

**MONTAG**

Stand 24.04.2022

	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>Mechanik II</b> Vorlesung Hörsaal 5, Campus Center Kuhl FB14.201	<b>Mechanik II</b> Übung Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str.3 Kuhl FB14.201	<b>Hörsaalanleitung zu Mathematik II</b> Hörsaal 1, Campus Center Kopcicz /FB 10 FB1017.7212s	<b>Bauphysik</b> Hörsaal 3, Campus Center Maas / FB 06 FB14.208
<b>4. B.Sc.</b>	<b>Grundlagen Bauwirtschaft und Baubetrieb I</b> (ehem. BBW 1/2) Hörsaal 4, Arnold-Bode-Str. 12 Racky FB14.406	<b>Massivbau Grundlagen</b> Vorlesung Hörsaal 400, Mönchebergstr. 7 Fehling FB14.401 <b>Beginn: 25.04.2022</b>	<b>Wasserwirtschaft Grundlagen</b> Vorlesung und Übung Hörsaal 6, Arnold-Bode-Str. 12 Theobald FB14.402	<b>Wasserwirtschaft Grundlagen</b> Tutorium Raum 0608, Mönchbergstr. 7 <b>Termine siehe LSF</b> Theobald FB14.402-T	<b>Wasserwirtschaft Grundlagen</b> Tutorium Raum 0104, Systembau 1 <b>Termine siehe LSF</b> Theobald FB14.402-T
<b>6. B.Sc.</b>		<b>Holzbau Basiswissen</b> Raum 2004, Georg-Forster-str. 4 <u>Seim</u> FB14.6061 <b>Siedlungsentwässerung</b> Seminarraum 1, Campus Center <i>Präsenz+online asynchron</i> Morck/Schier FB14.7181	<b>Einführung in den Spannbetonbau V/Ü</b> FB14.6081 [Massivbau-Ingenieurbauwerke] Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 Fehling / Thiemicke <b>(1. Hälfte des Sem.)</b> <b>Beginn: 25.04.2022</b>	<b>Grundlagen der Hydrologie V</b> Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 <u>Gaßmann</u> <b>Beginn: 25.04.2022</b> FB14.7152 <b>Asphalttechnologie</b> FB14.6113 [Verkehrswegebau Aufbauwissen] Raum 404b, Mönchebergstr. 7 Mollenhauer <b>Beginn: 25.04.2022</b>	<b>Grundlagen der Hydrologie</b> Übung Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 Gaßmann FB14.7152-Ü <b>Beginn: 25.04.2022</b>
			<b>Modellbasierte Arbeitsweise im Baubetrieb</b> <i>Online</i> Schleicher/ Baumann		
<b>Master</b>	<b>Bauwerkserhaltung</b> Vorlesung/Übung Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Koch/Schilde/Römer FB14.8061		<b>Spannbetonbaukonstruktionen</b> Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 Fehling / Thiemicke FB14.8081 <b>(2. Hälfte des Sem.)</b> <b>Beg. 13.06.2022</b>	<b>Anwendung kommerzieller FE-Software I</b> Seminar Raum 3513, Mönchebergstr. 7 Jäger-Cañás FB14.8012	
		<b>Bahnbau</b> Seminarraum III, Mönchebergstr. 1 Mollenhauer FB14.8111 <b>Beginn 25.04.2022</b> <b>Nano- und Mikrostruktur-analyse von Baustoffen P</b> Raum 1113, Mönchebergstr. 7 Wetzel FB14.8103	<b>Ingenieurvermessung</b> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 <u>Fletling</u> FB14.8141 <b>Praktische hydrometrische Methoden</b> Raum 0419, Nora-Platiel-Str. 8 Träbing FB14.8193 <b>12:00-18:00 Uhr</b>	<b>Seminar empirische Verkehrsplanung</b> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer FB14.8121 <b>1. Termin 25.04.2022; weitere Termine nach Vereinbarung</b> <b>Bei Interesse E-Mail an: <a href="mailto:k.hager@uni-kassel.de">k.hager@uni-kassel.de</a></b>	<b>Umweltgeotechnik</b> Raum 0213, Nora-Platiel-Str. 6 Hardt/Konle FB14.8076 <b>Beginn: 25.04.2022</b>

