

**MONTAG**

Stand 29.04.2024

	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>Baukonstruktion II</b> Tutorium Raum 1004, Georg-Forster-Str. 4 Tutor/Seim <small>FB14.204-T</small> Beginn: 22.04.2024	<b>Mechanik II</b> Vorlesung Hörsaal 4, Campus Center Kuhl <small>FB14.201</small> Beginn: 15.04.2024		<b>HS-Anleitung Mathematik II</b> Hörsaal 1, Campus Center Ortleb /FB 10 <small>FB1017.7212s</small> Beginn: 22.04.2024	<b>Bauphysik</b> Hörsaal 6, Arnold-Bode-Str. 12 Maas / FB 06 <small>FB14.208</small> Beginn: 15.04.2024
<b>4. B.Sc.</b>	<b>Grundlagen Bauwirtschaft und Baubetrieb I</b> Hörsaal 4, Arnold-Bode-Str. 12 Racky <small>FB14.406</small> Beginn: 15.04.2024	<b>Massivbau Grundlagen</b> Vorlesung Hörsaal 4, Arnold-Bode-Str. 12 Fehling <small>FB14.401</small>	<b>Wasserwirtschaft Grundlagen</b> Vorlesung und Übung Hörsaal 6, Arnold-Bode-Str. 12 Theobald <small>FB14.402</small> Beginn: 16.04.2024	<b>Wasserwirtschaft Grundlagen</b> Tutorium Raum 0608, Mönchebergstr. 7 Theobald <small>FB14.402-T</small> Beginn: 06.05.2024 <u>Termine siehe Vorlesungsverzeichnis</u> <b>Grundlagen Verkehrsplanung</b> [Verkehr] Tutorium <small>FB14.405</small> Raum 3012, Mönchebergstr. 1 29.04., 17.06., 01.07., 15.07. Sommer	<b>Wasserwirtschaft Grundlagen T</b> Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Theobald <small>FB14.402-T</small> Beginn: 06.05.2024 <u>Termine siehe Vorlesungsverzeichnis</u> <b>Grundlagen Verkehrsplanung T</b> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 29.04., 17.06., 01.07., 15.07. Sommer <small>FB14.405</small>
<b>6. B.Sc.</b>		<b>Holzbau Basiswissen</b> Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 Seim <small>FB14.6061</small> Beginn: 15.04.2024	<b>Einführung in den Spannbetonbau V/Ü</b> <small>FB14.6081</small> [Massivbau-Ingenieurbauwerke] Raum 1120A, Kurt-Wolters-Str. 3 Fehling / Thiemicke (1. Hälfte des Sem.) Beginn: 15.04.2024	<b>Stahl- und Verbundbau</b> Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Clobes <u>Beg. 16.04.2024</u> <small>FB14.7091</small> <b>Hydrologie u. Hydrogeologie Ü</b> Raum 2044, Kurt-Wolters-Str. 5 Gaßmann/Mellage <small>FB14.7152</small> Beginn: 22.04.2024	
		<b>Siedlungsentwässerung</b> Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3 Morck/Schier <small>FB14.7181</small> Beginn: 15.04.2024	<b>Modellbasierte Arbeitsweise im Baubetrieb</b> Raum 1111+1211, Mönchebergstr. 7 Anmeldung über Vorlesungsverzeichnis HIS Beginn: 22.04.2024 Kirchner/Schleicher <small>FB14.629</small>		
<b>Master</b>	<b>Bauwerkserhaltung</b> Vorlesung/Übung Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Beginn: 22.04.2024 Koch/Schilde <small>FB14.8061</small>	<b>Spannbetonbaukonstruktionen</b> Raum 1120A, Kurt-Wolters-Str. 3 Fehling / Thiemicke <small>FB14.8081</small> (2. Hälfte des Sem.) Beginn: 10.06.2024		<b>Praktische hydrometrische Methoden</b> Raum 1122, Kurt-Wolters-Str. 3 Träbing <small>FB14.8193</small> Beginn: 22.04.2024	
