

**MONTAG**

Stand 02.05.2019

	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
<b>2. B.Sc.</b>	<b>Mathematik II Übung</b> Raum 1004, Georg-Forster-Str.4 Büchler/FB 10 Beginn: 29.04.2019 <small>FB1017.7213s</small>	<b>Mechanik II</b> Vorlesung Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 Kuhl <small>FB14.201</small> Beginn: 29.04.2019		<b>Mathematik II Übung</b> Raum 2004, Georg-Forster-Str.4 Büchler / FB 10 Beginn: 29.04.2019 <small>FB1017.7213s</small>	<b>Bauphysik</b> Hörsaal 3, Campus Center Maas / FB 06 <small>FB14.208</small> Beginn: 15.4.2019
<b>4. B.Sc.</b>	<b>BBW 1/2</b> Baubetriebswirtschaft Hörsaal 5, Arnold-Bode-Str. 12 Racky <small>FB14.406</small> Beginn: 15.04.3029	<b>Massivbau Grundlagen</b> Vorlesung Hörsaal 4, Campus Center Fehling Beginn: 16.04.2019 <small>FB14.401</small> <b>Wasserwirtschaft Grundlagen</b> Tutorium <small>FB14.402-T</small> Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Theobald Termine siehe eCampus	<b>Wasserwirtschaft Grundlagen</b> V/Ü Hörsaal 3, Campus Center Theobald <small>FB14.402</small> 1. Termin der VL am 16.04.2019	<b>Wasserwirtschaft Grundlagen</b> Tutorium Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Theobald Termine siehe eCampus <small>FB14.402-T</small> <b>Grundlagen Verkehrsplanung</b> Tutorium Termine siehe eCampus Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 Sommer <small>FB14.405-T</small>	
<b>6. B.Sc.</b>		<b>Holzbau Basiswissen</b> Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Seim <small>FB14.6061</small> Beginn: 29.04.2019	<b>Einführung in den Spannbetonbau</b> V/Ü [Massivbau-Ingenieurbauwerke] Raum 1120A, Kurt-Wolters-Str. 3 Fehling / Thiemicke (1. Hälfte des Sem.) Beginn: 17.04.2019 <small>FB14.6081</small>	<b>Asphalttechnologie</b> [Verkehrswegebau Aufbauwissen] Raum 404b, Mönchebergstr. 7 Mollenhauer <small>FB14.6113</small> Beginn: 29.04.2019	<b>Softwareseminar zu Spannbetonbaukonstruktionen</b>  Thiemicke Beginn: 29.04.2019 (14 tägl.)
			<b>Modellbasierte Arbeitsweise im Baubetrieb</b> Raum 1111, Mönchebergstr. 7 El Khatib/ Schadow/ Schleicher Beginn: 15.04.2019 12.00-16.00 Uhr	<b>Technisches Englisch für Bau- und Umweltingenieure</b> <b>Englisch UNIcert III, 1. Teil</b> Kalil <b>(Angebot aus dem Sprachenzentrum)</b> Raum 1114, Kurt-Schumacher-Str. 25 <small>00ENbau310 UNIcert III, 1. Teil</small>	
<b>Master</b>	<b>Bauwerkserhaltung</b> Vorlesung/Übung Raum 0607, Mönchebergstr. 7 Huster/Schilde/Römer <small>FB14.8061</small> Beginn: 29.04.2019		<b>Spannbetonbaukonstruktionen</b> Raum 1120 A, Kurt-Wolters-Str.3 Fehling / Thiemicke <small>FB14.8081</small> (2. Hälfte des Sem.) Beginn: 17.06.2019	<b>Hydrometrisches Praktikum</b> [Theoretische und Angewandte Hydraulik] Wasserbauhalle, Kurt-Wolters-Str.3 Träbing <small>FB14.8193</small> Beginn: 29.04.19; weitere Termine nach Absprache	
