

	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.	Umweltchemie [Umwelt-wiss. Grundlagen II] Hörsaal 400, Mönchebergstr. 7 Garbowski <small>FB14.209</small> Beginn: 15.04.2019 Mathematik II Übung Raum 1004, Georg-Forster-Str.4 Büchler/FB 10 <small>FB1017.7213s</small> Beginn: 29.04.2019	Mechanik II Vorlesung Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 Kuhl <small>FB14.201</small> Beginn: 29.04.2019		Mathematik II Übung Raum 2004, Georg-Forster-Str.4 Büchler/FB 10 <small>FB1017.7213s</small> Beginn: 29.04.2019	Bauphysik Hörsaal 3, Campus Center Maas/ FB 06 <small>FB14.208</small> Beginn: 15.04.2019
	Thermodynamik und Wärmeübertragung Vorlesung Hörsaal 1, Campus Center (gemeinsam mit Technische Thermodynamik I, FB15-865) Luke/FB 15 <small>FB15-030</small>	Wasserwirtschaft Grundlagen Tutorium <small>FB14.402-T</small> Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Theobald Termine siehe eCampus	Wasserwirtschaft Grundlagen v/Ü Hörsaal 3, Campus Center Theobald <small>FB14.402</small> 1. Termin der VL am 16.04.2019	Wasserwirtschaft Grundlagen Tutorium Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Theobald Termine siehe eCampus <small>FB14.402-T</small> Grundlagen Verkehrsplanung Tutorium Termine siehe eCampus Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 Sommer <small>FB14.405-T</small>	
6. B.Sc.	BBW 1/2 Baubetriebswirtschaft Hörsaal 5, Arnold-Bode-Str. 12 Racky <small>FB14.406</small> Beginn: 15.04.2019	Massivbau Grundlagen Vorlesung Hörsaal 4, Campus Center Fehling <small>FB14.401</small> Beginn: 16.04.2019	Prinzipien des energieeffizienten Planens und Bauens Raum 0105, Universitätsplatz 9 Maas, Knissel/FB 06 Beginn: 29.04.2019 <small>FB06.054</small>	Geodatenerfassung Raum Incon, Moritzstr. 2 Fletling <small>FB14.6141</small> Beginn: 29.04.2019	Prinzipien des energieeffizienten Planens und Bauens <small>FB06.054</small> Raum 0105, Universitätsplatz 9 Maas, Knissel/FB 06 18-20 Uhr Beginn: 29.04.19 Leistungsprozess, Produktion – BWL 1b Hörsaal 1, Diagonale 1 Gold / FB 07 Beginn: 29.04.2019
				Technisches Englisch für Bau- und Umweltingenieure Englisch UNIcert III, 1. Teil Kalil (Angebot aus dem Sprachenzentrum) Raum 1114, Kurt-Schumacher-Str. 25 <small>00ENbau310 UNIcert III, 1. Teil</small>	
Master	Modellierung und Simulation: Analyse kontinuierlicher Systeme <small>FB15-019</small> Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Wunsch / FB 15 Beg. 29.04.2019	Bahnbau Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Mollenhauer <small>FB14.8111</small> Beginn: 29.04.2019	Wassergütemodellierung Vorlesung Raum 1121, Kurt-Wolters-Str. 3 Gaßmann <small>FB14.8151</small> Beginn: 29.04.2019	Hydrometrisches Praktikum [Angewandte Hydraulik] Wasserbauhalle, Kurt-Wolters-Str. 3 Träbing <small>FB14.8193</small> Beginn: 29.04.19; weitere Termine nach Absprache	
		SWW 11 Neuartige Wasserinfrastrukturen Raum 0614, Mö. 7 Felmeden <small>FB14.809</small> Beg: 29.04.2019		Recht des Klimawandels Seminarraum 2, Campus Center Hentschel/Emanuel / FB 07 Beginn: 15.04.2019	Umweltgeotechnik Raum 0608, Mönchebergstr. 7 Hardt/Konle <small>FB14.8076</small> Beginn: 15.04.2019

