

Montag

Stand 21.10.2019

	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.	Darstellungstechnik / CAD [Baukonstruktion/ Bauphysik/Darstellung] Vorlesung Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 Fletling FB14.103 Beginn: 21.10.2019	Mechanik I Vorlesung Hörsaal 6, Campus Center Weiland FB14.101 Beginn: 21.10.2019	Mathematik I Vorlesung Hörsaal 2, Campus Center Kopez/ FB 10 FB1017.7201w	CAD [Baukonstruktion/ Bauphysik/Darstellung] Übung CEC (R. 2400),Mönchebergstr.7 El Khatib FB14.103-Ü Mathematik I Übung Raum 2004, Georg-Forster-Str. 4 N.N./ FB 10 FB1017.7203w	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 1, Diagonale 1 Träbing FB14.301		Leistungsprozess Produktion – BWL 1b Vorlesung Hörsaal 1, Campus Center Seuring-Stella / FB 7	Antizyklische ÜB Mathematik II Raum 2004, Georg-Forster-Str. 4 Maharati FB14.307
5. B.Sc.	Luftreinhaltungstechnik- Emissionsmessungen Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Wildanger FB14.514			Baustatik I Tutorium Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Wackerfuß/ Tutor/in FB14.302-T Beginn: 28.10.2019	Baustatik I Tutorium Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Wackerfuß/ Tutor/in FB14.302-T Beginn: 28.10.2019
7. B.Sc.	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus Vorlesung Hörsaal 400, Mönchebergstr. 7 Fehling FB14.304	Grundlagen der Hydrologie Vorlesung Raum 1120 A, Kurt-Wolters-Str. 3 Gaßmann FB14.7152 Beginn: 21.10.2019	Projektorganisation (Baubetrieb BO 1 für Bauingenieure) Hörsaal 6, Arnold-Bode-Str. 12 Franz FB.14.501 Wird letztmalig von Prof. Franz angeboten!		SWW 2 Kanalisationstechnik Raum 0608, Mönchebergstr. 7 Felmeden/Exler FB14.7181
Master	Strömungsmesstechnik Raum 0107, Systembau 1 Wünsch / FB 15	Lebenszyklus von Verkehrswegebefestigungen [Nachhaltige Verkehrsinfrastruktur] Raum 404b, Mönchebergstr. 7 Mollenhauer FB14.9111 Beginn: 21.10.2019	Nachhaltigkeit in der Verkehrs- und Stadtplanung Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Schröter FB14.9121 Beginn: 18.11.2019		
			Anlagenrecht (Teil 1) Raum 3004, Georg-Forster-Str.4 Emanuel/FB 07	Regionale Hydrologie Raum 1121, Kurt-Wolters-Str. 3 Gaßmann FB14.9151 Beginn: 21.10.2019 Grundlagen der Bereitstellung und energetischen Nutzung von Biomasse Raum 1, Diagonale 1 Krautkremer/Wachendorf/FB 11	

Dienstag

Wintersemester 2019/2020

	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 1, Diagonale 1 Seim FB14.105	Werkstoffe des Bauwesens Hörsaal 1, Campus Center Middendorf FB14.104	Mathematik Brückenkurs Hörsaal 1, Campus Center Maharati FB14.108	Mathematik I Vorlesung Hörsaal 2, Campus Center Kopez / FB 10 FB1017.7201w	Baukonstruktion Tutorium Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 + Raum 3516, Mönchebergstr.7 Seim FB14.105-T Mathematik I Übung Hörsaal 400, Mönchebergstr. 7 Labus / FB 10 FB1017.7203w
3. B.Sc.	Grundlagen der Elektro- und Messtechnik Hörsaal 0446, Wilh. Allee 73 Zacharias / FB 16	Antizyklische ÜB zu Mathematik II Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Maharati FB14.307 Öffentliches Recht für Nebenfächler Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 Kuhn/F07		Zivilrecht für Nebenfächler Hörsaal 5, Campus Center Rott, Mönkemöller/FB 7 Hydromechanik Tutorium Raum 0208, Systembau 2 Träbing FB14.301-T Beginn: 05.11.2019	Informatik Vorlesung Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 Schadow/ Fletling FB14.306
5. B.Sc.	Baustatik I Vorlesung Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 Wackerfuß FB14.302 Straßenbautechnik Hörsaal 4, Arnold-Bode-Str. 12 Mollenhauer FB14.507	Lichtsignalsteuerung Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Hoyer FB14.502 Ressourcen- und Abfallmanagement (ehem. TV I) Raum 0109/0110,Nora-Platiel-Str. 5 Laner FB14.510	Siedlungswasserwirtschaft Grundlagen Vorlesung Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 Felmeden FB14.509	Geotechnik 1-2 Vorlesung Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 Reul FB14.505	Grundlagen des Projektmanagements (1) Hörsaal 6, Campus Center Spang/FB 15 FB15-088
7. B.Sc.	Geoinformationssysteme (GIS) Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Fletling FB14.7141 Beginn: 22.10.2019		Wasserbauwerke und Strömungsverhalten von Fließgewässern Raum 1121, Kurt-Wolters-Str. 3 Theobald FB14.7191	Grundlagen der Hydrologie Übung Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 Gaßmann FB14.7152-Ü Beginn: 22.10.2019	Umweltverhalten von Chemikalien in aquatischen Systemen Übung Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Gaßmann FB14.7151-Ü Beginn: 29.10.2019
Master	Wasserkraftanlagen V+Ü Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 Theobald FB14.9193	SWW 9 Wasserchemie Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 Felmeden/ Telgmann FB14.9181 Hydraulik der Sondersituationen Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Träbing FB14.9192	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 16:00-20:00 Uhr (14 tägl.)
	Wärmeübertragung 2 Übung Raum 0614, Mönchebergstr. 7 Luke /FB 15			Betrieb des ÖPNV Raum 1200, Moritzstr. 2 oder KVG Termine: 12.11., 19.11.,10.12.,17.12., 14.01., 21.01., 28.01., 4.02.2020 Reintjes/Sommer FB14.9123	

