

**MONTAG**

Stand 28.10.2024

	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>1. B.Sc.</b>	<b>Darstellungstechnik/CAD</b> Vorlesung [Baukonstruktion I / Darstellungstechn.] Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 Fletling FB14.103 Beginn: 21.10.2024	<b>Mechanik I</b> Vorlesung Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 Kuhl/Descher FB14.101 Beginn: 21.10.2024	<b>Mathematik I</b> Vorlesung Hörsaal 2, Campus Center Petersen/ FB 10 FB1017.7201w Beginn: 21.10.2024	<b>Mathematik I</b> Übung Hörsaal 5, Campus Center Ortleb / FB 10 FB1017.7203w	
<b>3. B.Sc.</b>	<b>Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus I</b> Vorlesung Hörsaal 5, Arnold-Bode-Str. 12 Fehling FB14.304 Beginn: 21.10.2024	<b>Hydromechanik</b> Vorlesung / Übung Hörsaal 6, Arnold-Bode-Str. 12 Träbing FB14.301 Beginn: 21.10.2024		<b>BWL 1b Leistungsprozess Produktion</b> Vorlesung Hörsaal 1, Campus Center Seuring-Stella / FB 07 Beginn: 21.10.2024	<b>BWL 1a Unternehmensführung</b> Vorlesung Hörsaal 1, Campus Center Vakilzadeh /FB 07 Beginn: 21.10.2024
<b>5. B.Sc.</b>	<b>Einführung Stahlbau</b> FB14.515 [Einführung Stahl- und Holzbau] Hörsaal 400, Mönchebergstr. 7 Clobes Beginn: 21.10.2024 Jeweils ab 08:15 Uhr	<b>Einführung Holzbau</b> [Einführung Stahl- und Holzbau] Hörsaal 400, Mönchebergstr. 7 Seim FB14.515 Beginn: 21.10.2024	<b>Massivbau-Konstruktionen</b> Vorlesung Raum 1120A, Kurt-Wolters-Str. 3 Fehling/Bunje/Capewell FB14.7081 Beginn: 21.10.2024	<b>Grundlagen Bauwirtschaft und Baubetrieb II</b> Hörsaal 400, Mönchebergstr. 7 Schopbach FB.14.501 Beginn: 21.10.2024	
<b>7. B.Sc.</b>					
<b>Master</b>	<b>Vorbeugender Brandschutz</b> Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Hügin FB14.9061 Beginn: 21.10.2024	<b>Numerische Methoden des Massivbaus</b> Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 Fehling FB14.9081 Beginn: 14.10.2024; 10.00-14.00 Uhr	<b>Wassergütemodellierung</b> Vorlesung Raum 1122, Kurt-Wolters-Str. 3 Gaßmann FB14.8151 Beginn: 21.10.2024	<b>Stabilitätstheorie im Stahlbau</b> Tutorium Raum 0607, Mönchebergstr. 7 Clobes FB14.9093	<b>Nachhaltige Nahmobilität</b> Raum 0110-0130, Damaschkestraße 25 Francke Beginn: 21.10.2024 Informationen siehe Seminar "Kassel fährt Rad"
		<b>Ressourcenorientierte Wasserinfrastrukturen</b> Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3 Morck/Schier FB14.8181 Beginn: 21.10.2024	<b>Stabilitätstheorie im Stahlbau</b> Vorlesung Raum 1121, Kurt-Wolters-Str. 3 Clobes FB14.9093	<b>Organisation und Steuerung der Bauunternehmung</b> [Baubetriebswirtschaft 4 /5] Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 Racky FB14.9031 Beginn: 21.10.2024	
		<b>Angewandte Hydrogeologie</b> Raum Raum 0408, Arnold-Bode-Str. 2 Bresinsky/Mellage FB14.7201 Beginn: 21.10.2024		<b>Regionale Hydrologie</b> Raum 1122, Kurt-Wolters-Str. 3 Gaßmann FB14.9151 Beginn: 21.10.2024	<b>Groundwater Reactive Transport Modeling</b> Vorlesung Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Mellage FB14.91101 Beginn: 21.10.2024
			<b>Gefüge und Eigenschaften metall. Werkstoffe</b> Vorlesung Raum 0614, Mönchebergstr. 7 Niendorf/FB 15 Beginn: 18.10.2024		