DIENSTAG

Sommersemester 2019

	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.	Mechanik II Tutorium FB14.201-T Raum ? Weiland Beg.: 30.04.2019 Mathematik II Übung Raum 2004, Georg-Forster-Str.4 Labus/FB 10 FB1017.7213s Beginn: 23.04.2019		Antizykl. Übungen zu Mathematik I Seminarraum, DAK-Unt. Kö. 86 Maharati FB14.207 Mathematik II Übung Raum 0005, Georg-Forster-Str.4 Büchler/FB 10 FB1017.7213s Beginn: 23.04.2019	Ökologie Vorlesung [Umweltwissenschaftliche Grundlagen II] Hörsaal 5, Arnold-Bode-Str. 12 Gaßmann FB14.210 Beginn: 23.04.2019 Mathematik II Übung Hörsaal 6, Arnold-Bode-Str. 12 Labus/FB 10 FB1017.7213s Beginn: 23.04.2019	Mathematik II Brückenkurs Hörsaal 400, Mönchebergstr. 7 Maharati FB14.208 Mechanik II Tutorium Raum 0614, Mönchebergstr. 7 Weiland FB14.201-T Beg.: 30.04.2019	
4. B.Sc.	Wasserwirtschaft Grundlagen Tutorium Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Theobald Termine siehe eCampus FB14.402-T	Wasserwirtschaft Grundlagen V/Ü Hörsaal 2, Diagonale 3 Theobald FB14.402 Grundlagen Verkehrsplanung Tutorium Termine siehe eCampus Raum0209, Systembau 2 Sommer FB14.405-T	Grundlagen Abfalltechnik Hörsaal 400, Mönchebergstr. 7 Laner FB14.409 Beginn: 23.04.2019 Öffentliches Recht fürs Nebenfach Hörsaal 3, Campus Center Gemin/ FB 07	Thermodynamik und Wärmeübertragung Hörsaalübung Hörsaal 1, Campus Center Luke / FB 15 FB15-03 Zivilrecht für Nebenfächler Hörsaal 3, Campus Center Mönkemöller/ FB 07		
6. B.Sc.	Bauverfahrenstechnik (BO 2) Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Franz 8.00-12.00 Uhr FB14.6051 Baustatik II Vorlesung Hörsaal 400, Mönchebergstr. 7 Wackerfuß FB14.403 Beginn: 16.04.2019	Experimentelle Umwelttechnik Hörsaal 6, Arnold-Bode-Str. 12 (Vorlesung von 12-14 Uhr) Garbowski / Träbing / Dürll FB14.6182 Beginn: 16.04.2019, 12 Uhr (Einwahl in Teilmodule, Termine in moodle)				PM 2: Grundlagen des Projektmanagements II Hörsaal 3, Campus Center Spang / FB15 FB15-503
			Massivbau Grundlagen V Hörsaal 3, Diagonale 5 Fehling FB14.401	Massivbau Grundlagen ÜB Hörsaal 400, Mö. 7 Fehling FB14.401-Ü		
Master	Höhere Mathematik IV: Numerische Mathematik fürs Ingenieurwesen Hörsaal 1, Campus Center Kopez/ FB 10 FB1017.7231s	Tracerhydrologie Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Gaßmann FB14.8152 Beginn: 23.04.2019	Simulation Raum 1111, Mönchebergstr. 7 Franz/N.N. Von 12.00-16.00 Uhr FB14.8041 Praxisseminar Verkehrserheb. Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer FB14.8121 Anmeldung: k.hager@uni-kassel.de	Energiewandlungsverfahren Hörsaal 0425, Wilh. Allee 73 Braun/ FB 16 FB16-3510 Oberflächennahe Geothermie Raum 0404b, Mönchebergstr.7 Reul FB14.8075	Wassergütemodellierung Übung Raum 3125 (SWW) Kurt-Wolters-Str. 3 Gaßmann FB14.8151-Ü Beginn: 30.04.2019	
			Integrierte wasserwirtschaftliche Planung und Wasserbewirtschaftung Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 Rusteberg/ Theobald FB14.8194	Gewässerschutzrecht (B.Sc.) Seminarraum 2, Campus Center Enanuel/ FB 07	Deponietechnik und Altlastensanierung Raum 0402, Nora-Platiel-Str. 9 Laner FB14.8171 Beginn: 23.04.2019	

