

Montag

Stand 18.10.2018

	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
1. B.Sc.	Darstellungstechnik / CAD [Baukonstruktion/ Bauphysik/Darstellung] Vorlesung Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 Fletling FB14.103	Mechanik I Vorlesung Hörsaal 6, Campus Center Kuhl FB14.101	Mathematik I Vorlesung Hörsaal 2, Campus Center Petersen/ FB 10 FB1017.7201w	CAD [Baukonstruktion/ Bauphysik/Darstellung] Übung CEC (R. 2400),Mönchebergstr.7 El Khatib FB14.103-Ü	CAD [Baukonstruktion/ Bauphysik/Darstellung] Übung CEC (R. 2400),Mönchebergstr. 7 El Khatib FB14.103-Ü (+18-20 Uhr)
3. B.Sc.		Hydromechanik Vorlesung / Übung Hörsaal V, Arnold-Bode-Str. 12 Hassinger FB14.301			Grundlagen der Stochastik (Statistik) FB16-6978.1 Raum 1603, Wilh. Allee-Neubau (Emilienstr.) Sick/ FB 16 Leistungsprozess Produktion – BWL 1b Vorlesung Hörsaal 1, Campus Center Seuring-Stella / FB 7
5. B.Sc.				Baustatik I Tutorium Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Wackerfuß/ Tutor/in FB14.302-T Beginn: 29.10.2018	Baustatik I Tutorium Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Wackerfuß/ Tutor/in FB14.302-T Beginn: 29.10.2018
7. B.Sc.			Projektorganisation Hörsaal 400, Mönchebergstr. 7 Franz FB.14.501		SWW 2 Kanalisationstechnik Raum 0614, Mönchebergstr. 7 Felmeden/Exler FB14.7181
Master	Strömungsmesstechnik Raum 0402, Nora-Platiel-Str. 9 Wünsch / FB 15	Flussgebiets- u. Hochwasser- management V/Ü Raum 0614, Mönchebergstr. 7 Theobald FB14.9191	Nachhaltigkeit in der Verkehrs- und Stadtplanung Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Schröter FB14.9121 Beginn: 12.11.2018		
		Lebenszyklus von Verkehrswegebefestigungen [Nachhaltige Verkehrsinfrastruktur] Raum 404b, Mönchebergstr. 7 Mollenhauer FB14.9111		Regionale Hydrologie Raum 1113, Mönchebergstr. 7 Gaßmann FB14.9151 Grundlagen der Bereitstellung und energetischen Nutzung von Biomasse Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 Krautkremer/Wachendorf/FB 11	