	<b>Mobilitätsverhalten und Mobilitätskultur</b> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 jeweils ab 09:00 Uhr Holzapfel <small>FB14.9125</small> Termine: 22.04., 29.04., 06.05., 13.05., 27.05., 10.06., 17.06., 01.07., 08.07.2024	<b>GIS-Anwendungen in der Hydrologie</b> Raum 2127, Kurt-Wolters-Str. 3 Gaßmann <u>Beg. 22.04.2024</u> <small>FB14.8153</small>			
	<b>Softwareseminar zu Spannbetonkonstruktionen</b> asynchron digital Capewell	<b>Nano- und Mikrostruktur-analyse von Baustoffen P</b> Raum 1113, Mönchebergstr. 7 Wetzel <small>FB14.8103</small> <b>Tracers in Hydrology</b> (englischsprachig) Raum 1121, Kurt-Wolters-Str. 3 Gaßmann <small>FB14.8152</small> Beginn: 22.04.2024	<b>Betrieb und Technik des ÖPNV</b> Raum 1121, Kurt-Wolters-Str. 3 Reintjes/Sommer <small>FB14.9123</small> 12-16 Uhr Beginn 15.04.2024	<b>Ingenieurvermessung</b> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Fletling <small>FB14.8141</small> Beginn: 22.04.2024	<b>Umweltgeotechnik</b> Raum 0404b, Mö. 7 Hardt/Konle <small>FB14.8076</small> Beginn: 15.04.2024

	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>Mechanik II</b> Tutorium entfällt Kuhl <small>FB14.201-T</small> <b>Mathematik II Übung</b> Raum 0401, Arnold-Bode-Str. 2 Kopecz /FB 10 <small>FB1017.7213s</small> Beginn: 23.04.2024	<b>Mathematik II Übung</b> Raum 0401, Arnold-Bode-Str. 2 Kopecz /FB 10 <small>FB1017.7213s</small> Beginn: 23.04.2024 <b>Baukonstruktion II</b> Tutorium Raum 0017, Kurt-Wolters-Str. 5 Tutor/Seim <small>FB14.204-T</small> Beginn: 23.04.2024	<b>Antizykl. ÜB zu Mathematik I</b> Raum 1004, Georg-Forster-Str. 4 Maharati <small>FB14.207</small> Erster Termin: 18.04.24 <b>Mathematik II Übung</b> <small>FB1017.7213s</small> Raum 0401, Arnold-Bode-Str. 2 Kopecz /FB 10 Beginn: 23.04.2024	<b>Mathematik II Übung</b> Raum 0401, Arnold-Bode-Str. 2 Kopecz /FB 10 <small>FB1017.7213s</small> + online (Zoom) Ortleb/FB10 Beginn: 23.04.2024	<b>Mathematik II Brückenkurs</b> Raum 3004, Georg-Forster-Str. 4 Maharati <b>Beg. 18.04.24</b> <small>FB14.208</small>
	<b>Vermessung</b> Übung Fletling <small>FB14.203-Ü</small>				
4. B.Sc.	<b>Baustatik II</b> Vorlesung <small>FB14.403</small> Hörsaal 6, Arnold-Bode-Str. 12 Wackerfuß <small>FB14.403</small> <b>Grundlagen Verkehrsplanung</b> [Verkehr] Tutorium <small>FB14.405</small> Raum 2215, Mö. 7 Sommer 30.04.2024., 18.06., 02.07., 16.07.	<b>Wasserwirtschaft Grundlagen</b> Vorlesung und Übung Hörsaal 6, Arnold-Bode-Str. 12 Theobald <small>FB14.402</small> Beginn: 16.04.2024	<b>Massivbau Grundlagen</b> Vorlesung Hörsaal 3, Campus Center Fehling <small>FB14.401</small>	<b>Grundlagen Verkehrsplanung</b> [Verkehr] Tutorium <small>FB14.405</small> Raum 1113, Mönchbergstr. 7 Sommer 30.04.2024., 18.06., 02.07., 16.07.	<b>Massivbau Grundlagen</b> Übung R. 0109/0110, Nora-Platiel-Str. 5 Thiemicke <small>FB14.401-Ü</small> Beg.23.04.2024
