahlleichtbau</b> Raum 1121, Kurt-Wolters-Str. 3 Clobes BauUmw-3208-V1 <b>Beginn: 15.04.2026</b>	<b>Numerische Modelle im Wasserbau</b> V/Ü BauUmw-5201-V Raum 2207, Kurt-Wolters-Str. 3 am 15.4., 22.4., 27.5., 01.7. Raum 0608, Mönchebergstr. 7 am 20.05., 03.6., Raum 1011, Kurt-Wolters- Str. 5 am 24.6. Theobald <b>Angewandte Hydrogeologie</b> BauUmw-5117-V Raum 1219, Nora-Platiel-Str. 4 Bresinsky <b>Beginn: 15.04.2026</b>		<b>Vertiefende Hydromechanik</b> Raum 1122, Kurt-Wolters-Str. 3 Träbing BauUmw-5211-V1 <b>Beginn: 15.04.2026</b>	

**DONNERSTAG**

**Sommersemester 2026**

	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>2. B.Sc.</b>		<b>Mechanik II</b> Tutorium Raum 4313, Mönchebergstr. 7 Kuhl <u>Beginn: 23.04.2026</u> BauUmw-1102-T <b>Mathematik II Übung</b> Raum 2034, Untere Königstr. 86 Cioica-Licht /FB 10 <u>Beginn: 16.04.2026</u> <b>Vermessung Übung</b> Fletling BauUmw-4101-Ue	<b>Mathematik II Vorlesung</b> Hörsaal 1, Diagonale 1 Petersen / FB 10 FB1017.7211s <u>Beginn: 16.04.2026</u>	<b>Mathematik II Brückenkurs</b> Hörsaal 2, Diagonale 3 1.Termin: 14.04.2026 Hetzler BauUmw-1114-Ue <b>Mathematik II Übung</b> Raum 2034, Untere Königstr. 86 Cioica-Licht/ FB 10 <u>Beginn: 16.04.2026</u>	<b>Antizykl. ÜB zu Mathematik I</b> Raum 2004, Georg-Forster. Str. 4 <u>Beginn: 16.04.2026</u> Hetzler BauUmw-1111-Ue
<b>4. B.Sc.</b>	<b>Massivbau Grundlagen</b> Vorlesung BauUmw-3110-V Hörsaal 6, Arnold-Bode-Str. 12 Adam <u>Beginn: 16.04.2026</u> <b>Wasserbau und Wasserwirtschaft Grundlagen</b> Tutorium Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Theobald BauUmw-5109-T <u>Beginn: 30.04.2026</u>	<b>Grundlagen der Verkehrstechnik</b> Tutorium Hörsaal 4, Campus Center Hoyer <u>Beginn: 28.05.2026</u>	<b>Grundlagen Bauwirtschaft und Baubetrieb I</b> Vorlesung Hörsaal 6, Anold-Bode-Str. 12 Racky <u>1. Termin: 13.04.2026</u> BauUmw-2103-V	<b>Massivbau Grundlagen</b> Übung <u>Beginn: 16.04.2026</u> Hörsaal 6, Arnold-Bode-Str. 12 Adam BauUmw-3110-Ue <b>Wasserbau und Wasserwirtschaft Grundlagen T</b> BauUmw-5109-T Raum Incon, Moritzstr. 2 Theobald <u>Beginn: 30.04.2026</u> <b>Umweltpraxis (SQ)</b> BauUmw-5114-V Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Morck/Siebert <u>Beginn: 23.04.2026</u>	<b>Wasserbau und Wasserwirtschaft Grundlagen</b> Tutorium Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Theobald <u>Beginn: 30.04.2026</u> BauUmw-5109-T