Dienstag

Wintersemester 2018/2019

	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
1. B.Sc.	Baukonstruktion [Baukonstruktion/ Bauphysik/ Darstellung] Vorlesung Hörsaal I, Diagonale 1 Seim FB14.105	Werkstoffe des Bauwesens Vorlesung Hörsaal 2, Campus Center Middendorf FB14.104	Mathematik Brückenkurs Hörsaal 2, Campus Center <u>Maharati</u> FB14.108 Mathematik I ÜB Raum 1004, Georg-Forster-Str.4 Büchler/ FB 10 FB1017.7203w	Mathematik I Vorlesung Hörsaal 1, Diagonale 1 Petersen/ FB 10 FB1017.7201w	Baukonstruktion Tutorium Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 + Raum 3516, Mönchebergstr.7 Seim FB14.105-T
3. B.Sc.	Grundlagen der Elektro- und Messtechnik Hörsaal 0446, Wilh. Allee 73 <u>Zacharias / FB 16</u> Zivilrecht für Nebenfächler Hörsaal 4, Campus Center Rott, Mönkemöller/FB 7	Antizyklische ÜB zu Mathematik II Raum 1211, Mönchebergstr. 7 <u>Maharati</u> FB14.307 Öffentliches Recht für NF Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 Kuhn/F07			Informatik Vorlesung Hörsaal 4, Campus Center Schadow/ Fletling FB14.306
5. B.Sc.	Baustatik I Vorlesung Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 Wackerfuß FB14.302 <u>1. Testat: 20.11.2018</u> <u>2. Testat: 18.12.2018</u> <u>3. Testat: 29.01.2019</u> Straßenbautechnik Hörsaal 400, Mönchebergstr. 7 Mollenhauer FB14.507	Lichtsignalsteuerung Raum 2215, Mönchebergstr. 7 <u>Hoyer</u> FB14.502 Abfallverbrennung-TV I (Ressourcen und Abfallmanagement) Vorlesung Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Laner FB14.510 Beginn: 23.10.2018	Siedlungswasserwirtschaft Grundlagen Vorlesung Hörsaal 3, Campus Center Felmeden FB14.509	Geotechnik 1-3 Vorlesung Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 Reul FB14.505	Siedlungswasserwirtschaft Grundlagen Vorlesung Hörsaal 5, Arnold-Bode-Str. 12 Felmeden FB14.509 Grundlagen des PM 1 Hörsaal 5, Campus Center <u>Spang/FB 15</u> FB15-088 Mechanische Abfallaufbereitung und Recycling Raum 0113/0114, A.-Bode-Str.8 Cymmer FB14.511 18.00-20.00 Uhr
7. B.Sc.			Wasserbauwerke und Strömungsverhalten von Fließgewässern Seminarraum 6, Campus Center <u>Theobald</u> FB14.7191 Geoinformationssysteme (GIS) Raum 0608, Mö. 7 Fletling FB14.7141		Umweltverhalten von Chemikalien in aquatischen Systemen Übung Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Gaßmann FB14.7151-Ü
Master	Wasserkraftanlagen V+Ü Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 Theobald FB14.9193	SWW 9 Wasserchemie Raum 0104, Systembau 1 Felmeden/ Telgmann FB14.9181	Individuelle Leitsysteme Raum 2215, Mönchebergstr. 7 11:45-13:15 Uhr Hoyer FB14.9132		Windenergie als Teil des Energieversorgungssystems Hörsaal 2104, WA 71 Hoffmann, Rohrig/ FB 16 <u>16:00-20:00 Uhr (14 tägl.)</u> Immissionsschutzrecht mit atomrechtlichen Bezügen Seminarraum 4, CC Emanuel/FB 07 Beg. 23.10.18
	Wärmeübertragung II Übung Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Luke /FB 15	GIS-Erweiterungskurs für Umweltingenieure und Bauingenieure Raum Clab, Universitätsplatz 9 (Neues ASL-Gebäude) Eligehausen FB14.512 Beginn: 30.10.2018		Betrieb des ÖPNV Raum 0607, Mönchebergstr. 7 Termine: 13.11.; 20.11.; 4.12.; 11.12.; 18.12.; 22.01.; 29.01.; 05.02. (KVG)Reintjes/Sommer FB14.9123	