**DIENSTAG**

**Wintersemester 2024/2025**

	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>1. B.Sc.</b>	<b>Baukonstruktion I</b> Vorlesung [Baukonstruktion I/ Darstellungstechnik] Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 Seim FB14.105 <b>Beginn: 22.10.2024</b>	<b>Werkstoffe des Bauwesens I</b> Vorlesung Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 Middendorf FB14.104 <b>Beginn: 22.10.2024</b>	<b>Mathematik Brückenkurs</b> Hörsaal 4, Arnold-Bode-Str. 12 Maharati <b>Beginn: 22.10.2024</b> FB14.108 <b>Mathematik I Übung</b> Raum 2034, Untere Königsstraße 86 Kopecz / FB 10 FB1017.7203w	<b>Mathematik I</b> Vorlesung Hörsaal 1, Campus Center Petersen/ FB 10 FB1017.7201w <b>Beginn: 22.10.2024</b>	<b>Baukonstruktion I</b> Tutorium Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Seim FB14.105-T
<b>3. B.Sc.</b>	<b>Baustatik I</b> Vorlesung Hörsaal 5, Arnold-Bode-Str. 12 Wackerfuß FB14.302 <b>Beginn: 22.10.2024</b>	<b>Bauinformatik</b> Vorlesung Hörsaal 4, Campus Center Kirchner / Fletling FB14.306 <b>Beginn: 22.10.2024 Ab 10:30 Uhr</b>	<b>Mechanik III</b> Vorlesung/Übung/Tutorium Hörsaal 6, Arnold-Bode-Str. 12 Kuhl FB14.305 <b>Beginn: 12.11.2024</b>		<b>Antizyklische ÜB zu Mathematik II</b> Hörsaal 4, Arnold-Bode-Str. 12 Maharati FB14.307 <b>Beginn: 22.10.2024</b>
<b>5. B.Sc.</b>	<b>Straßenbautechnik</b> [Verkehr] Hörsaal 400, Mönchebergstr. 7 Mollenhauer FB14.507 <b>08:15 Uhr</b> <b>Beginn: 22.10.2024</b>	<b>Lichtsignalsteuerung</b> [Verkehrstechnik I] Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Hoyer FB14.502 <b>Beginn: 22.10.2024</b> <b>Nichtlineare Stabtragwerke V</b> Raum 3513, Mönchebergstr. 7 Wackerfuß FB14.7011 <b>Beginn: 22.10.2024</b>	<b>Siedlungswasserwirtschaft Grundlagen</b> Vorlesung Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 Morck/Parniske/Thormann FB14.509 <b>Erster Termin: 17.10.2024 (Do)</b>	<b>Geotechnik 1-3</b> Vorlesung Hörsaal 4, Campus Center Reul FB14.505	<b>PM I: Grundlagen des Projektmanagement</b> Hörsaal 4, Campus Center Braun/FB 15 FB15-088 <b>Beginn: 22.10.2024</b>
<b>7. B.Sc.</b>	<b>Wasserbauwerke und Strömungsverhalten von Fließgewässern V/Ü</b> Raum 1121, Kurt-Wolters-Str. 3 Theobald FB14.7191 <b>Beginn: 22.10.2024</b>	<b>Massivbau – Konstruktionen</b> Vorlesung Raum 1120A, Kurt-Wolters-Str. 3 Fehling/ Bunje/ Capewell FB14.7081 <b>Beginn: 22.10.2024</b>	<b>Angewandte Statistik in den Ingenieurwissenschaften</b> [Statistik] Vorlesung/Übung Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Fletling FB14.308-Ü <b>Beginn: 22.10.2024</b>		
<b>Master</b>	<b>Geoinformationssysteme (GIS)</b> Online (asynchron); weitere Informationen siehe Moodle-Kurs Fletling FB14.7141 <b>Beginn: 22.10.2024</b>	<b>Grundbau Ergänzungen</b> Raum 0404b, Mönchebergstr. 7 Reul FB14.9071 <b>Beginn: 22.10.2024</b>	<b>Individuelle Leitsysteme</b> [Verkehrstechnik II] Raum 2215, Mönchebergstr. 7 <b>11:45-13:15 Uhr Beginn: 22.10.2024</b> Hoyer FB14.9132 <b>Wasserkraftanlagen V+Ü</b> Raum 1102, Arnold-Bode-Str. 10 Theobald FB14.9193 <b>Beginn: 22.10.2024</b>	<b>Wassergütemodellierung</b> Übung Seminarraum 1, Campus Center Gaßmann FB14.8151 <b>Beginn: 22.10.2024</b>	<b>Forschungskolloquium für Abschlussarbeitende und Doktoranden und Habilitanden</b> Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Wackerfuß /Kuhl <b>Jeweils 16:30 Uhr Beg. 22.10.2024</b>
	<b>Erhalt von Stahlbaukonstruktionen</b> Raum 1120A, Kurt-Wolters-Str. 3 Clobes FB14.9091 <b>Beginn: 22.10.2024</b>		<b>Einführung in den Massivbrückenbau</b> [Massivbau-Ingenieurbauwerke] Raum 1120A, Kurt-Wolters-Str. 3 Fehling/Blaschke/Humburg FB14.9082 <b>Beginn: 15.10.2024; Raum 1120, KW 3</b>	<b>Tunnelbau</b> Raum 0404b, Mönchebergstr. 7 Wawrzyniak / Reul FB14.9073 Termine: ?	
	<b>Dynamics of Structures – Analytical, Experimental and Computational Linear Dynamics</b> Raum 3717, Mönchebergstr. 7 Kuhl <b>Beginn: 29.10.2024</b> FB14.9024		<b>Grundbau Seminar</b> Raum 0404b, Mönchebergstr. 7 Reul FB14.9072 <b>Beginn: 22.10.2024</b>		

