

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 I / Darstellungstechnik] 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 I / Darstellungstechnik] 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 I / Darstellungstechnik] Übung CEC (R. 2400), Mönchebergstr. 7 El Khatib FB14.103-Ü (+18-20 Uhr)
3. B.Sc.	Grundl. des konstruktiven Ingenieurbaus I Vorlesung Hörsaal 400, Mönchebergstr. 7 Fehling FB14.304	Hydromechanik Vorlesung / Übung Hörsaal 1, Diagonale 1 Träbing FB14.301		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 Antizyklische ÜB Mathematik II Raum 2004, Georg-Forster-Str. 4 Maharati FB14.307
5. B.Sc.		Einführung Holzbau [Einführung Stahl- und Holzbau] Hörsaal 2, Campus Center Seim FB14.515 Beginn: 21.10.2019	Baubetrieb BO 1 (für Bauingenieure) <i>Projektorganisation (für Umweltingenieure)</i> (die Vorlesungen werden zeitlich abgestimmt) Hörsaal 6, Arnold-Bode-Str. 12 Franz FB.14.501 Wird letztmalig von Prof. Franz angeboten!		
7. B.Sc.		Grundlagen der Hydrologie Vorlesung Raum 1120 A, Kurt-Wolters-Str. 3 Gaßmann FB14.7152 Beginn: 21.10.2019	Massivbau – Hochbaukonstruktionen Vorlesung Raum 1120A, Kurt-Wolters-Str. 3 Fehling/Bunje FB14.7081		SWW 2 Kanalisationstechnik [Ergänzungmodul SWW] Raum 0608, Mönchebergstr. 7 Felmeden/Exler FB14.7181
Master	Vorbeugender Brandschutz Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Hügin FB14.9061	Numerische Methoden des Massivbaus Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 Fehling FB14.9081	Nachhaltigkeit in der Verkehrs- und Stadtplanung Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Schröter FB14.9121 Beginn: 18.11.2019		
		Lebenszyklus von Verkehrswegebefestigungen [Nachhaltige Verkehrsinfrastruktur] Raum 404b, Mönchebergstr. 7 Mollenhauer FB14.9111 Beginn: 21.10.2019		Organisation und Steuerung der Bauunternehmung [Baubetriebswirtschaft 4 / 5] Raum 1211 Mönchebergstr. 7 Racky FB14.9031	
		Gefüge und Eigenschaften metall. Werkstoffe Vorlesung Raum 0422, Nora-Platiel 8 Niendorf/FB 15		Regionale Hydrologie Raum 1121, Kurt-Wolters-Str. 3 Gaßmann FB14.9151 Beginn: 21.10.2019	

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 I Vorlesung [Baukonstruktion I/ Darstellungstechnik] Hörsaal 1, Diagonale 1 Seim FB14.105	Werkstoffe des Bauwesens I Vorlesung Hörsaal 1, Campus Center Middendorf FB14.104	Mathematik Brückenkurs Hörsaal 1, Campus Center Maharati FB14.108	Mathematik I Vorlesung Hörsaal 2, Campus Center Kopecz/ FB 10 FB1017.7201w	Baukonstruktion I 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.	Baustatik I Vorlesung Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 Wackerfuß FB14.302 Beginn: 22.10.2019	Antizyklische ÜB zu Mathematik II Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Maharati FB14.307 Mechanik III Tutorium Raum 1004, Georg-Forster-Str. 4 Weiland FB14.311 Beginn: 22.10.2019	Mechanik III Vorlesung Hörsaal 6, Arnold-Bode-Str. 12 Kuhl FB14.305	Hydromechanik Tutorium Raum 0208, Systembau 2 Träbing FB14.301-T Beginn: 05.11.2019	Bauinformatik Vorlesung Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 Schadow / Fletling FB14.306