## DIENSTAG

Sommersemester 2022

	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 Raum 3004, Georg-Forster-Str.4 Kuhl FB14.201-T	<b>Baukonstruktion II</b> Tutorium Raum 1211, Mönchbergstr. 7 + Raum 0307, Systembau 3 Tutor/Seim FB14.204-T <b>Mathematik II Übung</b> Hörsaal 2, Diagonale 3 + Seminarraum, Unt.Königsstr. 86 Ortleb/Kopecz FB 10 FB1017.7213s	<b>Baukonstruktion II</b> Tutorium Raum 0107, Systembau 1 Seim FB14.204-T <b>Antizykl. ÜB zu Mathematik I</b> Raum 2004, Georg-Forster-Str.4 Maharati FB14.207 <b>Mathematik II Übung</b> Hörsaal 5, Arnold-Bode-Str. 12 + Seminarraum, Unt.Königsstr. 86 Ortleb/FB 10 FB1017.7213s	<b>Mathematik II Übung</b> Hörsaal 6, Arnold-Bode-Str. 12 /FB 10 FB1017.7213s	<b>Mathematik II Brückenkurs</b> Raum 2004, Georg-Forster-Str.4 Maharati FB14.208 <b>Mechanik II</b> Tutorium Raum 0207, Nora-Platiel-Str. 6 Kuhl FB14.201-T
	<b>Vermessung</b> Übung Fletling FB14.203-Ü				
4. B.Sc.	<b>Baustatik II</b> Vorlesung Hörsaal 400, Mönchebergstr. 7 Wackerfuß FB14.403	<b>Wasserwirtschaft Grundlagen</b> Vorlesung und Übung Hörsaal 6, Arnold-Bode-Str. 12 Theobald FB14.402	<b>Massivbau Grundlagen</b> Vorlesung Hörsaal 6, Arnold-Bode-Str. 12 Fehling FB14.401 Beginn: 12.04.2022	<b>Massivbau Grundlagen</b> Übung Hörsaal 400, Mönchebergstr. 7 Thiemicke FB14.401-Ü Beginn: 03.05.2022 (14 tägl.)	
6. B.Sc.		<b>Baubetrieb 3</b> (ehem. Bauverfahrenst.) Raum 3004,Georg-Forster-Str. 4 Schopbach FB14.6051 <b>Bauen mit anorganischen Bindemitteln</b> Raum 1113, Mönchebergstr. 7 Wetzel <u>Beginn: 12.04.2022</u> FB14.6102 <b>Grundlagen wissenschaftlicher Programmierung für Ingenieure</b> Vorlesung Raum 3513, Mönchebergstr. 7 Boungard, N.N. FB14.601	<b>Erhaltungsbauweisen</b> [Bauliche Erhaltung von V.] Raum 404b, Mönchebergstr. 7 Mollenhauer FB14.6111 <b>Grundlagen wissenschaftlicher Programmierung für Ingenieure Übung</b> Raum 3513, Mönchebergstr. 7 Boungard, N.N. FB14.601-Ü <b>RaKun - Seminar zu künstl. und gesellschaftlicher Transform. in der Mobilität (SQ)</b> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Francke/You FB14.6142		
Master	<b>Höhere Mathematik IV: Numerische Mathematik fürs Ingenieurwesen</b> Hörsaal 1, Diagonale 1 Friedmann/ FB 10 FB1017.7231s	<b>Sonderkapitel des Massivbaus</b> Raum 0017, Kurt-Wolters-Str. 5 Vollmar/Fehling <u>Beginn: 19.04.2022</u> FB14.8082 <b>Tracerhydrologie</b> FB14.8152 Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Gaßmann <u>Beginn: 19.04.2022</u>		<b>Verfahrenstechnik in der Abwasserbehandlung</b> (ehem. SWW 8) Hörsaal 5, Arnold-Bode-Str. 12 Morck FB14.8182 <b>Betrieb und Technik des ÖPNV</b> R. 0212,Nora-Platiel-Str 6 FB14.9123 Reintjes/Sommer <u>Beginn: 12.04.2022</u>	<b>Groundwater reactive transport</b> Mellage FB14.8201 -entfällt im SoSe 2022-
	<b>Grundlagen der Finite Elemente-Methode</b> Raum 3716, Mö. 7 (CC-Pool) Descher FB14.8022 <u>08:30-10:00 Uhr + 10:15 - 11:45 Uhr</u> <u>Beginn 19.04.2022</u>	<b>Bodenmechanik Ergänzungen</b> Raum 0404b, Mönchebergstr. 7 Reul FB14.8071 <b>Deponietechnik und Altlastensanierung</b> Raum 1122, Kurt-Wolters-Str. 3 Laner FB14.8171		<b>Oberflächennahe Geothermie</b> Raum 0404b, Mönchebergstr. 7 Reul FB14.8075	<b>Forschungskolloquium für Abschlussarbeitende und Doktoranden und Habilitanden</b> Raum 3513, Mönchebergstr. 7 Wackerfuß/Kuhl <u>16:30-18:00 Uhr</u>