6. B.Sc.	<b>Hydrologie und Hydrogeologie</b> Vorlesung Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 Gaßmann/Mellage <small>FB14.715</small> Beginn: 23.04.2024	<b>Baubetrieb 3</b> <small>FB14.6051</small> Raum 0005, Georg-Forster-Str. 4 Schopbach <b>Beg.: 16.04.2024</b> <b>Bauen mit anorganischen Bindemitteln</b> <small>FB14.6102</small> Raum 1113, Mö. 7 <u>Wetzel</u> <b>Grundlagen wiss. Programmierung für Ing.</b> Vorl. Raum 3513, Mönchebergstr. 7 Wackerfuß <small>FB14.601</small> <b>Beg.:16.04.2024</b>	<b>Erhaltungsbauweisen</b> <small>FB14.6111</small> [Bauliche Erhaltung von V.] Raum 404b, Mönchebergstr. 7 Mollenhauer <b>Beg. 16.04.</b> <b>Grundlagen wissenschaftlicher Programmierung für Ingenieure</b> Übung Raum 3513, Mönchebergstr. 7 Beginn: 16.04.2024 Ochs <small>FB14.601-Ü</small>	<b>Stahl- und Verbundbau</b> Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Clobes <small>FB14.7091</small> Beginn: 16.04.2024	<b>Projektmanagements II: Digitaler Wandel durch Projekte</b> Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 Braun / FB15 <small>FB15-503</small> Beginn: 16.04.2024
Master	<b>Höhere Mathematik IV: Numerische Mathematik fürs Ingenieurwesen V+Ü</b> Hörsaal 1, Diagonale 1 Friedmann/ FB 10 <small>FB1017.7231s</small>	<b>Sonderkapitel des Massivbaus</b> Raum 1121, KW 3 <small>FB14.8082</small> Vollmar/Fehling <b>Beg.16.04.24</b> <b>Bodenmechanik Ergänzungen</b> Raum 0404b, Mönchebergstr. 7 Reul <small>FB14.8071</small> <b>Semi. empirische Verkehrspl.</b> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer <small>FB14.8121</small> <b>Beginn: 23.04.2024</b> E-Mail an:franziska.henkel@uni-kassel.de	<b>Datenmodelle und Validierung</b> Vorlesung <small>FB14.8041</small> Raum 2004, Georg-Forster-Str. Kirchner <b>Beginn: 16.04.2024</b> <b>Verkehrserhebungen und Datenmanagement</b> <small>FB14.7121</small> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer <b>Beginn: 16.04.2024</b>	<b>Oberflächennahe Geothermie</b> Raum 0404b, Mönchebergstr. 7 Reul <small>FB14.8075</small>	<b>Forschungskolloquium für Abschlussarbeitende und Doktoranden und Habilitanden</b> Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Wackerfuß/Kuhl <b>16:30-20:00 Uhr</b> Beginn: 23.04.2024
	<b>Grundlagen FEM</b> Termin: Vereinbarung über Moodle Descher <small>FB14.8022</small>	<b>Integr.wasserwirtsch. Planung und Wasserbewirtschaftung</b> Raum 1122, Kurt-Wolters-Str. 3 <small>FB14.8194</small>			
	<b>Computational Dynamics</b> Raum 3716, Mönchebergstr. 7 Kuhl <b>8.00-12.00 Uhr Beginn: 16.04.2024</b> <small>FB14.8025</small>	<b>Deponietechnik und Altlastens.</b> Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Laner <small>FB14.8171</small> <b>Beginn: 16.04.2024</b>	<b>Verfahrenstechnik in der Abwasserreinigung</b> [Verfahren und Anforderungen der weitergehenden Abwasserreinigung] Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3 Morck <small>FB14.8182</small>	<b>Auslegung von Anlagen der Abwasserreinigung</b> [Verfahren und Anforderungen der weitergehenden Abwasserreinigung] Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3 Morck <small>FB14.8185</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.	