5. B.Sc.	Straßenbautechnik [Verkehr] Hörsaal 4, Arnold-Bode-Str. 12 Mollenhauer FB14.507 Beginn: 22.10.2019	Lichtsignalsteuerung [Verkehrstechnik I] Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Hoyer FB14.502	Siedlungswasserwirtschaft Grundlagen Vorlesung Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 Felmeden FB14.509	Geotechnik 1-3 Vorlesung Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 Reul FB14.505	
7. B.Sc.	Simulationsbasierte Parameteridentifikation und Zustandsüberwachung Raum 0607, Mönchebergstr. 7 Kuhl/Weiland FB14.7021 8.00-12.00 Uhr (B.Sc.+M.Sc.)	Massivbau – Hochbaukonstruktionen Vorlesung Raum 1120A, Kurt-Wolters-Str. 3 Fehling/Bunje FB14.7081	Wasserbauwerke und Strömungsverhalten von Fließgewässern Raum 1121, Kurt-Wolters-Str. 3 Theobald FB14.7191	Stahl- und Verbundbau Raum 0614, Mönchebergstr. 7 Dorka FB14.7091 Grundlagen der Hydrologie Übung Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 Gaßmann FB14.7152-Ü Beginn: 22.10.2019	PM I: Grundlagen des Projektmanagement Hörsaal 6, Campus Center Spang/FB 15 FB15-088
Master	Wasserkraftanlagen [Wasserkraft u. Energiewirtschaft] 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 [Verkehrstechnik II] Raum 2215, Mönchebergstr. 7 11:45-13:15 Uhr Hoyer FB14.9132	Baustatik III Vorlesung Raum 1120A, Kurt-Wolters-Str. 3 Jahn FB14.9011 Beginn: 22.10.2019	Forschungskolloquium für Abschlussarbeitende und Doktoranden und Habilitanden Raum 3716, Mönchebergstr. 7 Wackerfuß /Kuhl Beginn: 22.10.2019 jeweils 16:30 Uhr
	Geoinformationssysteme (GIS) Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Fletling FB14.7141 Beginn: 22.10.2019	Grundbau Ergänzungen Raum 0404b, Mönchebergstr. 7 Reul FB14.9071	Einführung in den Massivbrückenbau [Massivbau-Ingenieurbauwerke] Raum 0608, Mönchebergstr. 7 Fehling/ Schr./Blasch. FB14.9082	Tunnelbau Raum 0404b (Geotechnik-Labor), Mönchebergstr. 7 Termine: 22.10.2019, 12.11.2019, 19.11.2019, 14.01.2020, 28.01.2020 Wawrzyniak / Reul FB14.9073	
			Grundbau Seminar Raum 0404b, Mönchebergstr. 7 Reul FB14.9072	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.	<p>Baukonstruktion I Tutorium Raum 0005, Georg-Forster-Str. 4 + Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Seim <small>FB14.105-T</small></p> <p>Mechanik I Tutorium Raum 0608, Mönchebergstr. 7 Weiland/ Tutor/in <small>FB14.101-T</small></p> <p>Mathematik I Übung Hörsaal 6, Arnold-Bode-Str. 12 Labus/FB 10 <small>FB1017.7203w</small></p>		<p>Hörsaalanleitung Mathematik I Hörsaal 1, Campus Center Kopez/FB 10 <small>FB1017.7202w</small></p> <p>Mechanik I Tutorium Raum 0614, Mönchebergstr. 7 Weiland/ Tutor/in <small>FB14.101-T</small></p>	<p>Mechanik I Übung Hörsaal 6, Campus Center Weiland /Hofmann <small>FB14.101-Ü</small> Beginn: 23.10.2019</p>	<p>Baukonstruktion I Tutorium Raum 0614, Mönchebergstr. 7 + Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Seim/Tutor/in <small>FB14.105-T</small></p>