	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 Seminarraum 3, Campus Center <u>Tutor/Seim</u> FB14.204-T <b>Mathematik II Übung</b> Hörsaal 2, Diagonale 3 <u>Kopecz/FB 10</u> FB1017.7213s	<b>Baukonstruktion II</b> Vorlesung Hörsaal 6, Arnold-Bode-Str. 12 Seim FB14.204-T	<b>Mechanik II</b> Vorlesung Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str.3 Kuhl FB14.201-Ü	<b>Mathematik II Übung</b> Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 <u>Ortleb /FB 10</u> FB1017.7213s	<b>Mathematik II Übung</b> Hörsaal 6, Arnold-Bode-Str. 12 <u>Ortleb/FB 10</u> FB1017.7213s
<b>4. B.Sc.</b>	<b>Grundlagen Verkehrsplanung</b> [Verkehr] Hörsaal 6, Campus Center Sommer FB14.405 <b>Ab 8:30 Uhr</b> <b>Beginn: 20.04.2022</b>	<b>Wasserwirtschaft Grundlagen</b> Tutorium Raum 3516, Mönchebergstr. 7 <b>Termine siehe LSF</b> Theobald FB14.402-T	<b>Baustatik II Übung</b> Hörsaal 400, Mönchebergstr. 7 Boungard FB14.403-Ü	<b>Grundlagen Verkehrstechnik</b> V/Ü [Verkehr] Hörsaal 6, Arnold-Bode-Str. 12 Hoyer FB14.404 <b>Beginn: 13.04.2022</b>	
<b>6. B.Sc.</b>	<b>Praktikum Betontechnologie</b> [Angewandte Werkstofftechnologie] Raum 1113, Mönchebergstr. 7 Umbach <b>Beg. 13.04.2022</b> FB14.6101		<b>Wirkungsanalyse u. Bewertungsverfahren im Verkehr</b> [Verkehrsplanung] Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer FB14.6122 <b>12:00-13:30 Uhr</b> <b>Beginn: 20.04.2022</b> <b>Einführung in den Spannbetonbau V/Ü</b> [Massivbau Ingenieurbauwerke] Raum 1120A, Kurt-Wolters-Str.3 Fehling/ Thiemicke FB14.6081 <b>(1. Hälfte des Sem.) Beg. 13.04.2022</b>		
<b>Master</b>	<b>Finite-Element-Methoden in der Baustatik I</b> Vorlesung Raum 3516, Mö. 7 <u>Wackerfuß</u> FB14.8014 <b>Operations Research 1</b> Raum 1004, Georg-Forster-Str. 4 Schopbach FB14.8051	<b>Bahnbetrieb V/Ü</b> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 <u>Hoyer</u> FB14.8131 <b>Finite-Element-Methoden in der Baustatik I Übung</b> Raum 3513, Mönchebergstr. 