		<b>Bahnbau</b> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Mollenhauer <small>FB14.8111</small> Beginn: 29.04.2019 <b>Nano- und Mikrostruktur-analyse von Baustoffen</b> P Raum 1113, Mönchebergstr. 7 Wetzel <small>Beg. 29.04.2019</small> <small>FB14.8103</small> <b>SWW 11</b> Neuartige Wasserinfrastrukturen Raum 0614, Mönchebergstr. 7 Felmeden <small>FB14.8181</small> <small>Beg: 29.04.2019</small>	<b>Ingenieurvermessung</b> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Fletling <small>Beginn: 29.04.2019</small> <small>FB14.8141</small> <b>Wassergütemodellierung</b> Vorlesung Raum 1121, Kurt-Wolters-Str. 3 Gaßmann <small>FB14.8151</small> Beginn: 29.04.2019	<b>Nichtlineare Baustatik</b> [Baustatik] Vorlesung Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Wackerfuß <small>FB14.8013</small> Beginn: 29.04.2019	<b>Umweltgeotechnik</b> 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.	<b>Vermessung Übung</b> Fletling <small>FB14.203-Ü</small>	<b>Baukonstruktion II Tutorium</b> Raum 2004 Georg-Forster Str. 4 Tutor/Seim <small>FB14.204-T</small> Beginn: 23.04.2019	<b>Vermessung Übung</b> Fletling <small>FB14.203-Ü</small>	<b>Mathematik II Übung</b> Hörsaal 6, Arnold-Bode-Str.12 Labus/FB 10 <small>FB1017.7213s</small> Beginn: 23.04.2019	<b>Mathematik II Brückenkurs</b> Hörsaal 400, Mönchebergstr. 7 Maharati <small>FB14.208</small> <b>Mechanik II Tutorium</b> Raum 0614, Mönchebergstr. 7 <small>FB14.201-T</small> Beginn: 30.04.2019
	<b>Mechanik II Tutorium</b> Raum 0005, Georg-Forster-Str. 4 Weiland <u>Beg.: 30.04.2019</u> <small>FB14.201-T</small> <b>Mathematik II Übung</b> Raum 2004, Georg-Forster-Str. 4 Labus/FB 10 <small>FB1017.7213s</small> Beginn: 23.04.2019		<b>Baukonstruktion II Tutorium</b> Raum 0614, Mönchebergstr. 7 23.04.2019 <small>FB14.204-T</small> <b>Mathematik II Übung</b> Raum 0005, Georg-Forster Str.4 Büchler /FB 10 <small>FB1017.7213s</small>		
4. B.Sc.	<b>Baustatik II Vorlesung</b> Hörsaal 400, Mönchebergstr. 7 Wackerfuß Beginn: 16.04.2019 <small>FB14.403</small>	<b>Wasserwirtschaft Grundlagen V/Ü</b> Hörsaal 2, Diagonale 3 Theobald <small>FB14.402</small> <b>Grundlagen Verkehrsplanung</b> Tutorium Termine siehe eCampus Raum0209, Systembau 2 Sommer <small>FB14.405-T</small>	<b>Massivbau Grundlagen V</b> Hörsaal 3, Diagonale 5 Fehling <u>Beginn:16.04.2019</u> <small>FB14.401</small>	<b>Massivbau Grundlagen Übung</b> Hörsaal 400, Mönchebergstr. 7 Thiemicke <small>14.401-Ü</small> Beginn: 23.04.2019	
	<b>Wasserwirtschaft Grundlagen</b> Tutorium Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Theobald Termine siehe eCampus		<b>Erhaltungsbauweisen</b> [Bauliche Erhaltung von Verkehrswegen] Raum 404, Mönchebergstr. 7 Mollenhauer <small>FB14.6111</small> Beginn: 16.04.2019		
6. B.Sc.	<b>Bauverfahrenstechnik (BO 2)</b> Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Franz Termine: 30.04., 07.05., 21.05., 28.05., 04.06., 11.06., 18.06., 25.06., 02.07., 09.07. <small>FB14.6051</small>	<b>Bauen mit anorganischen Bindemitteln</b> Raum 1113, Mö. 7 Wetzel <small>FB14.6102</small> <u>Beg. 23.04.19</u>			
