

**MONTAG**

Stand 14.04.2026

	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.	<b>Mechanik II</b> Tutorium Raum 1004, Georg-Forster-Str. 4 Kuhl <b>Beginn: 20.04.2026</b> BauUmw-1102-T	<b>Mechanik II</b> Vorlesung Hörsaal 6, Campus Center Kuhl <b>Beginn: 20.04.2026</b> BauUmw-1102-V		<b>HS-Anleitung Mathematik II</b> Hörsaal 2, Campus Center Büchler /FB 10 <b>Beginn: 13.04.2026</b> BauUmw-7102-Ue1	<b>Bauphysik</b> Hörsaal 3, Campus Center Freudenberg /FB 06 <b>Beginn: 20.04.2026</b> BauUmw-3103-V2
	<b>Grundlagen der Energietechnik</b> [Thermodynamik und Wärmeübertragung] Vorlesung Raum 0614, Mönchebergstr. 7 Laner/Jordan <b>1.Termin: 17.04.2026</b> BauUmw-5107-V	<b>Grundlagen Verkehrsplanung</b> Tutorium Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer BauUmw-4102-T <b>Beginn: 27.04.2026;</b> <b>weitere Termine siehe eCampus</b>	<b>Wasserwirtschaft Grundlagen</b> Vorlesung und Übung Hörsaal 3, Diagonale 5 Theobald <b>Beginn: 13.04.2026</b> BauUmw-5109-V	<b>Grundlagen Abfalltechnik</b> Raum 3004, Georg-Forster-Str. 4 Laner <b>Beginn: 20.04.2026</b> BauUmw-5105-V1 <b>Wasserwirtschaft Grundlagen</b> Tutorium BauUmw-5109-T Raum 0106, Universitätsplatz 9 ASL Theobald <b>Beginn: 27.04.2026</b> <b>Grundlagen Verkehrsplanung T</b> Seminarraum 4, Campus Center Sommer BauUmw-4102-T <b>Beginn: 27.04.2026;</b> <b>weitere Termine siehe eCampus</b>	<b>Geotechnik I</b> Übung Hörsaal 3, Diagonale 5 Reul <b>Beginn: 11.05.2026</b> BauUmw-3108-Ue1
4. B.Sc.	<b>Grundlagen Bauwirtschaft und Baubetrieb I</b> BauUmw-2103-V Hörsaal 5, Arnold-Bode-Str. 12 Racky <b>1. Termin: 13.04.2026</b>	<b>Siedlungsentwässerung</b> Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3 Morck/Schier <b>Beginn: 13.04.2026</b> BauUmw-5113-V2	<b>Prinzipien des energieeffizienten Planens und Bauens</b> Raum 0105, Universitätsplatz 9 Freudenberg/Knissel /FB 06 <b>Beginn: 20.04.2026</b> FB06.054	<b>Hydrologie u. Hydrogeologie</b> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Gaßmann/Mellage BauUmw-5111-Ue <b>1.Termin: 14.04., ab 20.04. Vorlesung</b>	<b>Prinzipien des energieeffizienten Planens und Bauens</b> FB06.054 Raum 0105, Universitätsplatz 9 18.00-20.00 Uhr <b>Beginn: 20.04.2026</b> Freudenberg /Knissel / FB 06
		<b>VWL I / Mikroökonomik</b> Hörsaal 1, Campus Center Wetzel /FB 07 <b>Beginn: 13.04.2026</b> FB07-2080-V-001		<b>BWL Ia- Unternehmensführung</b> Hörsaal 6, Campus Center Spieth / FB 07 <b>Beginn: 20.04.2026</b> WiWi-1020-V1 <b>BWL 1b - Leistungsprozess, Produktion</b> Seuring-Stella / FB 07 SCM-0001 <b>Beginn: 20.04.2026</b>	
6. B.Sc.		<b>Tracers in Hydrology</b> (englischspr.) Raum 1121, Kurt-Wolters-Str. 3 Gaßmann <b>Beginn: 20.04.2026</b> BauUmw-5207-V1		<b>Modellb. und Simulation mit System Dynamics</b> Raum 1016, Kurt-Wolters-Str. 5 Mostert / FB16 <b>Beginn: 20.04.2026</b> BauUmw-5218-V	<b>Nachhaltige Nahmobilität</b> (Angewandte Forschungsprojekte im Kontext des Radfahrens) Damaschkestraße 25 -R. 0110-0130 Francke BauUmw-4213-V2 <b>Beginn: 20.04. 15.45-17.15 Uhr</b>