**MITTWOCH**

**Wintersemester 2024/2025**

	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>1. B.Sc.</b>	<b>Baukonstruktion I</b> Tutorium Raum 1120 + 1120A, Kurt-Wolters-Str. 3 Seim FB14.105-T	<b>Mathematik I Übung</b> Raum 2034, Untere Königsstraße 86 Kopez / FB 10 FB1017.7203w	<b>Hörsaalanleitung Mathematik I</b> Hörsaal 0117, Kurt-Wolters- Str. 3 Ortleb/FB 10 FB1017.7202w Beginn: 30.10.2024	<b>Mechanik I Übung</b> Hörsaal 3, Campus Center Kuhl/Descher FB14.101-Ü Beginn: 23.10.2024	<b>Baukonstruktion I</b> Tutorium Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 Seim/Tutor/in FB14.105-T <b>Mechanik I</b> Tutorium FB14.101-T Raum 1004, Georg-Forster-Str. 4 Kuhl/Masarczyk Beginn: 23.10.2024
<b>3. B.Sc.</b>	<b>Bauinformatik Übung</b> Hörsaal 6, Arnold-Bode-Str. 12 Beginn: 8:30 Uhr / 23.10.2024 Kirchner FB14.306-Ü	<b>Hydromechanik</b> Tutorium Raum 0408, Arnold-Bode-Str. 2 Träbing FB14.301-T Beginn: 23.10.2024	<b>Mechanik III</b> Vorlesung/Übung/Tutorium Hörsaal 5, Arnold-Bode-Str. 12 Kuhl FB14.305-Ü Beginn: 13.11.2024	<b>Baustatik I Übung</b> Hörsaal 5, Arnold-Bode-Str. 12 Boungard FB14.302-Ü Beginn: 23.10.2024	
<b>5. B.Sc.</b>	<b>Einführung Stahlbau</b> Tutorium FB14.515-T [Einführung Stahl- und Holzbau] Raum 3004, Georg-Forster. Str. 4 Clobes <b>Verkehrsablauf</b> [Verkehrstechnik I] Repetitorium Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Hoyer FB14.7131-T Nach Vereinbarung	<b>Verkehrsablauf</b> Vorlesung [Verkehrstechnik I] Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Hoyer Beg. 23.10.2024 FB14.7131	<b>Nichtlineare Stabtragwerke Übung</b> Raum 3513, Mönchebergstr. 7 Ochs FB14.7011 Beginn: 23.10.2024	<b>Geotechnik 1-3</b> Vorlesung Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 Reul FB14.505 Beginn: 23.10.2024	
<b>7. B.Sc.</b>		<b>Wasserbauwerke und Strömungsverhalten von Fließgewässern</b> V/Ü Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 Beginn: 23.10.2024 Theobald FB14.7191 <b>Naturwerksteine</b> [Naturwerksteine und org. Werkstoffe] FB14.7101 Raum 1113, Mönchebergstr. 7 Beginn: 23.10.2024 Middendorf/Schleiting	<b>Kunststoffe</b> [Naturwerksteine und org. Werkstoffe] Raum 1113, Mönchebergstr. 