Mittwoch

Sommersemester 2019

	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.	Modellbildung und Simulation [Umweltwiss. Grundlagen I] Hörsaal 0446, Wilh. Allee 73 Schaldach/FB 16 <small>FB16-6438</small>	Mathematik II Übung Raum 1004, Georg-Forster-Str.4 Labus/FB 10 <small>FB1017.7213s</small>	Mechanik II Übung Hörsaal 4, Campus Center Weiland <small>FB14.201-Ü</small> Beginn: 24.04.2019	Mathematik II Übung Raum 0614, Mönchebergstr. 7 + Raum 2004, UKö. 86 Labus/FB 10 <small>FB1017.7213s</small>	Umweltchemie Tutorium [Umweltwiss. Grundlagen II] Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Zeitraum 17.04.-29.05.19 <u>Garbowski</u> <small>FB14.209-T</small> Ökologie Tutorium [Umweltwiss. Grundlagen II] Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Zeitraum 05.06.-17.07.19 Gaßmann <small>FB14.210-T</small>
4. B.Sc.	Grundlagen Verkehrsplanung Hörsaal 5, Arnold-Bode-Str. 12 <u>Sommer</u> <small>FB14.405</small> <u>Beginn: 08:30 Uhr</u> Thermodynamik und Wärmeübertragung Tutorium Räume siehe eCampus unter Technische Thermodynamik I Luke/FB 15 <small>FB15-030</small>	Grundlagen Verkehrsplanung Tutorium <u>Termine siehe eCampus</u> Räume siehe eCampus <u>Sommer</u> <small>FB14.405-T</small> Baustatik II Tutorium Raum 0403, Nora-Platiel-Str. 9 Wackerfuß <small>FB14.403-T</small> Beginn: 24.04.2019	Grundlagen Luftreinhaltung Raum 1004, Georg-Forster-Str.4 Badreddine <small>Fb14.407</small> 1. Hälfte des Semesters: Grundlagen LR 2. Hälfte des Semesters: LR-Partikel Thermodynamik und Wärmeübertragung Tutorium Raum 0308, Systembau 3 Luke/FB 15 <small>FB15-030</small>	Grundlagen Verkehrstechnik V/Ü Hörsaal 5, Arnold-Bode-Str. 12 Hoyer <small>FB14.404</small>	
6. B.Sc.		GIS-Grundkurs für Umweltingenieure und Bauingenieure <small>FB14.519</small> Raum Clab, ASL, Universitätsplatz 9 Eligehausen <small>FB14.519</small> 10.00-14.00 Uhr Anmeldung über eCampus	Wirkungsanalyse u. Bewertungsverfahren im Verkehr [Verkehrsplanung] Raum 2215, Mönchebergstr. 7 <u>Sommer</u> <small>FB14.6122</small> Baustatik II Übung Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str.3 Wackerfuß / Jahn <small>FB14.403-Ü</small>		
Master	Modellierung und Simulation: Analyse kontinuierlicher Systeme Raum 0608, Mönchebergstr. 7 Wünsch/ FB 15	Bahnbetrieb V/Ü [Bahnbau und Bahnbetrieb] Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Hoyer <small>FB14.8131</small>		Aspekte der Arbeitssicherheit, Teil 2 [Arbeitssicherheit- und Gesundheitsschutz im Bauwesen] Termine: 17.04., 24. 04., 22.05., 29.05., 05.06., 19.06., 26.06., 10.07.2019 Hörsaal 4, Arnold-Bode-Str. 12 Becker <small>FB14.8052</small>	
	Numerische Modelle im Wasserbau V/Ü [Wasserbau/Wasserwirtschaft Vertiefungswissen] Raum 0614, Mönchebergstr. 7 Theobald <small>FB14.8191</small>	Operations Research [Bauorganisation und Bauverfahren] Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Franz / Schopbach <small>FB14.8051</small>			Modellierung der Verkehrsnachfrage Raum 2215 + 1111 Mönchebergstr. 7 Sommer <small>FB14.8122</small> 16:15-17:45 Uhr
	Regelung u. Netzinteg. v. Windkraftanlagen Hörsaal 2104, Wilh. Allee 71 Nöding/Zacharias/ FB 16 <small>FB16-3540</small>	Energiewandlungsverfahren Hörsaal -1319, Wilh. Allee 73 Braun/FB 16 <small>FB16-3510</small>			