<p><b>Mathematik II Übung</b> Raum 0005, Georg-Forster-Str. 4 Bender /FB 10 <small>FB1017.7213s</small> <u>Beginn: 24.04.2024</u></p> <p><b>Baukonstruktion II</b> Tutorium Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Tutor/Seim <small>FB14.204-T</small> <u>Beginn: 24.04.2024</u></p>	<p><b>Baukonstruktion II</b> Vorlesung Hörsaal 6, Arnold-Bode-Str. 12 Seim <small>FB14.204-T</small> <u>Beginn: 17.04.2024</u></p>	<p><b>Mechanik II</b> Übung Hörsaal 4, Campus Center Kuhl, Masarczyk <small>FB14.201-Ü</small> <u>Beginn: 17.04.2024</u></p>	<p><b>Mathematik II Übung</b> Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 <u>Ortleb /FB 10</u> <small>FB1017.7213s</small></p> <p><b>Mechanik II</b> Tutorium Raum 1004, Georg-Forster. Str. 4 Kuhl <small>FB14.201-T</small></p>	
4. B.Sc.	<p><b>Grundlagen Verkehrsplanung</b> [Verkehr] Hörsaal 5, Arnold-Bode-Str. 12 Sommer <small>FB14.405</small> <u>Ab 8:15 Uhr</u> <u>Beginn: 17.04.2024</u></p>			<p><b>Grundlagen Verkehrstechnik</b> V/Ü [Verkehr] Hörsaal 6, Arnold-Bode-Str. 12 Hoyer <small>FB14.404</small> <u>Beginn: 17.04.2024</u></p>	<p><b>Baustatik II</b> Übung Hörsaal 6, Arnold-Bode-Str. 12 Boungard <small>FB14.403-Ü</small></p>
6. B.Sc.	<p><b>Praktikum Betontechnologie</b> [Angewandte Werkstofftechnologie] Raum 1113, Mönchebergstr. 7 Koch <small>FB14.6101</small></p>		<p><b>Wirkungsanalyse u. Bewertungsverfahren im Verkehr</b> [Verkehrsplanung] Raum 2215, Mönchebergstr. 7 <u>Sommer</u> <small>FB14.6122</small> <u>12:00-13:30 Uhr</u></p> <p><b>Einführung in den Spannbetonbau</b> V/Ü Raum 1120A, Kurt-Wolters-Str.3 Fehling/ Thiemicke <small>FB14.6081</small> <u>(1. Hälfte des Sem.) Beg. 17.04.2024</u></p>		<p><b>Grundlagen Bauwirtschaft und Baubetrieb I</b> Sprechstunde Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Racky <small>FB14.406</small> <u>Beginn: 17.04.2024</u> <b>4. Semester</b></p>
Master	<p><b>Finite-Element-Methoden in der Baustatik I</b> Vorlesung Raum 3513, Mönchebergstr. 7 <u>Beginn: 17.04.2024</u> <u>Wackerfuß</u> <small>FB14.8014</small></p> <p><b>Operations Research 1</b> Raum 3004, Georg-Forster- Str. 4 <u>Schopbach</u> <u>Beg.: 17.04.2024</u> <small>FB14.8051</small></p> <p><b>Stahlleichtbau</b> Raum 1121, Kurt-Wolters-Str. 3 Clobes <u>Beginn: 17.04.2024</u></p>	<p><b>Bahnbetrieb</b> V/Ü Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Hoyer <small>FB14.8131</small></p> <p><b>Aktuelle Themen der nachhaltigen Mobilität</b> Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Francke <u>Beg. 24.04.2024</u> <small>FB14.8144</small></p> <p><b>Finite-Element-Methoden in der Baustatik I</b> Übung <small>FB14.8014-Ü</small> Raum 3513, Mönchebergstr. 7 <u>Beg: 17.04.2024</u> Boungard <small>FB14.8014-Ü</small></p>	<p><b>Spannbetonbaukonstr.</b> V/Ü Raum 1120A, Kurt-Wolters-Str.3 Fehling/ Thiemicke <small>FB14.8081</small> <u>(2. Hälfte des Sem.)</u> <u>Beg. 12.06.2024</u></p> <p><b>Datenmodelle und Validierung</b> Ü Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Kirchner <u>Beginn: 17.04.2024</u></p> <p><b>Gestaltung von Rad- und Fußverkehrsanlagen</b> Vorlesung Raum 0402, Arnold-Bode-Str. 2 Francke <u>Beg. 24.04.2024</u> <small>FB14.8142</small></p>	<p><b>Aspekte der Arbeitssicherheit, Teil 2</b> [Arbeitssicherheit- und Gesundheitsschutz im Bauwesen] Hörsaal 5, Arnold-Bode-Str. 12 <u>Beginn: 17.04.2024</u> Möller <small>FB14.8052</small></p> <p><b>Holzbau-Vertiefung - Tragwerksentwurf und Analyse</b> Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Seim/Eisenhut <small>FB14.8062</small></p>	