Mittwoch

Wintersemester 2018/2019

	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
1. B.Sc.	Baukonstruktion I Tutorium Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 + 1211, Mönchebergstr. 7 <u>Seim/ Tutor/in</u> <small>FB14.105-T</small> Mechanik I Tutorium Raum 0614, Mönchebergstr. 7 <u>Weiland</u> <small>FB14.101-T</small> Mathematik I Übung Raum 1004, Georg-Forster-Str. 4 <u>Büchler/FB 10</u> <small>FB1017.7203w</small>		Mathematik I Übung Hörsaal 1, Campus Center <u>Labus / FB 10</u> <small>FB1017.7203w</small> Mechanik I Tutorium Raum 0614, Mönchebergstr. 7 Tutor/Weiland <small>FB14.101-T</small>	Mechanik I Übung Hörsaal I, Diagonale 1 Weiland <small>FB14.101-Ü</small>	Baukonstruktion I Tutorium Raum 1120, Kurt-Wolters-Str.3 + Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Seim <small>FB14.105-T</small>
3. B.Sc.	Informatik Übung Raum 2400, CEC + R. 2522 + 2523 Mönchebergstr. 7 Schadow <small>FB14.306-Ü</small>	Informatik Übung Raum 2400, CEC + R. 2522 + 2523 Mönchebergstr. 7 Schadow <small>FB14.306-Ü</small>		Grundlagen der Stochastik (Statistik) Übung Raum 0614, Mönchebergstr. 7 Hofmann <small>FB14.308</small>	
5. B.Sc.	Geotechnik 1-3 Tutorium Raum 0210, Nora-Platiel-Str. 6 <u>Reul/ Tutor/in</u> <small>FB14.505-T</small> Verkehrsablauf [Verkehrstechnik I] Repetitorium Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Hoyer <small>FB14.7131-T</small>	Verkehrsablauf [Verkehrstechnik I] Vorlesung Raum 2215, Mönchebergstr. 7 <u>Hoyer</u> <small>FB14.7131</small> GIS-Grundkurs für Umweltingenieure und Bauingenieure Raum Clab, Universitätsplatz 9 (Neues ASL-Gebäude) Eligehausen <small>FB14.512</small> Beginn: 31.10.2018		Geotechnik 1-3 Vorlesung Hörsaal III, Diagonale 5 Reul <small>FB14.505</small> Beginn: 17.10.2018	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus Vorlesung Hörsaal V, Arnold-Bode-Str. 12 Fehling <small>FB14.304</small>
7. B.Sc.		Umweltverhalten von Chemikalien in aquatischen Systemen Vorlesung Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Gaßmann <small>FB14.7151</small>	Luftreinhaltungstechnik – Partikel Raum 1211, Mönchebergstr. 7 <u>Badreddine</u> <small>FB14.408</small> Wasserbauwerke und Strömungsverhalten von Fließgewässern Raum 1120A, KW 3 Theobald <small>FB14.7191</small>		
Master	Nutzung der Windenergie Hörsaal -1418, Wilh. Allee 73 Beginn: 31.10.2018 <u>Zacharias/Käbisch/</u> <small>FB 16</small> PM III: Projektmanagement Raum 0607, Mönchebergstr. 7 <u>Spang / FB 15</u> Strömungsmesstechnik Raum 1120A, Kurt-Wolters-Str. 3 Wünsch / FB 15	SWW 6 Industrieabwasser Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 <u>Felmeden/Schier/Garbowski</u> <small>FB14.9182</small> Stochastik für Ingenieure Vorlesung Hörsaal 3, Campus Center Lindner/ FB 10 <small>FB1017.7241w</small>	Planung des ÖPNV [ÖPNV] Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Beginn: 24.10.2018 <u>Sommer</u> <small>FB14.9122</small> Stochastik für Ingenieure Übung Raum 0005, Georg-Forster-Str.4 Büchler / FB 10 <small>FB1017.7243w</small>	Transportlogistik Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Hoyer <small>FB14.9131</small> Grundlagen der Arbeitssicherheit ArS 1 [Arbeitssicherheit im Baubetrieb] Raum 3516 , Mönchebergstr. 7 Termine: 17.10., 24.10., 31.10., 07.11., 14.11., 28.11., 05.12., 12.12.2018 14:00 Uhr – 15:30 Uhr + 15:45 Uhr – 17:15 Uhr Becker <small>FB14.7051</small>	Numerische Mechanik I VL+ÜB Raum 3716, Mönchebergstr. 7 Kuhl / Ngoc Huy Nguyen / Hai Au Bui <small>FB14.9021 / FB14.9021-Ü</small> VL 16:00-17:30 Uhr / ÜB 17:30-19:00 Uhr