Master	<b>Höhere Mathematik IV:            Numerische Mathematik fürs            Ingenieurwesen</b> Hörsaal 1, Campus Center Kopecz/ FB 10 <small>FB1017.7231s</small>	<b>Sonderkapitel des Massivbaus</b> V/Ü [Sonderkapitel und Numerische Methoden des Massivbaus] Raum 0108, Systembau 1 Vollmar/Fehling <small>FB14.8082</small> <b>Tracerhydrologie</b> <small>FB14.8152</small> Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Gaßmann <u>Beginn: 23.04.2019</u>	<b>Antike Konstruktionen</b> Raum 1121, Kurt-Wolters-Str. 3 Dorka <small>FB14.8091</small>	<b>Statik der Flächentragwerke</b> [Baustatik] Vorlesung Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Jahn <small>FB14.8011</small> Beginn: 16.04.2019	<b>Wassergütemodellierung</b> Übung Raum 3125 (SWW) Kurt-Wolters-Str. 3 Gaßmann <small>FB14.8151-Ü</small> Beginn: 30.04.2019
	<b>Grundlagen der Finite            Elemente-Methode</b> Raum 3716, Mönchebergstr. 7 Kuhl/Gleim <small>FB14.8022</small> 08:30-10:00 Uhr + 10:15 - 11:45 Uhr		<b>Bodenmechanik Ergänzungen</b> Raum 0404b, Mönchebergstr. 7 Reul <small>FB14.8071</small>		

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.	<b>Baukonstruktion II</b> Tutorium Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 Tutor/Seim <small>FB14.204-T</small> <b>Beginn: 24.04.2019</b>	<b>Baukonstruktion II</b> Vorlesung Hörsaal 0117, Kurt-Wolters Str.3 <u>Seim</u> <small>FB14.204-T</small> <b>Mathematik II Übung</b> Raum 1004, Georg-Forster-Str.4 <b>Labus/FB 10</b> <small>FB1017.7213s</small>	<b>Mechanik II Übung</b> Hörsaal 4, Campus Center Weiland <small>FB14.201-Ü</small> <b>Beginn 24.04.2019</b>	<b>Vermessung</b> Vorlesung Hörsaal 400, Mönchebergstr. 7 <u>Fletling</u> <small>Beginn: 17.04.2019</small> <small>FB14.203</small> <b>Mathematik II Übung</b> Raum 0614, Mönchebergstr. 7+ Raum 2004, Untere Kö. 86 <b>Labus/FB 10</b> <small>FB1017.7213s</small>	
	<b>Grundlagen Verkehrsplanung</b> [Verkehr] Hörsaal 5, Arnold-Bode-Str. 12 Sommer <small>FB14.405</small> <b>Beginn: 8:30 Uhr</b>	<b>Baustatik II</b> Tutorium Raum 0403, Nora-Platiel-Str. 9 Wackerfuß <small>FB14.403-T</small> <u>Beginn: 24.04.2019</u> <b>Grundlagen Verkehrsplanung</b> Tutorium <b>Termine siehe eCampus</b> Räume siehe eCampus Sommer <small>FB14.405-T</small>	<b>Baustatik II Übung</b> Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str.3 Wackerfuß / Jahn <small>FB14.403-Ü</small>	<b>Grundlagen Verkehrstechnik</b> V/Ü [Verkehr] Hörsaal 5, Arnold-Bode-Str. 12 Hoyer <small>FB14.404</small>	
6. B.Sc.	<b>Praktikum Betontechnologie</b> [Angewandte Werkstofftechnologie] R. 1113, Labor 106/107, Mö. 7 <u>Umbach</u> <small>FB14.6101</small> <b>Modellbildung und programmiergerechte Verfahren der Stabstatik</b> V Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Wackerfuß <small>FB14.8014</small> <b>Beginn: 17.04.2019</b>	<b>Modellbildung und programmiergerechte Verfahren der Stabstatik</b> ÜB Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Wackerfuß <small>FB14.8014-Ü</small> <b>Beginn: 17.04.2019</b>	<b>Wirkungsanalyse u. Bewertungsverfahren im Verkehr</b> [Verkehrsplanung] Raum 2215, Mönchbergstr. 7 <u>Sommer</u> <small>FB14.6122</small> <b>Einführung in den Spannbetonbau V/Ü</b> [Massivbau Ingenieurbauwerke] Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 Fehling/ Thiemicke <small>FB14.6081</small> <b>(1. Hälfte des Sem.) Beginn: 17.04.2019</b>		