	<p><b>Numerische Modelle im Wasserbau</b> V/Ü Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 Theobald <small>FB14.8191</small></p> <p><b>Numerische Mechanik II</b> Termin: Vereinbarung über Moodle Descher <small>FB14.8021</small></p>		<p><b>Rheologie und Gebrauchsverhalten von Straßenbaustoffen</b> Raum 404b, Mönchebergstr. 7 Mollenhauer <small>FB14.8112</small> <u>Beginn: 17.04.2024</u></p>	<p><b>Modellierung der Verkehrsnachfrage</b> Raum 2215, Mönchebegrstr. 7 Sommer <small>FB14.8122</small></p>	
		<p><b>Spezialtiefbau</b> Raum 404b, Mönchebergstr. 7 Reul <small>FB14.8073</small></p> <p><b>Angewandte Hydrogeologie</b> Raum 1121, Kurt-Wolters-Str. 3 Bresinsky <u>10-14 Uhr</u> <u>Beg. 24.04.2024</u></p>	<p><b>Modelling of biological wastewater treatment processes</b> (englischsprachig) Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3 Morck / Parniske <small>FB14.8184</small></p>	<p><b>Application of activated sludge models in practice</b> (englischsprachig) Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3 <u>Morck / Parniske</u> <small>FB14.8184</small></p> <p><b>Vertiefende Hydromechanik</b> Raum 1122, Kurt-Wolters-Str.3 Träbing <small>FB14.8195</small></p>	

**DONNERSTAG**

**Sommersemester 2024**

	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 3, Diagonale 5 Middendorf FB14.206 Beginn: 18.04.2024	<b>Mathematik II Übung</b> Raum 0401, Arnold-Bode-Str. 2 + Hörsaal 1, Campus Center Beginn: 25.04.2024 FB1017.7213s <a href="#">Cioica-Licht / Kopecz</a> FB 10 <b>Vermessung Übung</b> Fletling FB14.203-Ü	<b>Mathematik II Vorlesung</b> Hörsaal 1, Diagonale 1 Meister / FB 10 FB1017.7211s Beginn: 18.04.2024	<b>Mathematik II Brückenkurs</b> Hörsaal 2, Diagonale 3 Maharati <u>Beg. 18.04.2024</u> FB14.208 <b>Mechanik II Tutorium</b> Raum 3004, Georg-Forster-Str. 4 Kuhl FB14.201-T <b>Mathematik II Übung</b> Raum 2034, Untere Königsstraße 86 + Raum 0109/0110, Nora-Platiel-Str. 5 Kopecz /FB 10 FB1017.7213s Beginn: 25.04.2024	<b>Mechanik II Tutorium</b> FB14.201-T Raum 3004, Georg-Forster-Str. 4 Kuhl <b>Antizykl. ÜB zu Mathematik I</b> Raum 2004, Georg-Forster. Str. 4 Maharati FB14.207
<b>4. B.Sc.</b>	<b>Wasserwirtschaft Grundlagen</b> Tutorium Raum 1121, Kurt-Wolters-Str. 3 Termine siehe Vorlesungsverzeichnis Theobald FB14.402-T	<b>Wasserwirtschaft Grundlagen</b> Tutorium Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Termine siehe LSF Theobald FB14.402-T	<b>Grundlagen Bauwirtschaft und Baubetrieb I</b> Hörsaal 4, Arnold-Bode-Str. 12 Racky FB14.406 Beginn: 18.04.2024 FB14.406		<b>Massivbau Grundlagen</b> [Massivbau] Tutorium FB14.401-T Hörsaal 2, Diagonale 3 Beginn: 25.04.2024 Thiemicke/Tut.