7 Middendorf 13:00-14:00 Uhr Beginn: 23.10.2024 FB14.7102 <b>Angewandte Statistik in den Ingenieurwissenschaften</b> [Statistik] Vorlesung/Übung Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Fletling FB14.308-Ü 12.00-16.00 Uhr Beginn: 23.10.2024	<b>Grundlagen der Arbeitssicherheit ArS 1</b> [Arbeitssicherheit im Baubetrieb] (SQ) Hörsaal 4, Arnold-Bode-Str. 12 14:00 Uhr – 15:30 Uhr + 15:45 Uhr – 17:15 Uhr Drebes FB14.7051 <b>Ab 4. Fachsemester!</b> Termine: 23.10., 06.11., 13.11., 27.11., 04.12., 18.12., 29.01. und 12.02.	
<b>Master</b>	<b>Operations Research 2</b> Raum 0614, Mönchebergstr. 7 Schopbach FB14.9032 Beginn: 23.10.2024 <b>Modellierung der Verkehrsnachfrage</b> Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Sommer/Harz FB14.8122 Beginn: 23.10.2024 (Neu im WS)	<b>Materialmodelle I Übung</b> Raum 3513, Mönchebergstr. 7 Boungard Beginn: 23.10.2024 <b>Industrieabwasserreinigung</b> Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3 Morck/Schier FB14.9182 Beginn: 23.10.2024	<b>Planung des ÖPNV</b> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer/Koch FB14.9122 Beginn: 23.10.2024 <b>Groundwater Reactive Transport Modeling</b> Vorlesung Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Beginn: 23.10.2024 Mellage FB14.91101	<b>Transportlogistik</b> [Telematikunterstützter Personen- und Güterverkehr] Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Hoyer FB14.9131 Beginn: 23.10.2024 <b>Scientific writing in Hydrology</b> Online (Zoom), Zugangsdaten siehe Moodle-Kurs Gaßmann/ Mahindawansha FB14.8154 Beginn: 23.10.2024	<b>Wirtschaft im ÖPNV</b> FB14.9124 Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer/Milbradt Beginn: 23.10.2024 <b>Numerische Mechanik I</b> V+Ü Descher FB14.9021 / FB14.9021-Ü VL 16:00-17:30 Uhr ÜB 17:30-19:00 Uhr Beginn: 23.10.2024 (weitere Termine nach Absprache)
	<b>Materialmodelle I</b> Vorlesung Raum 3513, Mönchebergstr. 7 Wackerfuß Beginn: 23.10.2024	<b>Höhere Mathematik IV: Stochastik für Ingenieure</b> Vorlesung Hörsaal 2, Campus Center Cioica-Licht / FB 10 FB1017.7241w Beginn: 23.10.2024	<b>Höhere Mathematik IV: Stochastik für Ingenieure Übung</b> Hörsaal 2, Campus Center Cioica-Licht / FB 10 FB1017.7241w Beginn: 23.10.2024	<b>Berechnungsmethoden für Tragelemente und Verbindungen</b> [Holzbau-Vertiefung] Raum 1122, Kurt-Wolters-Str. 3 Seim FB14.9062 Beginn: 23.10.2024	