	<b>Modellbildung und programmiergerechte Verfahren der Stabstatik</b> V Raum 3516, Mönchbergstr. 7 Wackerfuß <small>FB14.8014</small> <b>Beginn: 17.04.2019</b>	<b>Bahnbetrieb</b> V/Ü Raum 2215, Mönchebergstr. 7 <u>Hoyer</u> <small>FB14.8131</small> <b>Modellbildung und programmiergerechte Verfahren der Stabstatik</b> ÜB Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Wackerfuß/ Zheng <b>Beginn: 17.04.2019</b> <small>FB14.8014-Ü</small>	<b>Spannbetonbau- konstruktionen</b> V/Ü Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 Fehling/ Thiemicke <small>FB14.8081</small> <b>(2. Hälfte des Sem.) Beginn: 12.06.2019</b>	<b>Aspekte der Arbeitssicherheit, Teil 2</b> [Arbeitssicherheit- und Gesundheitsschutz im Bauwesen] Termine: 17.04., 24. 04., 22.05., 29.05., 05.06., 19.06., 26.06., 10.07.2019 <u>Hörsaal 4, Arnold-Bode-Str. 12</u> <u>Becker</u> <small>FB14.8052</small> <b>Hallen und Brücken</b> [Holzbau –Vertiefung] Raum 1121, Kurt-Wolters-Str. 3 <u>Seim/Eisenhut</u> <small>FB14.8062</small>	
Master	<b>Numerische Modelle im Wasserbau</b> V/Ü Raum 0614, Mönchebergstr. 7 <u>Theobald</u> <small>FB14.8191</small> <b>Operations Research</b> Raum 1211, Mönchbergstr. 7 <u>Franz / Schopbach</u> <small>FB14.8051</small> <b>Numerische Mechanik II</b> Raum 3716, Mönchebergstr. 7 <u>Kuhl</u> <small>FB14.8021</small>		<b>Rheologie und Gebrauchsverhalten von Straßenbaustoffen</b> Raum 404b, Mönchebergstr. 7 Mollenhauer <small>FB14.8112</small> <b>Beginn: 17.04.2019</b>		<b>Modellierung der Verkehrsnachfrage</b> Raum 2215 + 1111 Mönchebergstr. 7 Sommer <small>FB14.8122</small> <b>16:15-17:45 Uhr</b>
		<b>Spezialtiefbau</b> Raum 0404b, Mönchebergstr. 7 Reul <small>FB14.8073</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
<b>2. B.Sc.</b>	<b>Werkstoffe des Bauwesens I</b> V+Ü Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str.3 <small>FB14.206</small>	<b>Vermessung</b> Übung Fletling <small>FB 14.203-Ü</small>	<b>Mathematik II</b> Vorlesung Hörsaal 1, Campus Center Petersen / FB 10 <small>FB1017.7211s</small>	<b>Mathematik II</b> Übung Hörsaal 3, Diagonale 5 <u>Büchler /FB 10</u> <small>FB1017.7213s</small> <b>Mathematik II</b> Brückenkurs Hörsaal 400, Mönchebergstr. 7 Maharati <small>FB14.208</small> <b>Mechanik II</b> Tutorium <small>FB14.201-T</small> Raum 3516, Mönchebergstr. 7 + Raum 4003, Mönchebergstr. 1 Weiland <b>Beg.: 25.04.2019</b>	<b>Mechanik II</b> Tutorium <small>FB14.201-T</small> Raum 0614, Mönchebergstr. 7 + Raum 2004, Georg-Forster.Str.4 Weiland <b>Beg.: 25.04.2019</b> <b>Mechanik Labor II</b> Hörsaal 400, Mö. 7 Weiland <b>14 tägl. von 18.00-20.00 Uhr</b> <b>Beginn: 18.04.2019</b> <small>FB14.202</small> <b>Antizykl. ÜB zu Mathematik I</b> Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Maharati <small>FB14.207</small>
<b>4. B.Sc.</b>	<b>Massivbau Grundlagen</b> Tutorium Hörsaal 6, Arnold-Bode-Str. 12 Thiemicke/Tut. <small>FB14.401</small> <b>Beginn: 18.04.2019</b>	<b>BBW 1/2</b> Baubetriebswirtschaft Hörsaal 6, Arnold-Bode-Str. 12 <u>Racky</u> <small>FB14.406</small> <b>Wasserwirtschaft Grundlagen</b> Tutorium <b>Termine siehe eCampus</b> Raum 2034, DAK, Holl. Str. Theobald <small>FB14.402-T</small>	<b>Wasserwirtschaft Grundlagen</b> Tutorium Raum 3004, Georg-Forster-Str.4 Theobald <b>Termine siehe eCampus</b> <small>FB14.402-T</small> <b>Grundlagen Verkehrsplanung</b> Tutorium <b>Termine siehe eCampus</b> Raum 1121, Kurt-Wolters-Str. 3 Sommer <small>FB14.405-T</small>	<b>Massivbau Grundlagen</b> [Massivbau] Tutorium Raum 0401, Arnold-Bode-Str. 2 Thiemicke/Tut. <small>FB14.401-T</small> <b>Beginn: 18.04.2019</b>	
