

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 I / Darstellungstechnik] 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 I / Darstellungstechnik] Übung CEC (R. 2400), Mönchebergstr. 7 El Khatib FB14.103-Ü	CAD [Baukonstruktion I / Darstellungstechnik] 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		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
5. B.Sc.		Einführung Holzbau [Einführung Stahl- und Holzbau] Hörsaal 2, Diagonale 3 Seim FB14.515	Baubetrieb BO 1 (für Bauingenieure) <i>Projektorganisation (für Umweltingenieure) FB.14.500-1</i> <i>(die Vorlesungen werden zeitlich abgestimmt)</i> Hörsaal 400, Mönchebergstr. 7 Franz FB.14.501		
7. B.Sc.			Massivbau – Hochbaukonstruktionen V Raum 1120A, Kurt-Wolters-Str 3 Fehling/Bunje FB14.7081		SWW 2 Kanalisationstechnik [Ergänzungmodul SWW] Raum 0614, Mönchebergstr. 7 Felmeden/Exler FB14.7181
Master	Vorbeugender Brandschutz Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Hügin FB14.9061	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		
		Numerische Methoden des Massivbaus Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 Fehling FB14.9081 Lebenszyklus von Verkehrswegebefestigungen [Nachhaltige Verkehrsinfrastruktur] Raum 404b, Mönchebergstr. 7 Mollenhauer FB14.9111		Organisation und Steuerung der Bauunternehmung [Baubetriebswirtschaft 4 / 5] Raum 1211 Mönchebergstr. 7 Racky FB14.9031	
		Gefüge und Eigenschaften metall. Werkstoffe Vorlesung Hörsaal 3, Diagonale 5 Niendorf/FB 15		Regionale Hydrologie Raum 1113, Mönchebergstr. 7 Gaßmann FB14.9151	

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 I Vorlesung [Baukonstruktion I/ Darstellungstechnik] Hörsaal I, Diagonale 1 Seim FB14.105	Werkstoffe des Bauwesens I Vorlesung Hörsaal 2, Campus Center Middendorf FB14.104	Mathematik Brückenkurs Hörsaal 2, Campus Center <u>Maharati</u> FB14.108 Mathematik I Übung Raum 1004, Georg-Forster-Str.4 Büchler/ FB 10 FB1017.7203w	Mathematik I Vorlesung Hörsaal 1, Diagonale 1 Petersen/ FB 10 FB1017.7201w	Baukonstruktion I Tutorium Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 + Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Seim FB14.105-T
3. B.Sc.	Baustatik I Vorlesung Hörsaal 0117 Kurt-Wolters-Str. 3 Wackerfuß FB14.302 1. Testat: 20.11.2018 2. Testat: 18.12.2018 3. Testat: 29.01.2019	Antizyklische ÜB zu Mathematik II Raum 1211, Mönchebergstr. 7 <u>Maharati</u> FB14.307 Mechanik III Tutorium Seminarraum, DAK, Unt. Königsr. 86 Weiland FB14..311	Mechanik III Vorlesung Hörsaal 3, Diagonale 5 Kuhl FB14.305	Werkstoffe des Bauwesens II V Hörsaal 5, Arnold-Bode-Str. 12 Middendorf FB14.303 <u>Bis Mitte Dezember 2018</u> Grundl. des konstruktiven Ingenieurbaus I Übung Fehling FB14.304-Ü Ab Mitte Dezember 2018	Bauinformatik Vorlesung Hörsaal 4, Campus Center Schadow / Fletling FB14.306
5. B.Sc.	Straßenbautechnik [Verkehr] Hörsaal 400, Mönchebergstr. 7 Mollenhauer FB14.507	Lichtsignalsteuerung [Verkehrstechnik I] Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Hoyer FB14.502	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
7. B.Sc.	Simulationsbasierte Parameteridentifikation und Zustandsüberwachung Raum 0607, Mönchebrgstr. 7 (8-10 Uhr), Computer-Labor (10-12 Uhr) Kuhl/Weiland FB14.7021	Massivbau – Hochbaukonstruktionen V Raum 1120A, Kurt-Wolters-Str. 3 Fehling/Bunje FB14.7081	Wasserbauwerke und Strömungsverhalten von Fließgewässern [Wasserbau Aufbauwissen] Seminarraum 6 Campus CenterTheobald FB14.7191	Stahl- und Verbundbau Raum 0614, Mönchebergstr. 7 Dorka FB14.7091 PM I: Grundlagen des Projektmanagement Hörsaal 5, Campus Center Spang/FB 15 FB15-088	