Donnerstag

Wintersemester 2018/2019

	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
1. B.Sc.	Mechanik I Tutorium Raum 0403, Nora-Platiel-Str. 9 <u>Weiland/ Tutor/in</u> <small>FB14.101-T</small> Mathematik I Übung Raum 1004, Georg-Forster-Str.4 Büchler / FB 10 <small>FB1017.7203w</small>	Chemie Hörsaal 6, Campus Center Wetzel <small>FB14.106</small>	Umweltwissenschaftliche Grundlagen für Ingenieure Raum 1603, Wilh. Allee <u>Schaldach/CESR</u> Mechanik I Tutorium Raum 0306, Systembau3 Weiland/Tutor/in <small>FB14.101-T</small>	Mechanik I Tutorium Raum 1004,Georg-Forster-Str. 4 <u>Weiland</u> <small>FB14.101-T</small> Mathematik Brückenkurs <small>FB14.108</small> <u>HS 5, A.-Bode-Str. 12</u> <u>Maharati</u> Mathematik I Übung Raum 2004, Georg-Forster-Str.4 Büchler / FB 10 <small>FB1017.7203w</small>	Mechanik I Tutorium Seminarraum 3, Campus Center <u>Weiland/Tutor/in</u> <small>FB14.101-T</small> Mechanik Labor I Hörsaal 400,Mönchebergstr. 7 Weiland <small>FB14.202</small> 18.00-20.00 Uhr
3. B.Sc.		Regelungstechnik [Messen-Steuern-Regeln] Hörsaal 0425, Wilh. Allee 73 Claudi / Raulf/ FB 16	Antizyklische ÜB Mathematik II Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Maharati <small>FB14.307</small>	Grundlagen der Stochastik (Statistik) Übung Raum 0210, Nora-Platiel-Str. 6 Hofmann	Einführung in das Umweltrecht für Ingenieure Hörsaal 4, Arnold-Bode-Str. 12 Beginn: 25.10.2018 Markus / FB 7 18.00-20.00 Uhr
5. B.Sc.	Entwurf und Gestaltung von Straßenverkehrsanlagen [Straßenbau- und Entwurf] Raum 0614, Mönchebergstr. 7 Beginn: 18.10.2018 <u>Sommer</u> <small>FB14.506</small> Geotechnik 1-3 Tutorium Raum 0608, Mönchebergstr. 7 Reul/ Tutor/in <small>FB14.505-T</small>		Geotechnik 1-3 Tutorium Raum 0608, Mönchebergstr. 7 <u>Tutor / Reul</u> <small>FB14.505-T</small> Luftreinhaltungstechnik – Schadgase Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Badreddine <small>FB14.513</small>	Mathematik III Vorlesung Hörsaal 6, Campus Center <u>Kopecz/FB 10</u> Baustatik I Tutorium Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Wackerfuß/ Tutor/in <small>FB14.302-T</small> (5. Sem.) Beginn: 25.10.2018	Geotechnik 1-3 Tutorium (5. Sem.) Raum 3516, Mönchebergstr. 7 <u>Tutor / Reul</u> <small>FB14.505-T</small> Seminar Verkehrswesen (Termine siehe Aushang) Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer/Hoyer/Bremer/ Mollenhauer <small>FB14.508</small>
7. B.Sc.		Technisches Englisch für Bauingenieure und Umweltingenieure Raum 1023, Kurt-Schumacher Str. 25 Kalil (Angebot aus dem Sprachenzentrum) <small>00ENbau310</small>		Nachh. Ress. -Grundlagen Raum 0426, Wilh. Allee 73 Bringezu + Master Beginn: 18.10.2018 <small>FB14.7161</small> LRT- Emissionsmessungen <small>FB14.514</small> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Wildanger Beginn 18.10.2018	
Master	Fertigungsorganisation und Baustellenmanagement Raum 1211, Mönchebergstr. 7 <u>Franz / Utsch</u> <small>FB14.9051</small> Baubfall-Recycling Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Feiler <small>FB14.9172</small>	Verkehrserhebungen Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Beginn: 18.10.2018 <u>Sommer</u> <small>FB14.7121</small> Methoden der Technikbewertung Übung Raum 1111, Mönchebergstr. 7 Bringezu <small>FB14.952</small> Beginn: 01.11.2018	SWW 8 Moderne Verfahren der Abwasserreinigung Raum 0614, Mönchebergstr. 8 <u>Felmeden/Schier</u> <small>FB14.9183</small> Qualitätssicherung im Verkehrswegebau Raum 404b, Mönchebergstr. 7 Mollenhauer <small>FB14.9114</small>	Dimensionierung von Verkehrswegebefestigungen Raum 404b, Mönchebergstr. 7 <u>Mollenhauer</u> <small>FB14.9112</small> Praktikum der Abfalltechnik – Praktikum zum Ressourcenmanagement und Abfalltechnik Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Laner/Dürl <small>FB14.9171</small> Beginn: 25.10.2018, weitere Termine nach Absprache 14.00-18.00 Uhr	Methoden der Technikbewertung Vorlesung Raum 0426, Wilh. Allee 73 Bringezu Beginn: 18.10.2018 <small>FB14.9161</small> Hydraulik der Sonderbauwerke in der Stadtentwässerung Seminarraum 6, Campus Center Hassinger <small>FB14.9192</small>