<b>6. B.Sc.</b>	<b>SWW 4</b> Klärschlammbehandlung Vorlesung <small>FB14.6181</small> Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 <u>Felmeden/Müller-Schaper</u> <b>Softwareseminar zu</b> <b>Spannbetonbaukonstruktionen</b> Thiemicke <b>Beginn: 25.04.2019 (14 tägl.)</b>	<b>Systematik der</b> <b>Straßenerhaltung</b> [Bauliche Erhaltung von Verkehrswegebefestig.] Raum 2215, Mönchebergtr. 7 Mollenhauer <small>FB14.6112</small> <b>Beginn: 18.04.2019</b>	<b>SWW 4</b> Klärschlammbehandlung Übung Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 Felmeden/ Müller-Schaper <small>FB14.6181-Ü</small>	<b>Angewandte</b> <b>Werkstofftechnologie</b> (E-Schein-Seminar) Raum 1113, Mönchebergstr. 7 Middendorf <small>FB14.6103</small>	<b>Seminar: Verkehrswesen</b> Raum 2215 , Mönchebergstr. 7 Sommer/Hoyer/Bremer <small>FB14.6121</small> <b>Termine siehe Aushang</b>
<b>Master</b>	<b>Höhere Mathematik IV:</b> <b>Numerische Mathematik fürs</b> <b>Ingenieurwesen</b> Hörsaal 2, Campus Center <u>Kopecz/ FB 10</u> <small>FB1017.7211s</small> <b>Verkehrssimulation</b> [Verkehrstechnik] Übung/Freies Arbeiten Raum 2522 (CEC), Mönchebergstr. 7 Hoyer <small>FB14.8132</small> <b>Beginn: 16.05.2019</b>	<b>Statik der Flächentragwerke</b> Übung [Baustatik] <small>FB14.8011-Ü</small> <u>Raum 3516, Mö. 7</u> <b>Jahn</b> <b>Nano- und</b> <b>Mikrostrukturanalyse von</b> <b>Baustoffen</b> Vorlesung Raum 1113, Mönchebergstr. 7 <u>Wetzel</u> <b>Beg. 25.04.19</b> <small>FB14.8103</small> <b>Verkehrssimulation</b> [Verkehrstechnik] Vorlesung/Übung Raum 2522 (CEC), Mö. 7 Hoyer <small>FB14.8132</small> <b>Beginn: 18.04.2019</b>	<b>Modellierung der</b> <b>Verkehrsnachfrage</b> <small>FB14.8122</small> Raum 2215 + 1111 <u>Mönchebergstr. 7</u> <b>Sommer</b> <b>FE-Anwendungen in der</b> <b>Tragwerksplanung</b> Raum 3513, PC-Pool Baustatik Mönchebergstr. 7 <b>Jahn</b> <b>Beginn: 18.04.2019</b> <small>FB14.8012</small> <b>Integrierte wasserwirtsch.</b> <b>Planung und Wasserbew.</b> 1120A, Kurt-Wolters-Str. 3 Rusteberg/Theobald <small>FB14.8194</small>	<b>SWW 12</b> Enerie aus Abwassersystemen <b>Termine siehe moodle</b> <u>Raum 1122, Kurt-Wolters-Str. 3</u> <b>Felmeden/Müller-Schaper</b> <small>FB14.8183</small> <b>Erdbebeningenieurwesen</b> Teilmodul 2: Erdbebensichere Konstruktionen <small>FB14.8092</small> Teilmodul 3: Erdbebensicherung urbaner Zentren <small>FB14.8093</small> <u>Raum 0608, Mönchebergstr. 7</u> <b>Dorka</b> <b>Technikbewertung- Umwelt und Nachhaltigkeit-Anwendungen</b> <u>Raum 0426, Wilh. Allee 73, BringeZU</u> <small>FB14.8162</small> <b>Beginn: 25.04.2019 (SQ)</b> <b>Kollektive Leitsysteme</b> V/Ü Raum 2215, Mönchebergstr. 7 <u>Hoyer</u> <small>FB14.8133</small> <b>Nichtlineare Baustatik</b> ÜB Raum 3513, Mönchebergstr. 7 Wackerfuß/Boungard <small>FB14.8013-Ü</small>	<b>Ingenieurgeologie</b> Raum 404b, Mö. 7 Reul <small>FB14.8074</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.	<b>Mathematik II</b> Vorlesung Hörsaal 1, Campus Center Petersen /FB 10 <small>FB1017.7211s</small>	<b>Hörsaalanleitung zu Mathematik II</b> Hörsaal 1, Campus Center Petersen /FB 10 <small>FB1017.7212s</small>	<b>Mathematik II Übung</b> Hörsaal 3, Diagonale 5 Kopecz /FB 10 <small>FB1017.7213s</small>		