7 Boungard, N.N. FB14.8014-Ü	<b>Spannbetonbaukonstr. V/Ü</b> Raum 1120A, Kurt-Wolters-Str.3 Fehling/ Thiemicke FB14.8081 <b>(2. Hälfte des Sem.) Beg. 01.06.2022</b> <b>Antike Konstruktionen</b> Online Dorka FB14.8091	<b>Aspekte der Arbeitssicherheit, Teil 2</b> [Arbeitssicherheit- und Gesundheitsschutz im Bauwesen] Hörsaal 400, Mönchebergstr. 7 <u>Möller</u> FB14.8052 <b>Holzbau-Vertiefung - Tragwerksentwurf und Analyse</b> Raum 1122, Kurt-Wolters-Str. 3 Seim/Eisenhut FB14.8062	
	<b>Numerische Modelle im Wasserbau</b> V/Ü Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 <u>Theobald</u> FB14.8191 <b>Numerische Mechanik II</b> Raum 3716, Mönchebergstr. 7 (CC-Pool) Descher FB14.8021 <b>Beginn 20.04.2022</b>		<b>Radverkehr und Nahmobilität</b> Raum 1211, Mönchebergstr. 7 <u>Francke</u> FB14.8142 <b>Rheologie und Gebrauchsverhalten von Straßenbaustoffen</b> Raum 404b, Mönchebergstr. 7 <u>Mollenhauer</u> FB14.8112 <b>Integr.wasserwirtsch. Planung und Wasserbewirtschaftung</b> Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 (12-14 Uhr); Raum 1029, Kurt-Wolters-Str. 5 (14-16 Uhr) <u>Rusteberg / Theobald</u> FB14.8194		<b>Modellierung der Verkehrsnachfrage</b> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer FB14.8122 <b>Beginn: 16:00 Uhr</b> <b>Beginn: 20.04.2022</b>
		<b>Spezialtiefbau</b> Raum 404b, Mönchebergstr. 7 Reul FB14.8073	<b>GIS-Anwendungen in der Hydrologie</b> FB14.8153 Raum 2127, Kurt-Wolters-Str.3 <u>Gaßmann</u> <b>Modellierung und Simulation in der Abwassertechnik</b> Raum 1121, Kurt-Wolters-Str. 3 <i>Präsenz+online Zoom</i> Morck / Parniske FB14.8184	<b>Vertiefende Hydromechanik</b> Raum 1120A, Kurt-Wolters-Str.3 Träbing FB14.8195	<b>Softwareseminar zu Spannbetonbaukonstruktionen</b> <b>Digital begleitetes Selbststudium</b> Thiemicke/Capewell <b>Beginn: 01.06.2022</b>