		<b>Regelung u. Netzintegration von Windkraftanlagen</b> Hörsaal 2104, Wilh. Allee 71 Friebe/Nöding/FB 16 ETechn-2650-V1 <b>Beginn: 20.04.2026</b>	<b>Betrieb und Technik des ÖPNV</b> Raum 0608, Mönchebergstr. 7 <b>Beginn: 27.04.2026</b>	Eikenberg/Sommer BauUmw-4210-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>Modellbildung und Simulation</b> [Umweltwiss. Grundlagen I] Raum 1121, Kurt-Wolters-Str. 3 (Teil 1: 14.04.- 02.06.) Hörsaal 1332, WA 73 (Teil 2: Fr. 12.06. - 17.07.) ETechn-4750-V1/ BauUmw-5101-V2 <a href="#">Schaldach / FB 16 / Rusteberg</a> <b>Mathematik II Übung</b> Raum 2034, Untere Königstr. 86 Kopecz /FB 10 <b>Beginn: 14.04.2026</b>	<b>Ökologie</b> Vorlesung [Umweltw. Grundlagen II] BauUmw-5102-V2 Raum 0614, Mönchebergstr. 7 Gaßmann <b>Beg. 14.04.2026</b> <b>Mathematik II Übung</b> Raum 2034, Untere Königstr. 86 Kopecz/FB 10 <b>Beginn: 14.04.2026</b>	<b>Antizykl. ÜB zu Mathematik I</b> Raum 3004, Georg-Forster-Str. 4 <b>Beginn: 14.04.2026</b> Hetzler <a href="#">BauUmw-1111-Ue</a> <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 <a href="#">BauUmw-3101-V2</a> <b>Beginn: 14.04.2026</b> <b>Mathematik II Brückenkurs</b> Hörsaal 400, Mönchebergstr. 7 Hetzler <a href="#">BauUmw-1114-Ue</a> <b>1.Termin: 14.04.2026</b> <b>Mathematik II Übung</b> Raum 2034, Untere Königstr. 86 Büchler /FB 10
4. B.Sc.		<b>Wasserwirtschaft Grundlagen</b> V+Ü Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 Theobald <a href="#">BauUmw-5109-V</a> <b>Erster Termin: 14.04.2026</b>	<b>Vermessung Übung</b> <a href="#">BauUmw-4101-Ue</a> <b>Beginn: 12.05.2026</b> <a href="#">Fletling</a> <b>Öffentliches Recht fürs NF</b> Hörsaal 4, Arnold-Bode-Str. 12 Fischer /FB07 <b>Beginn: 14.04.2026</b>	<b>Informationsveranstaltung</b> <b>Hauptstudienphase Bachelor</b> <b>Umweltingenieurwesen</b> Raum 1113, Mönchebergstr. 7 <b>14.04.2026</b> <a href="#">Vonderscher</a>	<b>Wasserwirtschaft Grundlagen</b> Tutorium Raum 1113, Mönchebergstr. 7 Theobald <a href="#">BauUmw-5109-T</a> <b>Beginn: 28.04.2026</b>
6. B.Sc.	<b>Hydrologie und Hydrogeologie</b> Raum 0402, Nora-Platiel-Str. 9 Gaßmann/Mellage <b>1.Termin: 14.04.2026, 08:15 Uhr,</b> <b>ab 21.04. Übung</b> BauUmw-5111-V	<b>Experimentelle Umwelttechnik</b> Di. 14.04.2026; 10.00-12.00 Uhr Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Di. 14.04.2026; 14.00-16.00 Uhr Raum 0607, Mönchebergstr. 7 <b>Wichtig: Sicherheitseinweisung, Teilnahme verpflichtend!</b> Fr. 17.04.2026; 8.00-12.00 Uhr Raum 1120A, KW 3 + 14.00-16.00 Uhr Raum 1120A, KW 3 Di. 21.04.2026; 10.00-12.00 Uhr Raum 3004, Georg-Forster-Str. 4 Di. 19.05.2026; 10.00-12.00 Uhr Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3 Fr. 26.06.2026, 10.00-12.00 Uhr Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3 Laner / Morck/Thormann / Träbing / Dürl <b>Weitere Termine je nach Gruppe siehe in moodle</b> <a href="#">BauUmw-5108-V</a>			<b>Projektmanagement II:</b> <b>Digitaler Wandel durch Projekte</b> Hörsaal 3, Campus Center Braun/ FB 15 <b>Beginn: 14.04.2026</b>