<b>6. B.Sc.</b>	<b>Klärschlammbehandlung und Anaerobtechnik</b> Vorlesung FB14.6181 Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3 Morck/Müller-Schaper	<b>Systematik der Straßenerhaltung</b> FB14.6112 [Bauliche Erhaltung von Verkehrswegebefestigungen] Raum 404b, Mönchebergstr. 7 Mollenhauer <u>Beg. 18.04.2024</u>	<b>Klärschlammbehandlung und Anaerobtechnik Übung</b> Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3 Morck/ Müller-Schaper FB14.6181-Ü	<b>Angewandte Werkstofftechnologie</b> (E-Schein-Seminar) Raum 1113, Mönchebergstr. 7 Middendorf FB14.6103	
<b>Master</b>	<b>Höhere Mathematik IV: Numerische Mathematik fürs Ingenieurwesen V+Ü</b> Hörsaal 1, Diagonale 1 <a href="#">Friedmann/ FB 10</a> FB1017.7231s <b>Verkehrssimulation</b> [Verkehrstechnik] Übung/Freies Arbeiten Raum 2522 (CEC), Mö. 7 <a href="#">Hoyer</a> FB14.8132 <b>Modellierung der Verkehrsnachfrage</b> FB14.8122 Raum 2215, Mönchebegrstr. 7 Sommer <u>Beginn: 8:30 Uhr</u>	<b>Nano- und Mikrostruktur-analyse von Baustoffen V</b> Raum 1113, Mönchebergstr. 7 <a href="#">Wetzel</a> FB14.8103 <b>Verkehrssimulation</b> [Verkehrstechnik] V/Ü FB14.8132 Raum 2215 Mönchebergstr.7 <a href="#">Hoyer</a> <b>Wasserb. Versuchswesen</b> Seminarraum 4, Campus Center <a href="#">Träbing</a> <u>Beg. 18.04.2024</u> FB14.8196 <b>Gestaltung von Rad- und Fußverkehrsanlagen Übung</b> Raum 4003, Mönchebergstr. 1 Francke FB14.8142 <u>Beg. 25.04.2024</u>		<b>Schalungstechnik</b> Hörsaal 4, Arnold-Bode-Str. 12 Termine: 18.04., 25.04., 02.05., 16.05., 23.05.2024 FB14.7033 <a href="#">Leitzbach</a> <b>Energie aus Abwassersystemen</b> Termine siehe moodle Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3 <a href="#">Morck/Schier/ Müller-Schaper</a> FB14.8183 <b>Technikbewertung- Umwelt und Nachhaltigkeit-Anwendungen</b> Seminarraum 0426, Wilh. Allee <u>Beg. 18.04.2024</u> <a href="#">Bringezu</a> FB14.8162 <b>Kollektive Leitsysteme</b> V/Ü Raum 2215, Mönchebgrstr. 7 <a href="#">Hoyer</a> FB14.8133 <b>Windingenieurwesen &amp; Tragwerksdynamik</b> Raum 1122, Kurt-Wolters-Str. 3 Clobes <u>Beginn: 18.04.2024</u>	
	<b>Materialmodelle II V + Ü</b> Raum 3513, Mönchebergstr. 7 Beginn: 18.04.2024	Wackerfuß /Ochs FB14.9017			

	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, Diagonale 1 Meister /FB 10 FB1017.7211s Beginn: 18.04.2024	<b>Mathematik II</b> Übung Raum 0401, Arnold-Bode-Str. 2 Cioica-Licht/FB 10 FB1017.7213s Beginn: 26.04.2024	<b>Vermessung</b> Vorlesung Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 Fletling FB14.203		