	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
1. B.Sc.	<b>Mechanik I</b> Tutorium Raum 2004, Georg-Forster-Str. 4 Kuhl/Masarczyk FB14.101-T Beginn: 24.10.2024	<b>Chemie</b> Vorlesung Hörsaal 3, Campus Center Wetzel FB14.106 Beginn: 17.10.2024 <b>Mathematik I</b> Übung Raum 0614, Mönchebergstr. 7 Cioica-Licht / FB 10 FB1017.7203w		<b>Mechanik I</b> Tutorium FB14.101-T Raum 2004, Georg-Forster-Str. 4 Kuhl/Masarczyk <u>Beginn: 24.10.2024</u> <b>Mathematik I</b> Übung Raum 0109/0110, Nora-Platiel-Str. 5 Cioica-Licht / FB 10 FB1017.7203w <b>Mathematik Brückenkurs</b> Hörsaal 4, Arnold-Bode-Str. 12 Maharati FB14.108	
3. B.Sc.	<b>Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus I</b> Tutorium Raum 1004, Georg-Forster-Str. 4 Thiemicke/Tutoren FB14.304-T <u>Beginn: 24.10.2024</u> <b>Hydromechanik</b> Tutorium Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 Träbing FB14.301-T <u>Beginn: 24.10.2024</u>	<b>Werkstoffe des Bauwesens II</b> Vorl. Hörsaal 3, Diagonale 5 Middendorf FB14.303 <u>Beginn: 17.10.2024</u> <b>Grundl. des konstruktiven Ingenieurbaus I</b> Übung Thiemicke <u>Beginn: ?</u>	<b>Hydromechanik</b> Tutorium Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Träbing FB14.301-T <u>Beginn: 24.10.2024</u>		<b>Baustatik I</b> Tutorium Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Wackerfuß/ Tutor/in FB14.302-T <u>Beginn: 24.10.2024</u> <b>Antizyklische ÜB zu Mathematik II</b> Raum 0005, Georg-Forster-Str. 4 Maharati FB14.307
5. B.Sc.	<b>Entwurf und Gestaltung von Straßenverkehrsanlagen</b> [Verkehr] FB14.506 Raum 3004, Georg-Forster-Str. 4 Mollenhauer/Leonhäuser 8.15-9.45 Uhr <u>Beginn: 17.10.2024</u>	<b>Siedlungswasserwirtschaft Grundlagen</b> Vorlesung Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 Morck/Parniske/Thormann FB14.509 <u>Beginn: 17.10.2024</u>	<b>Geotechnik 1-3</b> Tutorium Hörsaal 4, Campus Center Reul/ Tutor/in FB14.505-T <u>Beginn: 31.10.2024</u>		<b>Seminar Verkehrswesen</b> FB14.508 Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer/ Hoyer/ Bremer/ Mollenhauer/Francke