	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 Middendorf FB14.206	<b>Mathematik II Übung</b> Hörsaal 3, Campus Center <u>Cioica-Licht /FB 10</u> <small>FB1017.7213s</small> <b>Vermessung Übung</b> Fletling FB14.203-Ü	<b>Mathematik II Vorlesung</b> Hörsaal 1, Diagonale 1 Kopez / FB 10 <small>FB1017.7211s</small>	<b>Mathematik II</b> Brückenkurs Raum 2004, Georg-Forster-Str.4 Maharati <small>FB14.208</small> <b>Mechanik II</b> Tutorium <small>FB14.201-T</small> Raum 3004, Georg-Forster-Str.4 Kuhl	<b>Mechanik II</b> Tutorium <small>FB14.201-T</small> Raum 0210, Nora-Platiel-Str. 6 Raum 0614, Mönchebergstr. 7 Kuhl <b>Antizykl. ÜB zu Mathematik I</b> Raum 0207, Nora-Platiel-Str. 6 Maharati <small>FB14.207</small>
<b>4. B.Sc.</b>	<b>Massivbau Grundlagen</b> Tutorium Hörsaal 4, Arnold-Bode-Str. 12 <b>Beginn: 21.04.2022</b> <u>Thiemicke/Tut.</u> <small>FB14.401</small> <b>Wasserwirtschaft Grundlagen</b> Tutorium Raum 0608, Mönchbergstr. 7 <b>Termine siehe LSF</b> Theobald <small>FB14.402-T</small>		<b>Grundlagen Bauwirtschaft und Baubetrieb I</b> (ehem. BBW1/2) Hörsaal 4, Arnold-Bode-Str. 12 Racky <small>FB14.406</small>	<b>Massivbau Grundlagen</b> [Massivbau] Tutorium <small>FB14.401-T</small> Hörsaal 2, Diagonale 3 <b>Beginn: 21.04.2022</b> <u>Thiemicke/Tut.</u> <b>Technisches Englisch für Bau- und Umweltingenieure</b> <b>Englisch UNiCert III, 1. Teil</b> (Angebot aus dem SZ) 00ENbau310 Raum 413, Kurt-Schumacher-Str. 25 Ebest <b>12:00-16:00 Uhr</b>	
<b>6. B.Sc.</b>	<b>Klärschlammbehandlung und Anaerobtechnik</b> Vorlesung <small>FB14.6181</small> Raum 0104, Arnold-Bode-Str. 10 <i>Präsenz+online asynchron</i> Morck/Müller-Schaper	<b>Systematik der Straßenerhaltung</b> <small>FB14.6112</small> [Bauliche Erhaltung von Verkehrswegebefestigungen] Raum 404b, Mönchebergstr. 7 Mollenhauer	<b>Klärschlammbehandlung und Anaerobtechnik Übung</b> Raum 1004, Georg-Forster-Str.4 <i>Präsenz+online asynchron</i> Morck/ Müller-Schaper <small>FB14.6181-Ü</small>	<b>Angewandte Werkstofftechnologie</b> (E-Schein-Seminar) Raum 1113, Mönchebergstr. 7 Middendorf <small>FB14.6103</small>	
<b>Master</b>	<b>Höhere Mathematik IV: Numerische Mathematik fürs Ingenieurwesen</b> Hörsaal 1, Diagonale 1 <u>Friedmann/ FB 10</u> <small>FB1017.7231s</small> <b>Verkehrssimulation</b> [Verkehrstechnik] Übung/Freies Arbeiten Raum 2522 (CEC), Mö. 7 <u>Hoyer</u> <small>FB14.8132</small> <b>Modellierung der Verkehrsnachfrage</b> <small>FB14.8122</small> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer <b>Beginn: 8:30 Uhr</b> <b>Materialmodelle II</b> Vorlesung Raum 3513, Mönchebergstr. 7 Wackerfuß <small>FB14.9017</small>	<b>Nano- und Mikrostruktur-analyse von Baustoffen V</b> <small>FB14.8103</small> Raum 1113, Mö. 7 <u>Wetzel</u> <b>Beginn: 14.04.2022</b> <b>Verkehrssimulation</b> [Verkehrstechnik] V/Ü <small>FB14.8132</small> Raum 2522 (CEC), Mö. 7 <u>Hoyer</u> <b>Wasserb. Versuchswesen</b> Raum -2124, Kurt-Wolters-Str. 3 (Wasserbauhalle) <u>Träbing</u> <small>FB14.8196</small> <b>Materialmodelle II Übung</b> Raum 3513, Mönchebergstr. 