Mittwoch

Wintersemester 2019/2020

	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 0005, Georg-Forster-Str. 4 + Raum 1211, Mönchebergstr. 7 <u>Seim/ Tutor/in</u> <small>FB14.105-T</small> Mechanik I Tutorium Raum 0608, Mönchebergstr. 7 <u>Weiland</u> <small>FB14.101-T</small> Mathematik I Übung Hörsaal 6, Arnold-Bode-Str. 12 <u>Labus/FB 10</u> <small>FB1017.7203w</small>		Hörsaalanleitung Mathematik I Hörsaal 1, Campus Center <u>Kopecz/FB 10</u> <small>FB1017.7202w</small> Mechanik I Tutorium Raum 0614, Mönchebergstr. 7 Tutor/Weiland <small>FB14.101-T</small>	Mechanik I Übung Hörsaal 6, Campus Center Weiland/Hofmann <small>FB14.101-Ü</small> Beginn: 23.10.2019	Baukonstruktion I Tutorium Raum 0614, Mönchebergstr. 7 + 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>	Statistik (Höhere Mathematik IV: Stochastik für Ingenieure) Vorlesung Hörsaal 2, Campus Center <u>Lindner/ FB 10</u> <small>FB1017.7241w</small> Informatik Übung Raum 2400, CEC + R. 2522 + 2523 Mönchebergstr. 7 Schadow <small>FB14.306-Ü</small>	Statistik (Höhere Mathematik IV: Stochastik für Ingenieure) Übung Hörsaal 6, Campus Center Lindner / FB 10 <small>FB1017.7243w</small>		
5. B.Sc.	Geotechnik 1-2 Tutorium Raum 2034 (DAK), Unt. Königstr. 86 <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 <small>FB14.512</small> Raum rand, Universitätsplatz 9 (Neues ASL-Gebäude) Eligehausen Beginn: 23.10.2019 Anmeldung über e-Campus notwendig!		Geotechnik 1-2 Vorlesung Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 Reul <small>FB14.505</small>	
7. B.Sc.		Umweltverhalten von Chemikalien in aquatischen Systemen Vorlesung Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Gaßmann <small>FB14.7151</small> Beginn: 23.10.2019	Luftreinhaltungstechnik – Partikel Raum 1211, Mönchebergstr. 7 <u>Hoffmann</u> Beginn: 16.10.2019 <small>FB14.408</small> Wasserbauwerke und Strömungsverhalten von Fließgewässern Raum 1121, Kurt-Wolters-Str. 3 Theobald <small>FB14.7191</small>	Baustatik I Übung Hörsaal 5, Arnold-Bode-Str. 12 Wackerfuß/ Tutor/in <small>FB14.302-T</small>	
Master	Nutzung der Windenergie Hörsaal -1418, Wilh. Allee 73 <u>Zacharias/Käbisch/</u> <small>FB 16</small> PM III: Projektmanagement Raum 0419, Nora-Platiel-Str. 8 <u>Spang / FB 15</u> Strömungsmesstechnik Raum 1120, Kurt-Wolters- Str. 3 <u>Wünsch / FB 15</u>	SWW 6 Industrieabwasser Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 Felmeden/Schier/Garbowski <small>FB14.9182</small>	Planung des ÖPNV [ÖPNV] Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer <small>FB14.9122</small>	Transportlogistik Raum 2215, Mönchebergstr. 7 <u>Hoyer</u> <small>FB14.9131</small> Grundlagen der Arbeitssicherheit ArS 1 [Arbeitssicherheit im Baubetrieb] Termine: 16.10., 23.10., 30.10., 06.11., 20.11., 27.11., 04.12., 11.12.2019 Raum 0005 , Georg-Forster-Str. 4 14:00 Uhr – 15:30 Uhr + 15:45 Uhr – 17:15 Uhr Becker <small>FB14.7051</small>	