		<b>Einführung in die Umweltökonomik</b> Hörsaal 6, Campus Center <a href="#">FB07-3720-V-001</a> Diederich/Danneberg (FB 07) <b>Beginn: 21.04.2026</b> <a href="#">BA+MA</a>	<b>Marketing</b> Hörsaal 1, Diagonale 1 Mann / FB 07 <b>Beginn: 14.04.2026</b> <a href="#">WiWi-1060-V1</a>		
Master	<b>Höhere Mathematik IV:</b> <b>Numerische Mathematik fürs</b> <b>Ingenieurwesen V+Ü</b> Hörsaal 1, Diagonale 1 Friedman / FB 10 <b>1.Termin 14.04.2026</b> FB1017.7231s	<b>Operations Research 1</b> Raum 3004, Georg-Forster-Str. 4 Schopbach <b>1.Termin: 05.05.2026</b> <a href="#">BauUmw-2201-V1</a> <b>Deponietechnik und</b> <b>Altlastensanierung</b> Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Laner <b>Beginn: 21.04.2026</b> <a href="#">BauUmw-5213-V2</a> <b>Sem. empirische Verkehrspl.</b> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 <b>Beginn: 21.04.2026</b> Sommer/Lux <a href="#">BauUmw-4205-V</a>	<b>Verfahrenstechnik in der</b> <b>Abwasserreinigung</b> Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3 Morck <a href="#">BauUmw-5203-V1</a> <b>Beginn: 14.04.2026</b> <b>Datenmodelle und Validierung</b> Vorlesung <a href="#">BauUmw-2202-V</a> Raum 0608, Mönchebergstr. 7 Kirchner <b>Beginn: 14.04.2026</b> <b>Planung innovativer</b> <b>Wärmeversorgungs-systeme</b> Raum ? Jordan / FB 15 <b>13:00 - 15:45 Uhr</b>	<b>Auslegung von Anlagen der</b> <b>Abwasserreinigung</b> <a href="#">BauUmw-5203-V2</a> Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3 Morck <b>Beginn: 14.04.2026</b> <b>Oberflächennahe Geothermie</b> Raum 0404b, Mönchebergstr. 7 Reul <a href="#">BauUmw-3212-V1</a> <b>Beginn: 14.04.2026</b> <b>Energiewandlungsverfahren</b> Hörsaal 0425, Wilh. Allee 73 Braun/FB 16 <b>1.Termin: 15.04.2026</b> <a href="#">ETechn-3550-V1</a> <b>Gestaltung von Rad- und</b> <b>Fußverkehrsanlagen</b> Vorlesung Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Francke <b>Beginn: 21.04.</b> <a href="#">BauUmw-4212-V</a>	<b>Offshore Foundations</b> (englischspr.) Online <a href="#">BauUmw-3214-V</a> Reul/Chen <b>Beginn 14.04.2026</b> <b>Gestaltung von Rad- und</b> <b>Fußverkehrsanlagen Übung</b> Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Francke <b>Beginn: 21.04.2026</b> <a href="#">BauUmw-4212-Ue</a>
		<b>Integrierte wasserwirtschaftliche Planung und</b> <b>Wasserbewirtschaftung</b> <b>Beginn: 14.04.2026</b> Raum 1122, Kurt-Wolters-Str. 3 <a href="#">Rusteberg / Theobald</a> <a href="#">BauUmw-5209-V1</a>	<b>Analysis, Evaluation and Design</b> <b>of Waste-Resource Systems</b> <a href="#">BauUmw-5214-V2</a> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Laner <b>1.Termin: 14.04.2026</b>		