3. B.Sc.	<p>Bauinformatik Übung Raum 2400 (CEC), Raum 2522 + 2523, Mönchebergstr. 7 Schadow <small>FB14.306-Ü</small></p>	<p>Bauinformatik Übung Raum 2400 (CEC), Raum 2522 + 2523, Mönchebergstr. 7 Schadow <small>FB14.306-Ü</small></p>		<p>Baustatik I Übung Hörsaal 5, Arnold-Bode-Str. 12 Jahn <small>FB14.302-Ü</small> Beginn: 23.10.2019</p>	
5. B.Sc.	<p>Geotechnik 1-3 Tutorium Raum 2034 (DAK), Unt. Königstr. 86 Reul/ Tutor/in <small>FB14.505-T</small></p>	<p>Einführung Stahlbau [Einführung Stahl- und Holzbau] Hörsaal 4, Arnold-Bode-Str. 12 Dorka <small>FB14.515</small></p>	<p>Entwurf und Gestaltung von Straßenverkehrsanlagen [Verkehr] Tutorium ? Termine: ? Sommer/Mollenhauer <small>FB14.506-T</small></p>	<p>Geotechnik 1-3 Vorlesung Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 Reul <small>FB14.505</small></p>	
7. B.Sc.	<p>PM III: Projektmanagement Raum 0607, Mönchebergstr. 7 Spang / FB 15</p> <p>Verkehrsablauf [Verkehrstechnik I] Repetitorium Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Hoyer <small>FB14.7131-T</small></p>	<p>Naturwerksteine [Naturwerksteine und org. Werkstoffe] <small>FB14.7101</small> Raum 1113, Mönchebergstr. 7 <u>Middendorf</u></p> <p>Verkehrsablauf Vorlesung [Verkehrstechnik I] Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Hoyer <small>FB14.7131</small></p>	<p>Wasserbauwerke und Strömungsverhalten von Fließgewässern Raum 1121, Kurt-Wolters-Str. 3 <u>Theobald</u> <small>FB14.7191</small></p> <p>Kunststoffe [Naturwerksteine und org. Werkstoffe] <small>FB14.7102</small> Raum 1113, Mönchebergstr. 7 Middendorf 13.00-14.00 Uhr Beginn: 23.10.2019</p>	<p>Grundlagen der Arbeitssicherheit ArS 1 [Arbeitssicherheit im Baubetrieb] (SQ) 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> Ab 4. Fachsemester!</p>	
		<p>GIS-Grundkurs für Umweltingenieure u. Bauingenieurwesen <small>FB14.512</small> Poolraum rand, ASL-Neubau, Universitätsplatz 9 Eligehausen/FB06 Anmeldung über e-Campus notwendig!</p>			
Master	<p>Mehrskalenmethoden Vorlesung Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Wackerfuß <small>FB14.9013</small> Beginn: 23.10.2019</p>	<p>Mehrskalenmethoden Übung Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Wackerfuß Beginn: 23.10.2019 <small>FB14.9013-Ü</small></p> <p>SWW 6 Industrieabwasser [SWW Vertiefungswissen] Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 Felmeden/Schier/Garbowski <small>FB14.9182</small></p>	<p>Planung des ÖPNV [ÖPNV] Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer <small>FB14.9122</small></p>	<p>Transportlogistik [Telematikunterstützter Personen- und Güterverkehr] Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Hoyer <small>FB14.9131</small></p>	<p>Numerische Mechanik I Vorlesung+Übung 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</p>