Donnerstag

Wintersemester 2019/2020

	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 2004, Georg-Forster-Str. 4 <u>Weiland/ Tutor/in</u> <small>FB14.101-T</small> Mathematik I Übung Raum 1004, Georg-Forster-Str.4 N.N. / FB 10 <small>FB1017.7203w</small>	Chemie Hörsaal 6, Campus Center Wetzel <small>FB14.106</small>	Umweltwissenschaftliche Grundlagen für Ingenieure Raum 1603, Wilhelmshöher Allee <u>Schaldach/CESR</u> Mechanik I Tutorium Raum 1004, Georg-Forster-Str. 4 Weiland/Tutor/in <small>FB14.101-T</small>	Mechanik I Tutorium Raum 1004,Georg-Forster-Str. 4 <u>Weiland / Tutor/in</u> <small>FB14.101-T</small> Mathematik Brückenkurs <small>FB14.108</small> HS 5, A.-Bode-Str. 12 <small>Maharati</small> Mathematik I Übung Hörsaal 1, Diagonale 1 Labus / FB 10 <small>FB1017.7203w</small>	Mechanik I Tutorium Raum 1004, Georg-Forster-Str. 4 <u>Weiland/Tutor/in</u> <small>FB14.101-T</small> Mechanik Labor I Hörsaal 400,Mönchebergstr. 7 Weiland <small>FB14.102</small> 18.00-20.00 Uhr Beginn: 24.10.2019
3. B.Sc.		Regelungstechnik [Messen-Steuern-Regeln] Hörsaal 0425, Wilhelms. Allee 73 Claudi / Raulf/ FB 16	Hydromechanik Tutorium Raum 0206, Systembau 2 Träbing <small>FB14.301-T</small> Beginn: 07.11.2019		
5. B.Sc.	Geotechnik 1-2 Tutorium Raum 3004, Georg-Forster-Str. 4 Reul/ Tutor/in <small>FB14. 505-T</small>	Siedlungswasserwirtschaft Grundlagen Vorlesung Hörsaal 4, Campus Center <u>Felmeden</u> <small>FB14.509</small> Verkehrserhebungen und Datenmanagement Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer <small>FB14.7121</small>	Geotechnik 1-2 Tutorium Raum 1120, Kurt-Wolters-str. 3 <u>Reul/ Tutor/in</u> <small>FB14. 505-T</small> Luftreinhaltungstechnik – Schadgase Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Hoffmann <small>FB14.513</small> Beginn: 17.10.2019	Mathematik III Vorlesung <u>Hörsaal 2, Campus Center</u> <u>Kopecz/FB 10</u> Baustatik I Tutorium Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Wackerfuß/ Tutor/in <small>FB14.302-T</small> (5. Sem.) Beginn: 24.10.2019	Geotechnik 1-2 Tutorium Raum 0608, Mönchebergstr. 7 <u>Tutor / Reul</u> <small>FB14. 505-T</small> Mechanische Abfallaufbereitung und Recycling Raum 0422, Nora-Platiel-Str. 8 Laner <small>FB14.511</small>
7. B.Sc.			Technisches Englisch für B+U Raum 1023, Kurt-Wolters-Str. 5 Kalil (Angebot aus dem Sprachenzentrum) <small>00ENbau310</small> 12.00-16.00 Uhr	Nachh. Ressourcenmanagement - Grundlagen Raum 0426, Wilh. Allee 73 Bringezu (B.Sc.+M.Sc.) <small>FB14.7161</small>	Seminar Verkehrswesen (Termine siehe Aushang) Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer/Hoyer/Bremer/ Mollenhauer <small>FB14.508</small>
Master	Ressourceneffizienz im Bauwesen (ehem. Bauabfall-Recycling) Raum 2215, Mönchebergstr. 7 <u>Laner/Feiler</u> <small>FB14.9172</small> Wärmeübertragung 2 Vorlesung Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 Luke /FB 15	Anlagenrecht (Teil 2) Raum 0109/0110, Nora-Platiel-Str. 5 <u>Emanuel/FB 07</u> Methoden der Technikbewertung Übung Raum 1111, Mönchebergstr. 7 <u>Bringezu</u> <small>FB14.9161</small> GIS-Erweiterungskurs für Umweltingenieure und B. Raum blob, Universitätsplatz 9 Eligehausen <small>FB14.9301</small> Beginn: 24.10.2019 10.00-13.30 Uhr Anmeldung über e-Campus notwendig!	SWW 8 Moderne Verfahren der Abwasserreinigung ESG-Saal, Mönchebergstr. 29 <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 Ress. und Abfalltechnik Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Laner/Dürl <small>FB14.9171</small> Termine nach Absprache 14.00-18.00	Methoden der Technikbewertung Vorlesung Raum 0426, Wilh. Allee 73 <u>Bringezu</u> <small>FB14.9161</small> Landwirtschaftlicher Wasserbau und Bewässerung Raum 0402, Arnold-Bode-Str. 2 Theobald/Rusteberg <small>FB14.9195</small>