7. B.Sc.					<b>Massivbau-Konstruktionen</b> Tut. Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 Fehling FB14.7081-T <u>24.10.2024 – 19.12.2024</u> Ab 16.01.25: 18.00-20.00 Uhr (Raum 0614, Mö. 7)
Master	<b>Ressourceneffizienz im Bauwesen</b> Raum 1214, Arnold-Bode-Str. 10 <u>Beg. 24.10.2024</u> Laner/Feiler FB14.9172	<b>Naturnaher Wasserbau, Flussgebiets- und Hochwassermanagement</b> V/Ü Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 Theobald/Träbing FB14.9191 <u>Beginn: 17.10.2024</u>	<b>Wasserversorgung</b> Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3 <u>Beginn: 17.10.2024</u> Morck/Schier FB14.8182	<b>Bauordnungsrecht</b> Raum 0608, Mönchebergtr. 7 Horn FB14.7034 <u>Beginn: 14.11.2024</u>	
	<b>Finite-Element-Methoden in der Baustatik II</b> Vorlesung Raum 3513, Mönchebergstr. 7 Wackerfuß <u>Beginn: 24.10.2024</u>	<b>Finite-Element-Methoden in der Baustatik II</b> Übung Raum 3513, Mönchebergstr. 7 Boungard <u>Beginn: 24.10.2024</u> <b>Modellierung der Verkehrsnachfrage</b> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer/Harz FB14.8122 <u>Beginn: 17.10.2024</u> (Neu im WS)	<b>Qualitätssicherung im Verkehrswegebau</b> [Konstruktiver Verkehrswegebau] Raum 404b, Mönchebergstr. 7 Mollenhauer FB14.9114 <u>Beginn: 17.10.2024; 12:15 Uhr</u> <b>Lebensdauer &amp; Ermüdung V</b> Raum 1121, Kurt-Wolters-Str. 3 Clobes FB14.9092	<b>Stahl- und Verbundbrückenbau</b> Raum 1140, Henschelstr. 2 Clobes FB14.9094 <u>Beginn: 17.10.2024</u> <b>Dimensionierung von Verkehrswegebefestigungen</b> [Konstrukt. Verkehrswegeb.] Raum 404b, Mönchebergstr. 7 Mollenhauer FB14.911 <u>Beginn: 17.10.2024; 14:00 Uhr</u> <b>Wirtschaft im ÖPNV/Planung im ÖPNV</b> FB14.9124 Raum 2215, Mönchebergstr. 7 <u>Sommer/Koch/Milbradt</u> <b>Landwirtschaftlicher Wasserbau und Bewässerung</b> V/Ü Raum 1122, Kurt-Wolters-Str. 3 Theobald/Rusteberg FB14.9195 <u>Beginn: 17.10.2024</u>	<b>Projektseminar I Go: Green: „Grün stadt Schotter“</b> <b>SQ B.Sc.+M.Sc.</b> Seminarraum 4, Campus Center <u>Wulfhorst</u> <u>Beginn: 17.10.2024</u> <b>Lebensdauer &amp; Ermüdung T</b> Raum 1122, Kurt-Wolters-Str. 3 Clobes FB14.9092