<b>6. B.Sc.</b>	<b>Klärschlammbehandlung und Anaerobtechnik</b> Vorlesung Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3 Morck/Müller-Schaper BauUmw-5113-V1 <u>Beginn: 16.04.2026 (online)</u> Präsenz + online asynchron (Videoaufzeichnungen)		<b>Klärschlammbehandlung und Anaerobtechnik Übung</b> Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3 Morck/ Müller-Schaper <u>Beginn: 16.04.2026 (online)</u> BauUmw-5113-Ue	<b>Angew. Werkstofftechnologie</b> (E-Schein-Seminar) BauUmw-3114-V1 Raum 1113, Mönchebergstr. 7 Middendorf <u>Beginn: 16.04.2026</u>	
	<b>Grundlagen Finite-Elemente-Methode</b> BauUmw-1107-V Raum 3716, Mönchebergstr. 7 Descher <u>Jeweils ab 9:00 Uhr; Beginn: 23.04.</u>		<b>Stahlbau Basiswissen</b> Tutorium Raum 0614, Mönchebergstr. 7 Clobes BauUmw-3113-T <u>Beginn:16.04.2026</u>	<b>Privates Baurecht</b> Raum 3004, Georg-Forster-Str. 4 Fischer BauUmw-2106-V2 <u>Beginn: 30.04.2026</u>	
<b>Master</b>	<b>Höhere Mathematik IV: Numerische Mathematik fürs Ingenieurwesen V+Ü</b> Hörsaal 1, Diagonale 1 1.Termin 14.04.2026 Friedmann/ FB 10 FB1017.7231s <b>Materialmodelle II V + Ü</b> Raum 3513, Mönchebergstr. 7 Wackerfuß/Ochs <u>Beginn: 16.04.2026 08.00-12.00 Uhr</u> BauUmw-1207-V	<b>Nano- und Mikrostruktur-analyse von Baustoffen V</b> Raum 1113, Mönchebergstr. 7 BauUmw-3215-V1 Wetzel <u>Beginn: 16.04.2026</u> <b>Verkehrssimulation</b> [Verkehrstechnik] V/Ü Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Hoyer BauUmw-4203-V2 <u>Beg.16.04.2026</u> <b>Wasserb. Versuchswesen</b> Raum 1122, KW3 BauUmw-5211-V3 Träbing <u>Beginn: 16.04.2026</u>	<b>Sonderkapitel des Massivbaus</b> Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Adam BauUmw-3210-V1 <u>Beginn: 16.04.2026</u> <b>Verkehrssimulation</b> [Verkehrstechnik] Übung/Freies Arbeiten Raum 2522 (CEC), Mönchebergstr 7 Hoyer BauUmw-4203-Ue <u>Beginn: ab Mitte Mai</u>	<b>Kollektive Leitsysteme V/Ü</b> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 <u>Beginn: 16.04.2026</u> Hoyer BauUmw-4203-V1 <b>Windingenieurwesen &amp; Tragwerksdynamik</b> Raum 1121, Kurt-Wolters-Str. 3 BauUmw-3204-V1 Clobes <u>Beginn: 16.04.2026</u>	<b>Seminar Verkehrswesen</b> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer, Hoyer, Francke, Mollenhauer <b>Energie aus Abwassersystemen</b> Termine siehe moodle Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3 BauUmw-5210-V3 <u>Beginn: 16.04.2026 (online)</u> Schier/ Müller-Schaper <u>Präsenz + online asynchron (Videoaufzeichnungen) 14.00- 18.00 Uhr</u>
	<b>Mobilitätsverhalten und Mobilitätskultur</b> <u>Beginn: 16.04.2026</u> Raum 0614, Mönchebergstr. 7 Herget/Krummheuer BauUmw-4211-V				