4. B.Sc.	<b>Baustatik II</b> Tutorium Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Wackerfuß <small>FB14.403-T</small>	<b>Baustatik II</b> Tutorium Raum 0608, Mönchebergstr. 7 Wackerfuß <small>FB14.403-T</small>	<b>Wasserwirtschaft Grundlagen</b> Tutorium <small>FB14.402-T</small> Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Theobald <b>Termine siehe eCampus</b>	<b>Wasserwirtschaft Grundlagen</b> Tutorium Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Theobald <b>Termine siehe eCampus</b> <small>FB14.402-T</small>	
6. B.Sc.		<b>Marketing und Vertrieb in der Bauwirtschaft</b> Raum 0614, Mönchebergstr. 7 Termine: 17.05., 24.05., 07.06., 14.06., 28.06.2019 Klausur: 12.07.2019 Thome <small>FB14.6052</small>			
Master	<b>SWW 5</b> EDV-Anwendungen und Modellierung Raum 1004, Georg-Forster-Str.4 Felmeden / Schier <small>FB14.8184</small>	<b>SWW 10</b> Trinkwasser Raum 1004, Georg-Forster-Str. 4 Felmeden/Schier <small>FB14.8182</small> <b>Anwendungen von Hochleistungswerkstoffen</b> Raum 1113, Mönchebergstr. 7 Middendorf <small>FB14.8101</small> <b>Ressourcengovernance und Umweltmanagement</b> <small>FB14.8161</small> Raum 0426, Wilh. Allee 73 Bringezu <b>Beginn: 26.04.2019 (SQ)</b>	<b>Arbeitsrecht in der Bauwirtschaft</b> Seminarraum 3, Campus Center Götte <small>FB14.6031</small> <b>BA+MA (SRW/SQ)</b>		
	<b>BBW 6/7</b> [Baubetriebswirtschaft] Wertermittlung von Immobilien/ Vertiefungsseminar Baukalkulation Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Racky / Schleicher <small>FB14.8031</small>				
	<b>Transformation technischer Infrastrukturen mit Auswirkungen auf Stadt- und Regionalplanung – am Beispiel der Wasserver- und Abwasserentsorgung / Infrastrukturplanung und räumlicher Bezug</b> Raum 3109, Universitätsplatz 9 Felmeden/Kluge <b>8.00-12.00 Uhr</b> <small>FB06.122</small>	<b>Energiewirtschaft und Stromerzeugung</b> 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> <b>Bodenmechanik Laborpraktikum</b> Labor Geotechnik, Mö. 7 <b>Begrenzte Teilnehmerzahl: Voranmeldung in moodle</b> Reul/Griesel <small>FB14.8072</small> <b>Experimentelle Mechanik II</b> Raum 0607, Mönchebergstr. 7 Weiland <small>FB14.8023</small> <b>Recht im Verkehrswesen</b> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Fiedler Termine: 26.04., 24.05., 14.06., 12.07.19 <small>FB14.8123</small> <b>10.00-16.00 Uhr</b> <b>Marketing und Vertrieb in der Bauwirtschaft</b> Raum 0614, Mönchebergstr. 7, Termine: 17.05., 24.05., 07.06., 14.06., 28.06.2019 Klausur: 12.07.2019 Thome <small>FB14.6052</small>			

**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
<b>2. B.Sc.</b>					
<b>4. B.Sc.</b>	<b>Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens</b> 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)				
<b>6. B.Sc.</b>					
<b>Master</b>					

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 eCampus der Universität zu entnehmen.