Freitag

Wintersemester 2018/2019

	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
1. B.Sc.	Physik Vorlesung Hörsaal 6, Campus Center Giesen / FB 10 <small>FB14.107</small>	Physik Tutorium Hörsaal II, Diagonale 3 Giesen / FB 10 ab 26.10.2018 <u>10.00-11.00 Uhr</u> <small>FB14.107-T</small> Mathematik I Übung Raum 1004, Georg-Forster-Str.4 Büchler / FB 10 <small>FB1017.7203w</small>	Chemie Tutorium Raum 1004 + 2004 Georg-Forster-Str. 4 + Raum 0614, Mönchebergstr. 7 Wetzel / Tutor/in <small>FB14.106-T</small>	CAD [Baukonstruktion I/ Bauphysik/Darstellung] Übung CEC (R. 2400),Mönchebergstr. 7 El Khatib <small>FB14.103-Ü</small> Hörsaalanleitung Mathematik I Hörsaal 1, Diagonale 1 Petersen/FB 10 <small>FB1017.7202w</small>	CAD [Baukonstruktion I/ Bauphysik/Darstellung] Übung CEC(R. 2400),Mönchebergstr. 7 El Khatib Bis 19:00 Uhr <small>FB14.103-Ü</small>
3. B.Sc.					
5. B.Sc.	Grundlagen des konstr. Ingenieurbaus Tutorium Raum 0422, Nora-Platiel-Str. 8 <u>Tutor/Fehling</u> <small>FB14.304-T</small> Steuerung der Projektabwicklung BBW 3 Raum 0614, Mönchebergstr. 7 Racky <small>FB14.7032</small>	Geotechnik 1-3 Tutorium Raum 0608, Mönchebergstr. 7 <u>Reul / Tutor/in</u> <small>FB14.505-T</small> Baustatik I Tutorium Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Wackerfuß/Tutor/in <small>FB14.302-T</small> Beginn: 26.10.2018	SWW GL /SWW 2 (im Wechsel) Übung Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 <u>Felmeden/Schier</u> Mathematik III Vorlesung Hörsaal 6, Campus Center Kopecz /FB 10		
7. B.Sc.		SWW 7- Planung, Bau, Betrieb Raum 0107, Systembau 1 Felmeden <small>FB14.7182</small>			
Master	Kreislaufwirtschaftsrecht Blockseminar Zeiten und Räume siehe Online- Vorlesungsverzeichnis Hornung, Emanuel/FB 07 (Master)	Naturnahe Gewässer – Gewässerentwicklung Vorlesung/Übung [Gewässerentwicklung, Flußgebiets- und Hochwassermanagement] Termine: 26.10., 09.11., 23.11., 07.12. Seminarraum 6, Campus Center (26.10.), Raum 0306, Systembau 3 (09.11., 23.11., 07.12.) <u>Theobald / Weiß</u> <small>FB14.9194</small> Experimentelle Mechanik I Vorlesung/Übung Raum 0607, Mönchebergstr. 7 Weiland <small>FB14.9024</small>		Wärmeübertragung II Vorlesung Raum 1120, KW 3 <u>Luke /FB 15</u> Ressourcenverbrauch und Umweltbelastungen der globalen Rohstoffproduktion CESR-Seminarraum (0426) Mostert <small>FB14.9163</small>	
	Fischschutz und Fischdurchgängigkeit an Stau- und Wasserkraftanlagen Raum ? Hassinger/Hübner Voraussichtlich: Block 25.01./26.01. Letztmaliges Angebot!	Ressourcengovernance und Umweltmanagement (Teil 1) Raum 0426 Wilhelmshöher Allee 73 Bringezu <small>FB14.9162</small> Beginn: 19.10.2018	Privates Baurecht Hörsaal 400, Mönchebergstr. 7 Termine: Termine: 09.11., 23.11., 30.11., 07.12., 18.01., 01.02.19 Prüfung am 08.02.2019 Klein <small>FB14.7035</small>		

Samstag

Wintersemester 2018/2019

	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
1. B.Sc.					
3. B.Sc.					
5. B.Sc.					
7. B.Sc.					
Master	Fischschutz und Fischdurchgängigkeit an Stau- und Wasserkraftanlagen Raum ? Hassinger/Hübner Voraussichtlich: Block 25.01./26.01. Letztmaliges Angebot!	Naturnahe Gewässer – Gewässerentwicklung VL+ÜB [Gewässerentwicklung, Flußgebiets- und Hochwassermanagement] Termine: 10.11., 24.11., 08.12.2018 Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Theobald / Weiß <small>FB14.9194</small>			

Dieser Lehrveranstaltungsplan gilt nur zur groben Orientierung!!!

Maßgebend für das Studium sind die Prüfungsordnung und die Modulhandbücher!!!

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