	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
2. B.Sc.	<b>Mathematik II</b> Vorlesung Hörsaal 1, Diagonale 1 Petersen /FB 10 FB1017.7211s Beginn: 17.04.2026		<b>Vermessung</b> Vorlesung Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 Fletling Beginn: 17.04.2026 BauUmw-4101-V		
4. B.Sc.	<b>Massivbau Grundlagen</b> Tutorium Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Adam BauUmw-3110-T Beginn: 17.04.2026 <b>Grundlagen Verkehrsplanung</b> [Grundlagen Verkehr] Tutorium Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Sommer BauUmw-4102-T Beginn: 08.05.2026; weitere Termine siehe eCampus	<b>Baustatik II</b> Tutorium Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Wackerfuß BauUmw-1106-T Beginn: 17.04.2026 <b>Grundlagen Verkehrsplanung</b> Tutorium Raum 1122, Kurt-Wolters-Str. 3 Sommer BauUmw-4102-T Beginn: 08.05.2026; weitere Termine siehe eCampus	<b>Baustatik II</b> Tutorium Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Wackerfuß BauUmw-1106-T Beginn: 17.04.2026		
6. B.Sc.		<b>Technisches Englisch für Bau- und Umweltingenieure</b> <b>Englisch UNICert III, 1. Teil</b> Raum 1120A, kurt-Wolters-Str. 3 (Angebot aus dem SZ) 00ENbau310 Ebest Beginn: 24.04.2026		<b>Konstruktiver Entwurf mit KI</b> (SQ) Raum 1121, Kurt-Wolters-Str. 3 Ho/Umbach Beginn 08.05.2026 BauUmw-3117-V1	
		<b>Einführung in den Spannbetonbau V/Ü</b> [Massivbau-Ingenieurbauwerke] Seminarraum 5, Campus Center Adam BauUmw-3111-V2 Beginn: 17.04.2026			
Master	<b>Ingenieurvermessung</b> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Fletling Beginn: 17.04.2026 BauUmw-4207-V1	<b>Anwendungen von Hochleistungswerkstoffen</b> Raum 1113, Mönchebergstr. 7 Middendorf Beginn: 17.04.2026 BauUmw-3216-V1			
	<b>Baubetriebswirtschaft 6 und 7 – Wertermittlung von Immobilien / Vertiefungsseminar Baukalkulation</b> Raum 3004, Georg-Forster-Str. 4 Racky / Schleicher FB14.8031 Bitte im Vorlesungsverzeichnis anmelden! BauUmw-2203-V2				
	<b>Spannbetonbaukonstruktionen</b> Seminarraum 5, Campus Center Adam BauUmw-3201-V1 Beginn: 17.04.2026	<b>Bodenmechanik Laborpraktikum</b> BauUmw-3206-V2 Labor Geotechnik, Mönchebergstr. 7 Beginn: 17.04.2026 Begrenzte Teilnehmerzahl: Voranmeldung in moodle Reul/Griesel			
	<b>ÖPNV-Recht</b> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Fiedler BauUmw-4209-V Beginn: jeweils 10:15 Uhr Termine: 17.04., 15.05. (online), 22.05., 05.06., 26.06., 03.07. Prüfung: 17.07.2026				

# SAMSTAG

Sommersemester 2026

	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
2. B.Sc.					
4. B.Sc.	<b>Grundlagen wissenschaftliches Arbeiten</b> 18.04.2026, 10 - 12 Uhr, Einführungsveranstaltung (Online) 25.04.2026, 10 - 17 Uhr, Block 1 + 2 (Präsenz, Raum 1214, Arnold-Bode-Str. 10) 09.05.2026, 10 - 12 Uhr, Offene Sprechstunde (Online) 30.05.2026, 10 - 17 Uhr, Block 3 + 4 (Präsenz, Raum 0005 Georg-Forster-Straße 4) 13.06.2026, 10 - 12 Uhr, Offene Sprechstunde (Online) 27.06.2026, 10 - 16 Uhr Präsentation + Prüfung (Präsenz, Raum 0005 Georg-Forster-Straße 4) 28.06.2026, Bis 24 Uhr Abgabe Berichte Möller BauUmw-1110-V <span style="color: red;">-Bitte im eCampus anmelden!</span>				
6. B.Sc.					
Master					

Dieser Lehrveranstaltungsplan dient zur groben Orientierung!!!

**Maßgebend für das Studium ist das jeweilige Modulhandbuch**

**Bachelor Bauingenieurwesen:** <https://www.uni-kassel.de/fb14bau/studium/studiengaenge/bachelor-bauingenieurwesen-2020>

**Master Bauingenieurwesen:** <https://www.uni-kassel.de/fb14bau/studium/studiengaenge/master-bauingenieurwesen-2014>

Die Lehrveranstaltungen mit ihren aktuellen Zeiten und Veranstaltungsorten sind dem **eCampus** der Universität zu entnehmen.

---

**Erklärung zu den Schriftfarben:**

- Veranstaltungen FB 14
- Veranstaltungen anderer Fachbereiche