# FREITAG

Wintersemester 2024/2025

	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.	<b>Physik</b> Vorlesung Hörsaal 2, Diagonale 3 Giesen / FB 10 FB14.107 <b>Jeweils ab 08:15 Uhr</b> <b>Beginn: 18.10.2024</b>	<b>Physik</b> Tutorium Raum 0422, Nora-Platiel-Str. 8 Giesen / FB 10 FB14.107-T <b>Jeweils ab 10:15 Uhr</b> <b>Beginn: 25.10.2024</b>	<b>Chemie</b> Tutorium Raum 1004+ 2004 Georg-Forster-Str. 4, Raum 1102, Arnold-Bode-Str. 10 Wetzel/ Tutor/in FB14.106-T <b>Beginn: 25.10.2024</b>		
3. B.Sc.	<b>Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus I</b> Tutorium Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 Thiemicke/Tutoren FB14.304-T <b>Beginn: 25.10.2024</b>	<b>Baustatik I</b> Tutorium Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Wackerfuß/Tutor/in FB14.302-T <b>Beginn: 25.10.2024</b> <b>Hydromechanik</b> Tutorium Raum 1122, Kurt-Wolters-Str. 3 Träbing FB14.301-T <b>Beginn: 25.10.2024</b>	<b>Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus I</b> Tutorium Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 Thiemicke/Tutoren FB14.304-T <b>Beginn: 25.10.2024</b>	<b>Hydromechanik</b> Tutorium Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 Träbing FB14.301-T <b>Ab 25.10.2024</b>	
5. B.Sc.			<b>Siedlungswasserwirtschaft Grundl.</b> Tutorium Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 Morck/Parniske/Thormann <b>Beginn: 25.10.2024</b>	<b>Konstruktiver Entwurf A</b> Raum 1122, Kurt-Wolters-Str. 3 Seim / Schwendner FB14.7061 <b>Beginn: 25.10.2024</b>	
7. B.Sc.	<b>Steuerung der Projektentwicklung</b> (BBW 3) Raum 1004, Georg-Forster-Str. 4 Racky FB14.7032 (ab 5. Sem. mögl.) <b>Beginn: 18.10.2024</b>				
	<b>MACHEN! – Experimente in der Ideenwerkstatt (SQ)</b> Idea Lab im Science Park Kassel (Universitätsplatz 12) Termine siehe e-Campus Hundeling, Valenti	<b>IT-gestützte Ausschreibung und Kalkulation von Bauleistungen</b> Raum 1111, Mönchebergstr. 7 <b>Beginn: ?</b> FB14.7031 <a href="#">Anmeldung über HIS!</a> <b>Technisches Englisch für Bau- und Umweltingenieure</b> Raum Raum 1502, Kurt-Schumacher-Str. 31 <a href="#">Hines / Sprachenzentrum</a> <b>Beginn: 01.11.2024</b> <b>GIS-Praktikum /GIS-Grundkurs</b> FB14.512 Raum 4003, Mönchebergstr. 1 Eligehausen FB14.9301 <b>Anmeldung über Vorlesungsverzeichnis notwendig!</b> <b>14:00-17:00 Uhr; Beginn: 22.11.2024 --- keine SQ! Zusatzleistung</b>			
Master	<b>Gefüge und Eigenschaften metall. Werkstoffe</b> Übung Raum 0614, Mönchebergstr. 7 Niendorf/ FB 15 <b>Beginn: 18.10.2024</b>	<b>Vertiefung Straßenentwurf</b> Raum 0404b, Mönchebergstr. 7 Mollenhauer FB14.9113 <b>Beginn: 18.10.2024</b>		<b>GIS-Erweiterungskurs für Umweltingenieure und Bauingenieure</b> Raum 4003, Mönchebergstr. 1 Eligehausen FB14.9301 <b>Anmeldung über e-Campus notwendig!</b> <b>14:00-17:00 Uhr; Beginn: 22.11.2024 --- keine SQ! Zusatzleistung</b>	
	<b>MACHEN! – Experimente in der Ideenwerkstatt (SQ)</b> Idea Lab im Science Park Kassel (Universitätsplatz 12) Termine siehe e-Campus Hochmuth, Valenti	<b>Naturnaher Wasserbau, Flussgebiets- und Hochwassermanagement</b> V/Ü Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 Theobald/Träbing FB14.9191 <b>Tensegrity-Strukturen</b> (Studiengänge Bauing.+Umwelting.+SQ) Raum 3515, Mönchebergstr. 7 Böhm FB14.9022+ FB14.9023			

	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					

**Dieser Lehrveranstaltungsplan gilt nur zur groben Orientierung!!!**

**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**