	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>Werkstoffe des Bauwesens I V+Ü Hörsaal 0117 Kurt-Wolters-Str. 3 FB14.206</p>	<p>Umweltchemie [Umweltwiss. Grundlagen II] Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Zeitraum: 18.04.-23.05.19 <u>Garbowski</u> FB14.209-T Ökologie Tutorium [Umweltwiss. Grundlagen II] Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Zeitraum: 06.06.-18.07.19 Gaßmann FB14.210-T</p>	<p>Mathematik II Vorlesung Hörsaal I, Campus Center Petersen / FB 10 FB1017.7211s</p>	<p>Mathematik II Übung Hörsaal 3, Diagonale 5 <u>Büchler/FB 10</u> FB1017.7213s Mathematik II Brückenkurs Hörsaal 400, Mönchebergstr. 7 Maharati FB14.208 Mechanik II Tutorium FB14.201-T Raum 3516, Mönchebergstr. 7 + Raum 4003, Mönchebergstr. 1 Weiland Beg.: 25.04.2019</p>	<p>Mechanik II Tutorium FB14.201-T Raum 0614, Mönchebergstr. 7 + Raum 2004, Georg-Forster-Str.4 Weiland Beg.: 25.04.2019 Antizykl. Übungen zu Mathe I Raum 3516, Mö. 7 Maharati FB14.202 Mechanik Labor II Hörsaal 400, Mönchebergstr. 7 Weiland FB14.202 Beginn: 18.04.2019 14 tägl. von 18.00-20.00 Uhr</p>
4. B.Sc.	<p>Thermodynamik und Wärmeübertragung Tutorium Räume siehe eCampus unter Technische Thermodynamik I Luke/FB 15 FB15-030</p>	<p>Wasserwirtschaft Grundlagen Tutorium Raum 2034 DAK- Holländische Str. 86 Theobald FB14.402-T Termine siehe eCampus</p>	<p>Grundlagen Luftreinhaltung Raum 2004, Georg-Forster-Str.4 Badreddine Fb14.407 1. Hälfte des Semesters: Grundlagen LR 2. Hälfte des Semesters: LR-Partikel Wasserwirtschaft Grundlagen Tutorium FB14.402-T Raum 3004, Georg-Forster-Str. 4 Theobald Termine siehe eCampus</p>	<p>Thermodynamik und Wärmeübertragung Tutorium Räume siehe eCampus unter Technische Thermodynamik I Luke/FB 15 FB15-030</p>	
6. B.Sc.	<p>SWW 4 Vorlesung FB14.6181 Klärschlammbehandlung Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 <u>Felmeden/Müller-Schaper</u> Massivbau Grundlagen Tutorium Hörsaal 6, Arnold-Bode-Str. 12 Thiemicke/Tutor FB14.401</p>	<p>BBW 1/2 Baubetriebswirtschaft Hörsaal 6, Arnold-Bode-Str. 12 <u>Racky</u> FB14.406 Nachhaltiges Ressourcenmanagement -Anwendungen Raum 0426, Wilh. Allee 73 Bringezu FB14.622 Beginn: 25.04.2019</p>	<p>SWW 4 Übung Klärschlammbehandlung Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 Felmeden/Müller-Schaper FB14.6181</p>	<p>Massivbau Grundlagen Tutorium Raum 0401,Arnold-Bode-Str. 2 Thiemicke/Tut. FB14.401-T</p>	<p>Seminar: Verkehrswesen Raum 2215 , Mönchebergstr.7 Sommer/Hoyer/ Bremer FB14.6121 Termine siehe Aushang</p>
Master	<p>Höhere Mathematik IV: Numerische Mathematik fürs Ingenieurwesen Hörsaal 2, Campus Center <u>Kopecz/ FB 10</u> FB1017.7231s Verkehrssimulation Repetitorium Raum 2522 (CEC) Mönchebergstr. 7 Hoyer FB14.8132</p>	<p>Verkehrssimulation V/Ü Raum 2522 (CEC), Mö. 7 <u>Hoyer</u> FB14.834 Nachh.Ressourcenmanagement -Anwendungen FB14.622 Raum 0426, Wilh. Allee 73 <u>Bringezu</u> Beginn: 25.04.2019 Solarthermie <u>Vajen/Jordan/ FB 15</u> FB15-196 GIS-Erweiterungskurs für Umweltingenieure und Bauing. Raum Clab, ASL, Universitätsplatz 9 Elgehausen 10.00-14.00 Uhr FB14.9301 Anmeldung über eCampus</p>	<p>Modellierung der Verkehrsnachfrage FB14.8122 Raum 2215 + 1111, Mö. 7 Sommer Integrierte wasserwirtschaftliche Planung und Wasserbewirtschaftung 1120A, Kurt-Wolters-Str. 3 <u>Rusteberg/Theobald</u> FB14.8194 Modellbildung und Simulation mit System Dynamics - Ökologische Bewertung dynamischer Systeme I + II Raum 1111, Mönchebergstr. 7 Mostert/CESR 9.00-12.00 Uhr</p>	<p>SWW 12 Energie aus Abwassersystemen FB14.8183 Raum 1122, KW 3, Felmeden/Müller-Schaper Termine siehe moodle Introduction to Environmental Economics (Ökonomik der Umwelt) Hörsaal 4, CC Christens + Zitzelsberger /FB 07 Technikbewertung- Umwelt und Nachhaltigkeit-Anwendungen Raum 0426, Wilh. Allee 73, Bringezu FB14.8162 Beginn: 25.04.19 Kollektive Leitsysteme v/Ü Raum 2215, Mönchebergstr. 7 <u>Hoyer</u> FB14.8133 Gewässerschutzrecht Raum 0422, Nora-Platiel-Str. 8 Laskowski Beginn: 25.04.19</p>	<p>Umweltpraxis Raum 1120, Kurt Wolters-Str. 3 (Vorlesung von 16-18 Uhr) Termine: siehe moodle Beginn: 18.04.2019 Garbowski FB14.411 Anmeldung notwenidg: m.garbowski@uni-kassel.de (Anmeldeende 18.04.19, 40 Plätze!!!)</p>