**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>Antizyklische Übungen zu Mechanik I</b> Raum 3716, Mönchebergstr. 7 Descher <b>Beginn: 22.04.2026</b>	<b>Mechanik II</b> Übung Hörsaal 3, Campus Center Kuhl, Masarczyk <b>Beginn: 15.04.2026</b> BauUmw-1102-Ue	<b>Umweltchemie</b> Vorlesung [Umweltwiss. Grundlagen II] Raum 0608, Mönchebergstr. 7 Mellage <b>Beginn: 15.04.2026</b> BauUmw-5102-V1	
<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>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>Angewandte Hydrogeologie</b> Raum 1219, Nora-Platiel-Str. 4 Bresinsky <b>Beginn: 15.04.2026</b> <b>10.00-14.00 Uhr</b> BauUmw-5117-V	<b>Verkehrserhebungen und Datenmanagement</b> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 BauUmw-4107-V1 Herget/Briegel <b>Beginn: 15.04.2026</b>		<b>Nachhaltiges Ressourcenmanagement- Anw.</b> Raum 0607, Mönchebergstr. 7 <a href="#">Schomberg / FB 15</a> <b>BA+MA</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</b> V/Ü Raum 2215, Mönchebergstr. 7 <b>Beginn: 15.04.2026</b> Hoyer BauUmw-4206-V2	<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>Aktuelle Themen der nachhaltigen Mobilität</b> Raum 1113, Mönchebergstr. 7 BauUmw-4214-V Francke <b>Beginn: 22.04.2026</b>		<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>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>Vertiefende Hydromechanik</b> Raum 1122, Kurt-Wolters-Str. 3 Träbing BauUmw-5211-V1 <b>Beginn: 15.04.2026</b>	
		<b>Energiewandlungsverfahren</b> Hörsaal 0425, Wilh. Allee 73 Braun/FB 16 <b>1.Termin: 15.04.2026</b> ETech-3550-V1			