		<p>Höhere Mathematik IV: Stochastik für Ingenieure Vorlesung Hörsaal 2, Campus Center Lindner/ FB 10 <small>FB1017.7241w</small></p>	<p>Höhere Mathematik IV: Stochastik für Ingenieure Übung Hörsaal 6, Campus Center Lindner / FB 10 <small>FB1017.7243w</small></p>	<p>3 Holzbau Vertiefung – Tragwerksentwurf und -analyse Raum 1120A, Kurt-Wolters-Str. 3 Seim <small>FB14.9062</small></p>	<p>4 Bewertung und Instandsetzung von Holztragwerken [Holzbau-Vertiefung] Raum 1120A, Kurt-Wolters-Str. 3 Seim/Koch <small>FB14.9063</small></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
1. B.Sc.	<p>Mechanik I Tutorium Raum 2004, Georg-Forster-Str. 4 Weiland/ Tutor/in <small>FB14.101-T</small></p> <p>Mathematik I Übung Raum 1004, Georg-Forster-Str. 4 N.N./ FB 10 <small>FB1017.7203w</small></p>	<p>Chemie Vorlesung Hörsaal 6, Campus Center Wetzel <small>FB14.106</small></p>	<p>Mechanik I Tutorium Raum 1004, Georg-Forster-Str. 4 Tutor/Weiland <small>FB14.101-T</small></p>	<p>Mechanik I Tutorium Raum 1004, Georg-Forster-Str. 4 Tutor/Weiland <small>FB14.101-T</small></p> <p>Mathematik Brückenkurs <small>FB14.108</small> Hörsaal 5, A.-Bode-Str. 12 Maharati</p> <p>Mathematik I Übung Hörsaal 1, Diagonale 1 Labus / FB 10 <small>FB1017.7203w</small></p>	<p>Mechanik I Tutorium Raum 1004, Georg-Forster-Str. 4 Weiland/ Tutor/in <small>FB14.101-T</small></p> <p>Mechanik Labor I+III <small>FB14.102</small> Hörsaal 400, Mönchebergstr. 7 Weiland / 1. + 3. Sem. 18-20 Uhr Beginn: 24.10.2019</p>
3. B.Sc.	<p>Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus I Tutorium Raum 0422, Nora-Platiel-Str. 8 Fehling/Tutor/in <small>FB14.304-T</small></p>	<p>Werkstoffe des Bauwesens II Vorl. Hörsaal 400, Mönchebergstr. 7 Middendorf <small>FB14.303</small></p> <p><u>Bis Mitte Dezember 2019</u></p> <p>Grundl. des konstruktiven Ingenieurbaus I Übung Fehling <small>FB14.304-Ü</small> Ab Mitte Dezember 2019</p>	<p>Mechanik III Übung Hörsaal 3, Campus Center Kuhl/Hofmann <small>FB14.305-Ü</small></p> <p>Hydromechanik Tutorium Raum 0206, Systembau 2 Träbing <small>FB14.301-T</small> Beginn: 07.11.2019</p>	<p>Baustatik I Tutorium Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Wackerfuß/ Tutor/in <small>FB14.302-T</small> Beginn: 24.10.2019</p>	<p>Mechanik III Tutorium Raum 2004, Georg-Forster-Str. 4 Weiland/ Tutor/in <small>FB14.305-T</small> Beginn: 17.10.2019</p>
5. B.Sc.	<p>Entwurf und Gestaltung von Straßenverkehrsanlagen [Verkehr] <small>FB14.506</small> Raum 0614, Mö. 7 Sommer/M. . . .</p> <p>Geotechnik 1-3 Tutorium Raum 3004, Georg-Forster-Str. 4 Reul/ Tutor/in <small>FB14.505-T</small></p>	<p>Siedlungswasserwirtschaft Grundlagen Vorlesung Hörsaal 4, Campus Center Felmeden <small>FB14.509</small></p>	<p>Geotechnik 1-3 Tutorium Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 Reul/ Tutor/in <small>FB14.505-T</small></p>	<p>Nachhaltiges Ressourcenmanagement - Grundlagen Raum 0426, Wilhelmshöher Allee 73 Bringezu <small>FB14.7161</small></p>	<p>Seminar Verkehrswesen <small>FB14.508</small> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer/ Hoyer/ Bremer/ Mollenh.</p> <p>Geotechnik 1-3 Tutorium Raum 0608, Mönchebergstr. 7 Reul/ Tutor/in <small>FB14.505-T</small></p>