	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.	Mathematik II Vorlesung Hörsaal 1, Campus Center Petersen /FB 10 <small>FB1017.7211s</small>	Hörsaalanleitung zu Mathematik II Hörsaal 1, Campus Center Petersen /FB 10 <small>FB1017.7212s</small>	Mathematik II Übung Hörsaal 3, Diagonale 5 Kopecz/FB 10 <small>FB1017.7213s</small>		
4. B.Sc.	Thermodynamik und Wärmeübertragung Tutorium Räume siehe eCampus unter Technische Thermodynamik I Luke/FB 15 <small>FB15-030</small>	Thermodynamik und Wärmeübertragung Tutorium Raum 0307, Systembau 3 Luke/FB 15 <small>FB15-030</small>	Wasserwirtschaft Grundlagen Tutorium Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Theobald Termine siehe eCampus <small>FB14.402-T</small>	Wasserwirtschaft Grundlagen Tutorium Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Theobald Termine siehe eCampus <small>FB14.402-T</small>	
6. B.Sc.	Experimentelle Umwelttechnik Hörsaal 4, Arnold-Bode-Str. 12 (Vorlesung von 14-18 Uhr) Garbowski / Träbing / Dürfl <small>FB14.6182</small> Termine in moodle				
	Baustatik II Tutorium Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Wackerfuß <small>FB14.403-T</small> Geodatenerfassung Übung Fletling <small>FB14.6141</small>	Baustatik II Tutorium Raum 0608, Mönchebergstr. 7 Wackerfuß <small>FB14.403-T</small>	Baustatik II Tutorium Raum 3516 Mönchebergstr. 7 Wackerfuß <small>FB14.403-T</small>		
Master	SWW 5 EDV-Anwendungen und Modellierung Vorlesung Raum 1004, Georg-Forster-Str.4 Felmeden/Schier <small>FB14.8184</small> Transformation technischer Infrastrukturen mit Auswirkungen auf Stadt- und Regionalplanung – am Bei spiel der Wasserver- und Abwasserentsorgung Raum 3109, Universitätsplatz 9 Felmeden/Kluge 8.00-12.00 Uhr <small>FB06.122</small>	SWW 10 Trinkwasser Raum 1004, Georg-Forster-Str. 4 Felmeden/Schier <small>FB14.8182</small> Ressourcengovernance und Umweltmanagement <small>FB14.8161</small> Raum 0426, Wilh. Allee 73 Bringezu Beginn: 26.04.19 Gewässerschutzrecht Hörsaal 4, Arnold-Bode-Str. 12 Laskowski Beginn: 25.04.19	Ressourcenverbrauch und Umweltbelastungen der globalen Rohstoffproduktion (Teil 2) Raum 0426, Wilh. Allee 73 Mostert Beginn: 26.04.19		
	Solarthermie Raum 0306, Systembau 3 Vajen, Jordan/ FB 15 Beginn: 08:15 Uhr <small>FB15-196</small>	Energiewirtschaft und Stromerzeugung VL/ÜB Termine: 03.05., 17.05., 31.05., 14.06., 28.06., 12.07.2019 Raum 3004, Georg-Forster-Str. 4 Pöhler / Theobald <small>FB14.8192</small> Recht im Verkehrswesen <small>FB14.8123</small> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Termine: 26.04., 24.05., 21.06., 12.07.19 Fiedler 10.00-16.00 Uhr			

Samstag

Sommersemester 2019

	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.	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Termine: 27.04., 11.05., 25.05.2019 10.00-17.00 Uhr Prüfung am 29.06.2019 Möller <small>FB14.410</small> Bitte melden Sie sich über das Online-Vorlesungsverzeichnis an (eCampus, Platzvergabe)				
6. B.Sc.					
Master					

Dieser Lehrveranstaltungsplan gilt nur zur groben Orientierung!!!

Maßgebend für das Studium sind die jeweiligen Prüfungsordnungen und die Modulhandbücher!!!

Die Lehrveranstaltungen für die einzelnen Studiengänge mit ihren Zeiten und Veranstaltungsorten sind dem Online-Vorlesungsverzeichnis (eCampus) der Universität zu entnehmen.