Freitag

Wintersemester 2019/2020

	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> Jeweils um 08:15 Uhr Beginn: 18.10.2019	Physik Tutorium Hörsaal 2, Diagonale 3 Giesen / FB 10 10.00-11.00 Uhr <u>Beginn: 25.10.2019</u> <small>FB14.107-T</small> Mathematik I Übung Hörsaal 6, Arnold-Bode-Str. 12 N.N. / FB 10 <small>FB1017.7203w</small>	Chemie Tutorium Raum 0005+3004, Georg-Forster- Str. 4 + Raum 0614, Mö. 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> Mathematik I Übung Raum 0005, Georg-Forster-Str. 4 N.N. / FB 10 <small>FB1017.7203w</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.		Hydromechanik Tutorium Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Träbing <small>FB14.301-T</small> Beginn: 08.11.2019			
5. B.Sc.	Grundlagen des konstr. Ingenieurbaus Tutorium Raum 1004, Georg-Forster-Str. 4 Tutor/Fehling <small>FB14.304-T</small> Steuerung der Projektentwicklung BBW 3 Raum 0614, Mönchebergstr. 7 Racky <small>FB14.7032</small>	Geotechnik 1-2 Tutorium Raum 3004, Georg-Forster-Str. 4 Reul / Tutor/in <small>FB14.505-T</small> Baustatik I Tutorium Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Wackerfuß/Tutor/in <small>FB14.302-T</small> Beginn: 25.10.2019	SWW GL /SWW 2 (im Wechsel) Übung Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 Felmeden/Schier Mathematik III Vorlesung Hörsaal 1, Diagonale 1 Kopecz /FB 10 Grundlagen des konstr. Ingenieurbaus Tutorium Raum 0403, Nora-Platiel-str. 9 Tutor/Fehling <small>FB14.304-T</small>		
7. B.Sc.		SWW 7- Planung, Bau, Betrieb Raum 1120A, Kurt-Wolters-Str. 3 Felmeden <small>FB14.7182</small>			
Master		Flussgebiets- u. Hochwassermanagement und Naturnahe Gewässer- Gewässerentwicklung V/Ü Raum 0608, Mönchebergstr. 7 Theobald/Weiß <small>FB14.9191</small>			
		Ressourcengovernance und Umweltmanagement (Teil 1) Raum 0426 Wilhelmshöher Allee 73 Bringezu <small>FB14.9162</small> <u>Beginn:</u> Tensegrity-Strukturen SQ (Studiengänge Bauing.+Umwelting.+SQ) Raum 3515, Mönchebergstr. 7 Kuhl <small>FB14.9022+ FB14.9023</small>	Privates Baurecht Hörsaal 400, Mönchebergstr. 7 <u>Beginn: 08.11.2019</u> Ressourcenverbrauch und Umweltbelastungen der globalen Rohstoffproduktion Raum 0426, Wilh. Allee 73 Mostert <small>FB14.9163</small>	Klein <small>FB14.7035</small>	

Samstag

Wintersemester 2019/2020

	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.	Einführung in das Umweltrecht für Ingenieure Hörsaal 5, Arnold-Bode-Str. 12 Termine: 18.01.2020 + 01.02.2020 + 15.02.2020 (Prüfung 10-12 Uhr) Markus / FB 07				
5. B.Sc.					
7. B.Sc.					
Master		Naturnahe Gewässer – Gewässerentwicklung VL+ÜB [Gewässerentwicklung, Flußgebiets- und Hochwassermanagement] Termine: 19.10., 09.11., 23.11., 07.12.2019 Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 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