7. B.Sc.		<p>GIS-Erweiterungskurs für Umweltingenieure und Bauingenieure Raum Clab, Universitätsplatz 9 Eligehausen/FB 06 <u>Anmeldung über e-Campus notwendig!</u> <small>FB14.9301</small></p> <p>Verkehrserhebungen und Datenmanagement [Methoden der Verkehrsplanung] Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer <small>FB14.7121</small></p>	<p>Technisches Englisch für B+U Raum 1023, Kurt-Wolters-Str. 5 Kalil (Angebot aus dem Sprachenzentrum) <small>00ENbau310</small> 12.00-16.00 Uhr</p>	<p>Schalungstechnik Termine: 17.10., 24.10. (HS 1, Dia. 1), 31.10., 14.11. Hörsaal 4, AB 12 Prüfung am 05.12.2019 (HS 4, AB 12) Leitzbach <small>FB14.7033</small></p> <p>Massivbau- Hochbaukonstruktionen Tutorium Raum 1120A, Kurt-Wolters-Str. 3 Fehling/Bunje <small>FB14.7081-T</small></p>	<p>Ab 4. Fachsemester! (B.Sc.+M.Sc.)</p>
Master	<p>Fertigungsorganisation und Baustellenmanagement [Bauorganisation und Bauverfahren] Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Franz / Utsch <small>FB14.9051</small></p>		<p>Qualitätssicherung im Verkehrsw. [Konstruktiver Verkehrswegebau] Raum 404b, Mönchebergstr. 7 Mollenhauer <small>FB14.9114</small> Ab 17.10.2019</p>	<p>Einführung Erdbebeningenieurwesen <small>FB14.9091</small> [Erdbebeningenieurwesen] Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 Dorka</p> <p>Bauordnungsrecht Raum 0207, Nora-Platiel-Str. 6 Termine: 05.12., 12.12., 16.01., 23.01., 30.01., 06.02. Prüfung am 13.02.2020</p>	<p>Horn <small>FB14.7034</small></p>
	<p>Modellierung mit finiten Elementen Beg. 24.10.2019 Seminarraum 6, Campus Center Wackerfuß <small>FB14.9012</small></p> <p>Ressourceneffizienz im Bauwesen Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Laner/Feiler <small>FB14.9172</small></p>	<p>Baustatik III [Baustatik] Übung Raum 3515, Mönchebergstr. 7 Jahn <small>FB14.9011-Ü</small> Beginn: 24.10.2019</p>	<p>SWW 8 Moderne Verfahren der Abwasserreinigung ESG-Saal, Mönchebergstr. 29 Felmeden/Schier <small>FB14.9183</small></p>	<p>Dimensionierung von Verkehrswegebefestigungen [Konstrukt. Verkehrswegeb.] Raum 404b, Mönchebergstr. 7 Mollenhauer <small>FB14.9112</small></p>	<p>Landwirtschaftlicher Wasserbau und Bewässerung Raum 0402, Arnold-Bode-Str.2 Theobald/Rusteberg <small>FB14.9195</small></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
1. B.Sc.	Physik Vorlesung Hörsaal 6, Campus Center Giesen / FB 10 <small>FB14.107</small> Jeweils ab 08:15 Uhr Beginn: 18.10.2019	Physik Tutorium Hörsaal 2, Diagonale 3 Giesen / FB 10 ab 25.10.2019 <u>10:00-11:00 Uhr</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 / Darstellungstechnik] 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 / Darstellungstechnik] Übung CEC (R. 2400), Mönchebergstr. 7 El Khatib <small>FB14.103-Ü</small> Bis 19.00 Uhr