Master	Wasserkraftanlagen [Wasserkraft u. Energiew.] V+Ü Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 Theobald FB14.9193	SWW 9 Wasserchemie Raum 0104, Systembau 1 Felmeden/Telgmann FB14.9181	Individuelle Leitsysteme [Verkehrstechnik II] Raum 2215, Mö. 7 11:45-13:15 Uhr Hoyer FB14.9132	Baustatik III Vorlesung Raum 0608, Mönchebergstr. 7 Jahn FB14.9011	
		Grundbau Ergänzungen Raum 0404b, Mönchebergstr. 7 <u>Reul</u> FB14.9071 GIS-Erweiterungskurs für Umweltingenieure und Bauingenieure Raum Clab, Universitätsplatz 9 Eligehausen FB14.512 Beginn: 30.10.2018 (10-14 Uhr)	Einführung in den Massivbrückenbau [Massivbau-Ingenieurbauwerke] R. 1120A, Kurt-Wolters-Str. 3 Fehling/ Schr./Blasch. FB14.9082	Tunnelbau Raum 0404b (Geotechnik-Labor), Mönchebergstr. 7 Termine: 06.11., 13.11., 20.11., 27.11., 04.12., ggf. 11.12.2018 Wawrzyniak / Reul FB14.9073	
	Simulationsbasierte Parameteridentifikation und Zustandsüberwachung Raum 0607, Mönchebrgstr. 7 (8-10 Uhr), Computer-Labor (10-12 Uhr) Kuhl/Weiland FB14.7021		Grundbau Seminar Raum 0404b, Mö. 7 <u>Reul</u> FB14.9072 Geoinformationssysteme (GIS) Raum 0608, Mö. 7 Fletling FB14.7141	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.	<p>Baukonstruktion I Tutorium Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 + Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Seim <small>FB14.105-T</small></p> <p>Mechanik I Tutorium Raum 0614, Mönchebergstr. 7 Weiland/ Tutor/in <small>FB14.101-T</small></p> <p>Mathematik I Übung Raum 1004, Georg-Forster-Str.4 Büchler/FB 10 <small>FB1017.7203w</small></p>		<p>Mathematik I Übung Hörsaal 1, Campus Center <u>Labus / FB 10</u> <small>FB1017.7203w</small></p> <p>Mechanik I Tutorium Raum 0614, Mönchebergstr. 7 Weiland/ Tutor/in <small>FB14.101-T</small></p>	<p>Mechanik I Übung Hörsaal I, Diagonale 1 Weiland <small>FB14.101-Ü</small></p>	<p>Baukonstruktion I Tutorium Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 + 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>Mechanik III Übung Hörsaal 3, Campus Center Weiland <small>FB14.305-Ü</small></p>	<p>Baustatik I Übung Hörsaal V, Arnold-Bode-Str. 12 Jahn <small>FB14.302-Ü</small></p>	<p>Grundl. des konstruktiven Ingenieurbaus I Vorlesung Hörsaal V, Arnold-Bode-Str. 12 Fehling <small>FB14.304</small></p>
5. B.Sc.	<p>Geotechnik 1-3 Tutorium Raum 0210, Nora-Platiel-Str. 6 Reul/ Tutor/in <small>FB14.505-T</small></p>	<p>Einführung Stahlbau [Einführung Stahl- und Holzbau] Raum 1004, G-Forster-Str. 4 Dorka <small>FB14.515</small></p>		<p>Geotechnik 1-3 Vorlesung Hörsaal III, Diagonale 5 Reul <small>FB14.505</small> 1. Termin: 17.10.2018</p>	
7. B.Sc.	<p>PM III: Projektmanagement Raum 0607, Mönchebergstr. 7 <u>Spang / FB 15</u></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 Middendorf</p> <p>Verkehrsablauf Vorlesung [Verkehrstechnik I] Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Hoyer <small>FB14.7131</small></p>	<p>Wasserbauwerke und Strömungsverhalten von Fließgewässern Raum 1120A, 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 Beginn: 24.10.2018 Middendorf 13.00-14.00 Uhr</p>	<p>Grundlagen der Arbeitssicherheit ArS 1 [Arbeitssicherheit im Baubetrieb] (SQ) Termine: 17.10., 24.10., 31.10., 07.11., 14.11., 28.11., 05.12., 12.12.2018 Raum 3516, Mönchebergstr. 7 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 Raum Clab, Universitätsplatz 9 Eligehausen <small>FB14.512</small> Beginn: 31.10.2018</p>			