4. B.Sc.	<b>Baustatik II</b> Tutorium FB14.403-T Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Wackerfuß <u>Beginn: 19.04.2024</u> <b>Wasserwirtschaft Gr.</b> Tutorium Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 Theobald FB14.402-T <b>Massivbau Gr.</b> Tut. FB14.401 Raum 2004, Georg-Forster-Str. 4 Beginn: 26.04.2024 Thiemicke/Tut.	<b>Baustatik II</b> Tutorium Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Wackerfuß FB14.403-T Beginn: 19.04.2024	<b>Baustatik II</b> Tutorium Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Wackerfuß FB14.403-T Beginn: 19.04.2024	<b>Konstruktiver Entwurf (SQ)</b> Raum 1122, Kurt-Wolters-Str. 3 Seim/Schwendner (SQ) FB14.7061 Termine siehe moodle Anmeldung: <a href="mailto:s.schwendner@haz-ingenieure.de">s.schwendner@haz-ingenieure.de</a>	
6. B.Sc.	<b>Asphalttechnologie</b> FB14.6113 [Verkehrswegebau Aufbauwissen] Raum 404b, Mönchebergstr. 7 Mollenhauer Beginn: 19.04.2024	<b>Technisches Englisch für Bau- und Umweltingenieure</b> <b>Englisch UNICert III, 1. Teil</b> (Angebot aus dem SZ) 00ENbau310 Raum 1502, K.-Schumacher-Str. 31 Ebest 10.00-14.00 Uhr	<b>Arbeitsrecht in der Bauwirtschaft</b> Raum 2004, Georg-Forster-Str. 4 Fischer FB14.6031 BA+MA (SQ) Beginn: 03.05.2024		
Master		<b>Bahnbau</b> Raum 1211, Mö.7 Mollenhauer <u>Beginn 19.03.2024</u> FB14.8111 <b>Anwendungen von Hochleistungswerkstoffen</b> Raum 1113, Mönchebergstr. 7 Middendorf FB14.8101 <b>Ressourcengovernance und Umweltmanagement</b> FB14.8161 Seminarraum 0426, Wilh. Allee Bringezu <u>Beg. 19.04.2024</u>			
	<b>BBW 6/7</b> [Baubetriebswirtschaft] Wertermittlung von Immobilien/ Vertiefungsseminar Baukalkulation Raum 3004, Georg-Forster-Str. 4 Racky / Schleicher FB14.8031 <u>Bitte im Vorlesungsverzeichnis anmelden!</u>				
		<b>Schalungstechnik</b> FB14.7033 Hörsaal 1, Campus Center (19.04.); Hörsaal 4, Arnold-Bode-Str. 12 (26.04., 03.05., 17.05., 24.05.) Prüfung 13.06.2024 Leitzbach <b>Bodenmechanik Laborpraktikum</b> Labor Geotechnik, Mönchebergstr. 7 Begrenzte Teilnehmerzahl: Voranmeldung in moodle Reul/Griesel FB14.8072			
	<b>Recht im Verkehrswesen</b> FB14.8123 Raum 2215, Mönchebergstr. 7 <b>Neuer Anfangstermin!!! Freitag 03.05.</b> Fiedler Termine: 03.05., 17.05., 14.06., 28.06., 12.07. Prüfung 19.07.2024				

# SAMSTAG

Sommersemester 2024

	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.					
4. B.Sc.	<p><b>Grundlagen wissenschaftliches Arbeiten</b></p> <p>1. Termin: 20.04.2024 (online), 10 - 12 Uhr                      2. Termin: 27.04.2024 (online), 10 - 14 Uhr                      3. Termin: 04.05.2024 (Präsenz), 10 – 16 Uhr Raum 3516, Mönchebergstr. 7                      4. Termin: 11.05.2024 (online), 10 - 14 Uhr                      5. Termin: 01.06.2024 (online), 10 - 14 Uhr                      6. Termin: 29.06.2024 Präsentationen (Präsenz), 10 - 16 Uhr Raum 3516, Mönchebergstr. 7                      7. Termin: 30.06.2024 Abgabe Hausarbeit (Frist)</p> <p>Möller/Gleim <small>FB14.410</small> <b>-Bitte im Vorlesungsverzeichnis LSF anmelden!</b></p>				
6. B.Sc.					
Master					

Dieser Lehrveranstaltungsplan dient 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.