**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>Umweltchemie/Ökologie</b> [Umweltwiss. Grundlagen II] Tut. Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3 Beginn: 16.04.2026 Gaßmann/Mellage BauUmw-5102-T <b>Mathematik II Übung</b> Raum 2034, Untere Königstr. 86 Cioica-Licht /FB 10 Beginn: 16.04.2026 <b>Mechanik II Tutorium</b> Raum 4313, Mönchebergstr. 7 Kuhl Beginn: 23.04.2026 BauUmw-1102-T	<b>Mathematik II Vorlesung</b> Hörsaal 1, Diagonale 1 Petersen / FB 10 FB1017.7211s Beginn: 16.04.2026	<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 Beginn: 16.04.2026	<b>Antizykl. ÜB zu Mathematik I</b> Raum 2004, Georg-Forster. Str. 4 Beginn: 16.04.2026 Hetzler BauUmw-1111-Ue
<b>4. B.Sc.</b>	<b>Wasserwirtschaft Grundlagen T</b> Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Theobald BauUmw-5109-T Beginn: 30.04.2026	<b>Vermessung Übung</b> Fletling Beginn: 21.05.2026 BauUmw-4101-Ue	<b>Grundlagen Bauwirtschaft und Baubetrieb I Vorlesung</b> Hörsaal 6, Anold-Bode-Str. 12 Racky 1. Termin: 13.04.2026 BauUmw-2103-V	<b>Wasserwirtschaft Grundlagen</b> Tutorium BauUmw-5109-T Raum Incon, Moritzstr. 2 Theobald Beginn: 30.04.2026	<b>Wasserwirtschaft Grundlagen</b> Tutorium Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Theobald Beginn: 30.04.2026 BauUmw-5109-T
<b>6. B.Sc.</b>	<b>Klärschlammbehandlung und Anaerobtechnik Vorlesung</b> Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3 Morck/Müller-Schaper Beginn: 16.04.2026 (online) BauUmw-5113-V1 Präsenz + online asynchron (Videoaufzeichnungen)		<b>Klärschlammbehandlung und Anaerobtechnik Übung</b> Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3 Morck/ Müller-Schaper Beginn: 16.04.2026 (online) BauUmw-5113-Ue	<b>Umweltpraxis (SQ)</b> Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Morck/Siebert Beginn: 23.04.2026 BauUmw-5114-V Präsenz + Präsenzexkursionen	
<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>Wärmepumpen und Solarthermie</b> Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Beginn: 16.04.2026 Vajen/Jordan/ FB 15	<b>Analysis, Evaluation and Design of Waste-Resource Systems</b> Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Laner BauUmw-5214-V2 1.Termin: 14.04.2026	<b>Kollektive Leitsysteme V/Ü</b> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Beginn: 16.04.2026 Hoyer BauUmw-4203-V1	
		<b>Verkehrssimulation</b> [Verkehrstechnik] V/Ü Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Hoyer BauUmw-4203-V2 Beg.16.04.2026 <b>Wasserb. Versuchswesen</b> Raum 1122, KW3 BauUmw-5211-V3 Träbing Beginn: 16.04.2026	<b>Verkehrssimulation</b> [Verkehrstechnik] Übung/Freies Arbeiten Raum 2522 (CEC), Mönchebergstr 7 Hoyer BauUmw-4203-Ue Beginn: ab Mitte Mai	<b>Energie aus Abwassersystemen</b> Termine siehe moodle Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3 BauUmw-5210-V3 Beginn: 16.04.2026 (online) Schier/ Müller-Schaper Präsenz + online asynchron (Videoaufzeichnungen) <b>Privates Baurecht</b> Raum 3004, Georg-Forster-Str. 4 Fischer BauUmw-2106-V2 Beginn: 30.04.2026	
	<b>Mobilitätsverhalten und Mobilitätskultur</b> Raum 0614, Mönchebergstr. 7 Herget/Krummheuer BauUmw-4211-V Beginn: 16.04.2026	<b>Internationales und Europäisches Umweltrecht</b> Raum ? Laskowski Beginn: 16.04.2026 Recht-1140-V1 12:00-20.00 Uhr			<b>Seminar Verkehrswesen</b> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer, Hoyer, Francke, Mollenhauer