Master	<p>Mehrskalenmethoden Vorlesung Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Wackerfuß <small>FB14.9013</small></p>	<p>Mehrskalenmethoden Übung Raum 3516, Mönchebergstr. 7 <u>Wackerfuß</u> <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> Beginn: 24.10.2018</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>Stochastik für Ingenieure Vorlesung Hörsaal 3, Campus Center Lindner/ FB 10 <small>FB1017.7241w</small></p>	<p>Stochastik für Ingenieure Übung Raum 0005, Georg-Forster-Str.4 Lindner / FB 10 <small>FB1017.7243w</small></p>	<p>3 Holzhausbau [Holzbau–Vertief.] Raum 0608, Mönchebergstr. 7 Seim <small>FB14.9062</small></p>	<p>4 Bewertung und Instandsetzung von Holztragwerken [Holzbau-Vertiefung] Raum 0607, Mönchebergstr. 7 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 0403, Nora-Platiel-Str. 9 Weiland/ Tutor/in <small>FB14.101-T</small></p> <p>Mathematik I Übung Raum 1004, Georg-Forster-Str.4 Büchler / 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 0306, Systembau3 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 Raum 2004, Georg-Forster-Str.4 Büchler / FB 10 <small>FB1017.7203w</small></p>	<p>Mechanik I Tutorium Seminarraum 3, Campus Center Weiland/ Tutor/in <small>FB14.101-T</small></p>
3. B.Sc.		<p>Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus I Tutorium Raum 0614, Mönchebergstr.7 Fehling/Tutor/in <small>FB14.304-T</small></p>	<p>Antizyklische ÜB Mathematik II Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Maharati <small>FB14.307</small></p>	<p>Baustatik I Tutorium Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Wackerfuß/ Tutor/in <small>FB14.302-T</small> Beginn: 25.10.2018</p>	<p>Mechanik III Tutorium Raum 0614, Mönchebergstr. 7 Weiland/ Tutor/in <small>FB14.305-T</small></p> <p>Mechanik Labor I+III <small>FB14.202</small> Hörsaal 400, Mönchebergstr. 7 Weiland / 1. + 3. Sem. 18-20 Uhr</p>
5. B.Sc.	<p>Entwurf und Gestaltung von Straßenverkehrsanlagen [Verkehr] <small>FB14.506</small> Beginn: 18.10.2018 Raum 0614, Mö. 7 Sommer</p> <p>Geotechnik 1-3 Tutorium Raum 0608, Mönchebergstr. 7 Reul/ Tutor/in <small>FB14.505-T</small></p>		<p>Geotechnik 1-3 Tutorium Raum 0608, Mönchebergstr. 7 Reul/ Tutor/in <small>FB14.505-T</small></p>	<p>Nachhaltiges Ressourcenmanagement - Grundlagen Raum 0426, Wilhelmshöher Allee 73 Bringezu <small>FB14.7161</small> Beginn: 18.10.2018</p>	<p>Seminar Verkehrswesen Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer / Hoyer / Bremer / Mollenhauer <small>FB14.508</small></p> <p>Geotechnik 1-3 Tutorium Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Reul/ Tutor/in <small>FB14.505-T</small></p>
7. B.Sc.		<p>Technisches Englisch für Bauingenieure und Umweltingenieure Raum 1023, Kurt-Schumacher Str. 25 Kalil (Angebot aus dem Sprachenzentrum) <small>00ENbau310</small></p> <p>Verkehrserhebungen [Verkehrsplanung] <small>FB14.7121</small> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer Beginn: 18.10.2018</p>		<p>Bauordnungsrecht Ab 4. Fachsemester! Raum 0005 Georg-Forster-Str. 4 Termine: 08.11., 13.12.2018, 20.12., 17.01., 24.01., 31.01.2019 Prüfung am 14.02.2019 Horn <small>FB14.7034</small></p> <p>Schalungstechnik BA+MA Termine: 18.10., 25.10., 01.11., 15.11. Raum 1140, Henschelstr. 2 (Schreibbretter) Leitzbach <small>FB14.7033</small> Ab 4. Fachsemester</p> <p>Massivbau- Hochbaukonstruktionen Tutorium Raum 1121, Kurt-Wolters-Str. 3 Fehling/Bunje <small>FB14.7081-T</small></p>	
Master	<p>Fertigungsorganisation und Baustellenmanagement [Bauorganisation und Bauverfahren] Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Franz / Utsch <small>FB14.9051</small></p>		<p>Qualitätssicherung im Verkehrswegebau [Konstruktiver Verkehrswegebau] Raum 404b, Mönchebergstr. 7 Mollenhauer <small>FB14.9114</small></p>	<p>Einführung Erdbebeningenieurwesen <small>FB14.9091</small> [Erdbebeningenieurwesen] Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 Dorka</p>	
	<p>Modellierung mit finiten Elementen Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Wackerfuß <small>FB14.9012</small></p>	<p>Baustatik III [Baustatik] Übung Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Jahn <small>FB14.9011-Ü</small></p>	<p>SWW 8 Moderne Verfahren der Abwasserreinigung Raum 0614, Mönchebergstr. 7 Felmeden/Schier <small>FB14.9183</small></p>	<p>Dimensionierung von Verkehrswegebefestigungen [Konstrukt. Verkehrswegeb.] Raum 404b, Mönchebergstr. 7 Mollenhauer <small>FB14.9112</small></p>	<p>Hydraulik der Sonderbauwerke in der Stadtentwässerung Seminarraum 6, Campus Center Hassinger <small>FB14.9192</small></p>