3. B.Sc.	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus I Tutorium Raum 1004, Georg-Forster-Str. 4 Fehling/Tutor/in <small>FB14.304-T</small>	Baustatik I Tutorium Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Wackerfuß/Tutor/in <small>FB14.302-T</small> Beginn: 25.10.2019 Hydromechanik Tutorium Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Träbing <small>FB14.301-T</small> Beginn: 08.11.2019	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus I Tutorium Raum 0409, Arnold-Bode-Str. 2 Fehling/Tutor/in <small>FB14.304-T</small>		
5. B.Sc.		Geotechnik 1-3 Tutorium Raum 3004, Georg-Forster-Str. 4 Tutor / Reul <small>FB14.505-T</small>	SWW GL /SWW 2 (im Wechsel) Übung Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 Felmeden/Schier		
7. B.Sc.	Steuerung der Projektentwicklung (BBW 3) Raum 0614, Mönchebergstr. 7 Racky <small>FB14.7032</small> (ab 5. Sem. mögl.)	SWW 7-Planung, Bau, Betrieb Raum 1120A, Kurt-Wolters-Str. 3 Felmeden <small>FB14.7182</small>	Privates Baurecht [Privates Baurecht, Schalungstechnik] Hörsaal 400, Mönchebergstr. 7 Beginn: 08.11.2019 Klein <small>FB14.7035</small> Ab 4. Fachsemester! (B.Sc.+M.Sc.)		
	MACHEN! – Experimente in der Ideenwerkstatt (SQ) Idea Lab im Science Park Kassel (Universitätsplatz 12) Termine siehe e-Campus Hundeling, Valenti	Schalungstechnik Hörsaal 4, Arnold-Bode-Str. 12 Termine: 18.10., 25.10., 01.11., 15.11.2019 <u>Leitzbach</u> <small>FB14.7033</small> Ab 4. Fachsemester! (B.Sc.+M.Sc.) IT-gestützte Ausschreibung und Kalkulation von Bauleistungen Raum 1111, Mönchebergstr. 7 Racky/Schleicher Termine: 29.11.2019, 06.12.2019, 13.12.2019, 17.01.2020, 24.01.2020, 31.01.2020, 07.02.2020, 14.02.2020 (Prüfung) <small>FB14.7031</small> Anmeldung über e-Campus!			
Master	Gefüge und Eigenschaften metall. Werkstoffe Übung Hörsaal 4, Arnold-Bode-Str. 12 Niendorf/FB 15	Flussgebiets- u. Hochwassermanagement und Naturnahe Gewässer- Gewässerentwicklung v/Ü Raum 0608, Mönchebergstr. 7 Theobald/Weiß <small>FB14.9191</small> Experimentelle Mechanik I Vorl./ÜB Raum 0607, Mönchebergstr. 7 Weiland <small>FB14.9024</small> Vertiefung Straßenentwurf Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Mollenhauer <small>FB14.9113</small> 8:15-11:30 Uhr Beginn: 18.10.2019			Programmierung der Finite-Element-Methode in MATLAB Raum 3716, Mönchebergstr. 7 Gleim <small>FB14.9025</small> ?
	MACHEN! – Experimente in der Ideenwerkstatt (SQ) Idea Lab im Science Park Kassel (Universitätsplatz 12) Termine siehe e-Campus Hundeling, Valenti	Tensegrity-Strukturen (Studiengänge Bauing.+Umwelting.+SQ) Raum 3515, Mönchebergstr. 7 Kuhl <small>FB14.9022+ FB14.9023</small>	Privates Baurecht Hörsaal 400, Mönchebergstr. 7 Beginn: 08.11.2019 Klein <small>FB14.7035</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
1. B.Sc.					
3. B.Sc.					
5. B.Sc.					
7. B.Sc.					
Master		Flussgebiets- u. Hochwassermanagement und Naturnahe Gewässer- Gewässerentwicklung V/Ü Termine: 19.10., 09.11., 23.11., 07.12.2019 Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 FB14.9191			

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