	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.	<p><b>Mathematik II</b> Vorlesung Hörsaal 1, Diagonale 1 Petersen /FB 10 FB1017.7211s Beginn: 17.04.2026</p>		<p><b>Modellbildung und Simulation</b> [Umweltwiss. Grundlagen I] Hörsaal 1332, WA 73 (Teil 2: Fr. 12.06. - 17.07.); Teil 1 siehe dienstags Schaldach / FB 16 / Rusteberg ETechN-4750-V1/ BauUmw-5101-V2</p>		
4. B.Sc.	<p><b>Grundlagen der Energietechnik</b> [Thermodynamik und Wärmeübertragung] Tutorium Raum 0614, Mönchebergstr. 7 Laner/Jordan/Vateva BauUmw-5107-Ue <u>Beginn: 17.04.2026</u></p> <p><b>Grundlagen Verkehrsplanung</b> [Grundlagen Verkehr] Tutorium Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Sommer BauUmw-4102-T Beginn: 08.05.2026; weitere Termine siehe eCampus</p>	<p><b>Grundlagen der Energietechnik</b> [Thermodynamik und Wärmeübertragung] Vorlesung Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 Laner/Jordan/Vateva BauUmw-5107-Ue <u>Beginn: 17.04.2026</u></p> <p><b>Grundlagen Verkehrsplanung T</b> Raum 1122, Kurt-Wolters-Str. 3 Sommer BauUmw-4102-T Beginn: 08.05.2026; weitere Termine siehe eCampus</p>	<p><b>Vermessung</b> Vorlesung Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 Fletling Beginn: 17.04.2026 BauUmw-4101-V</p>		
6. B.Sc.	<p><b>Experimentelle Umwelttechnik</b> Di. 14.04.2026; 10.00-12.00 Uhr Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Di. 14.04.2026; 14.00-16.00 Uhr Raum 0607, Mönchebergstr. 7 <b>Wichtig: Sicherheitseinweisung, Teilnahme verpflichtend!</b> Fr. 17.04.2026; 8.00-12.00 Uhr Raum 1120A, KW 3 + 14.00-16.00 Uhr Raum 1120A, KW 3 Di. 21.04.2026; 10.00-12.00 Uhr Raum 3004, Georg-Forster-Str. 4 Di. 19.05.2026; 10.00-12.00 Uhr Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3 Fr. 26.06.2026, 10.00-12.00 Uhr Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3 Laner / Morck/Thormann / Träbing / Dürl <u>Weitere Termine je nach Gruppe siehe in moodle</u> BauUmw-5108-V</p>				
		<p><b>GIS-Praktikum</b> Raum 4003, Mönchebergstr. 1 BauUmw-4110-V2 Eligehausen <u>Beginn: 17.04.2026</u> <u>Anmeldung über eCampus notwendig</u></p> <p><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 <u>Beginn: 24.04.2026</u></p>			
Master	<p><b>Wärmepumpen und Solarthermie</b> Raum 0005, Georg-Forster-Str. 4 Vajen/Jordan/ FB 15 1.Termin: 16.04.2026</p>	<p><b>Gewässerschutzrecht (Master)</b> Raum 2004, Georg-Forster-Str. 4 Laskowski <u>Beginn: 17.04.2026</u></p> <p><b>ÖPNV-Recht</b> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Fiedler BauUmw-4209-V <u>Beginn: jeweils 10:15 Uhr</u> <u>Termine: 17.04., 15.05. (online), 22.05., 05.06., 26.06., 03.07.</u> <u>Prüfung: 17.07.2026</u></p>	<p><b>GIS-Erweiterungskurs für Umweltingenieure und Bauingenieure</b> Raum 4003, Mönchebergstr. 1 BauUmw-4218-V Eligehausen <u>Beginn: 17.04.2026</u> <u>Anmeldung über eCampus notwendig</u></p>		

# 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
<b>2. B.Sc.</b>					
<b>4. B.Sc.</b>	<p><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 <b>-Bitte im eCampus anmelden!</b></p> <p><b>Einführung in das Umweltrecht für Ingenieure</b>                      Termine: 28.+29.08.2026 8:00- 18.00 Uhr Hörsaal 1, Diagonale 1                      Markus / FB 07 Recht-1140-V1</p>				
<b>6. B.Sc.</b>					
<b>Master</b>					

Dieser Lehrveranstaltungsplan dient zur groben Orientierung!!!

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

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

**Master Umweltingenieurwesen:** <https://www.uni-kassel.de/fb14bau/studium/studiengaenge/master-umweltingenieurwesen-2017>

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