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 FB14.107	Physik Tutorium Hörsaal II, Diagonale 3 Giesen / FB 10 ab 26.10.2018 <u>10.00-11.00 Uhr</u> FB14.107-T Mathematik I Übung Raum 1004, Georg-Forster-Str.4 Büchler / FB 10 FB1017.7203w	Chemie Tutorium Raum 1004 + 2004 Georg-Forster-Str. 4 + Raum 0614, Mönchebergstr. 7 Wetzel/ Tutor/in FB14.106-T	CAD [Baukonstruktion I / Darstellungs- technik] Übung CEC (R. 2400),Mönchebergstr.7 El Khatib FB14.103-Ü Hörsaalanleitung Mathematik I Hörsaal 1, Diagonale 1 Petersen/FB 10 FB1017.7202w	CAD [Baukonstruktion I / Darstellungstechnik] Übung CEC (R. 2400), Mönchebergstr. 7 El Khatib FB14.103-Ü Bis 19.00 Uhr
3. B.Sc.	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus I Tutorium Raum 0422, Nora-Platiel-Str. 8 (Schreibbretter) Fehling/Tutor/in FB14.304-T	Baustatik I Tutorium Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Wackerfuß/Tutor/in FB14.302-T Beginn: 26.10.2018			
5. B.Sc.		Geotechnik 1-3 Tutorium Raum 0608, Mönchebergstr. 7 Tutor / Reul FB14.505-T	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 FB14.7032 (ab 5. Sem. mögl.)	SWW 7-Planung, Bau, Betrieb Raum 0107, Systembau 1 Felmeden FB14.7182	Privates Baurecht [Privates Baurecht, Schalungstechnik] 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 FB14.7035 Ab 4. Fachsemester!!!		
	MACHEN! – Experimente in der Ideenwerkstatt (SQ) Idea Lab im Science Park Kassel (Universitätsplatz 12) Termine siehe Online- Vorlesungsverzeichnis Beginn: 19.10.2018 Martin, Valenti	Schalungstechnik Hörsaal 4, Arnold-Bode-Str. 12 Termine: 19.10., 26.10., 02.11., 16.11.2018 Klausur: 07.12.2018 <u>Leitzbach</u> FB14.7033 Ab 4. Fachsemester!!! BA+MA IT-gestützte Ausschreibung und Kalkulation von Bauleistungen Raum 1111, Mönchebergstr. 7 Racky/Schleicher Termine: 09.11., 23.11., 30.11., 18.01., 25.01., 01.02., 08.02.2019 Prüfung am 15.02.2019 FB14.7031 Anmeldung über das Online-Vorlesungsverzeichnis LSF!			
Master	Gefüge und Eigenschaften metall. Werkstoffe Übung Hörsaal 4, Arnold-Bode-Str. 12 Niendorf/FB 15	Naturnahe Gewässer – Gewässerentwicklung VL+ÜB [Wasserbau / Wasserwirtschaft Vertiefungswissen] Termine: 26.10., 09.11., 23.11., 07.12., Seminarraum 6, Campus Center (26.10.), Raum 0306, Systembau 3 (09.11., <u>23.11., 07.12.</u>) Theobald / Weiß FB14.9194 Experimentelle Mechanik I Vorl./ÜB Raum 0607, Mönchebergstr. 7 Weiland FB14.9024		Fischschutz und Fischdurchgängigkeit an Stau- und Wasserkraftanlagen Raum ? Hassinger/Hübner Voraussichtlich: Block 25.01./26.01. Letztmaliges Angebot!	Programmierung der Finite-Element-Methode in MATLAB Raum 3716, Mönchebergstr. 7 N.N. FB14.9025
	MACHEN! – Experimente in der Ideenwerkstatt (SQ) Idea Lab im Science Park Kassel (Universitätsplatz 12) Termine siehe Online-Vorlesungsverzeichnis Beginn: 19.10.2018 Martin, Valenti	Tensegrity-Strukturen Raum 3515, Mönchebergstr. 7 <u>Kuhl</u> FB14.9022+ FB14.9023 Vertiefung Straßenentwurf Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Mollenhauer FB14.9113	Privates Baurecht [Privates Baurecht, Schalungstechnik] Hörsaal 400, Mönchebergstr. 7 Termine: 09.11., 23.11., 30.11., 14.12., 18.01., 01.02.19 Prüfung am 08.02.2019 Klein FB14.7035		

	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 [Wasserbau / Wasserwirtschaft Vertiefungswissen] Termine: 10.11., 24.11., 08.12.2018 Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Theobald / Weiß FB14.9194			

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