7 Boungard <small>FB14.9017-Ü</small>	<b>Verkehrserhebungen und Datenmanagement</b> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer <b>Beginn: 21.04.2022</b> <b>Groundwater reactive transport</b> Mellage <small>FB14.8201</small> -entfällt im SoSe 2022-	<b>Schalungstechnik</b> Raum 0109/0110 (Schreibbretter), Nora-Platiel-Str. 5 Termine: 21.04.-12.05.2022 <u>Leitzbach</u> <b>Energie aus Abwassersystemen</b> <b>Termine siehe moodle</b> Seminarraum 4, Campus Center Präsenz+online asynchron <u>Morck/Schier/ Müller-Schaper</u> <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>Online</u> <small>Dorka</small> <b>Technikbewertung- Umwelt und Nachhaltigkeit-Anwendungen</b> Seminarraum 0426, Wilh. Allee <small>Bringezu FB14.8162</small> <b>Kollektive Leitsysteme</b> V/Ü Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Hoyer <small>FB14.8133</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 Kopecz/FB 10 FB1017.7211s		<b>Vermessung</b> Vorlesung Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 Fletling FB14.203 <b>Beginn: 22.04.2022</b>		
4. B.Sc.	<b>Wasserwirtschaft Grundlagen</b> Tutorium Raum 1311, Nora-Platiel-Str. 1 <b>Termine siehe LSF</b> Theobald FB14.402-T	<b>Baustatik II</b> Tutorium Raum 0005, Georg-Forster-Str.4 <u>Wackerfuß</u> FB14.403-T <b>Wasserwirtschaft Grundlagen</b> Tutorium Raum 2034, Königsstr. <b>Termine siehe LSF</b> Theobald FB14.402-T	<b>Baustatik II</b> Tutorium Raum 0005, Georg-Forster-Str. 4 Wackerfuß FB14.403-T		
6. B.Sc.			<b>Arbeitsrecht in der Bauwirtschaft</b> Raum 2004, Georg-Forster-Str. 4 Fischer FB14.6031 <b>BA+MA (SQ)</b>		
Master		<b>Anwendungen von Hochleistungswerkstoffen</b> Raum 1113, Mönchebergstr. 7 <u>Middendorf</u> <b>Beg. 15.04.22</b> FB14.8101 <b>Ressourcengovernance und Umweltmanagement</b> FB14.8161 Seminarraum 0426, Wilh. Allee Bringezu		<b>Konstruktiver Entwurf</b> Raum 1122, Kurt-Wolters-Str. 3 Seim/Claus/D'Arenzo (SQ) FB14.7061 <b>Termine siehe moodle</b> <b>Anmeldung: <a href="mailto:claus@uni-kassel.de">claus@uni-kassel.de</a></b>	
	<b>BBW 6/7</b> [Baubetriebswirtschaft] Wertermittlung von Immobilien/ Vertiefungsseminar Baukalkulation Hörsaal 400, Mönchebergstr. 7 Racky / Schleicher FB14.8031				
		<b>Schalungstechnik</b> Raum 1140 (Schreibbretter), Henschelstr. 2 Termine: 22.04.-13.05.2022 <u>Leitzbach</u> <b>Bodenmechanik Laborpraktikum</b> Labor Geotechnik, Mönchebergstr. 7 <b>Begrenzte Teilnehmerzahl: Voranmeldung in moodle</b> Reul/Griesel FB14.8072 <b>Recht im Verkehrswesen</b> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Termine 29.04., 13.05., 20.05. (online 14.00-16.30 Uhr), 03.06., 10.06. (online 14.00-16.30 Uhr), 24.06.2022 Fiedler <b>10.00 - 15.00 Uhr</b> FB14.8123			

# SAMSTAG

Sommersemester 2022

	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.	<b>Grundlagen wissenschaftliches Arbeiten</b> 1. Termin 23.04.2022 Einführung (online), 10 - 12 Uhr 2. Termin: 30.04.2022 Grundlagen 1 (online), 10 - 14 Uhr 3. Termin: 07.05.2022 Grundlagen 2 (online), 10 - 14 Uhr 4. Termin: 14.05.2022 Projekt (Präsenz), 10 - 16 Uhr -- Raum 3516, Mö. 7 5. Termin: 21.05.2022 Berichte (online), 10 - 14 Uhr 6. Termin: 25.06.2022 Präsentationen (Präsenz), 10 - 16 Uhr -- Raum 3516, Mö. 7 7. Termin: 09.07.2022 Abgabe Hausarbeit (Frist) Möller/Gleim <small>FB14.410</small> <b>-Bitte im Vorlesungsverzeichnis anmelden!</b>				
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.