

**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 Kopecz /FB 10 FB1017.7212s	<b>Bauphysik</b> Hörsaal 3, Campus Center Maas / FB 06 FB14.208
<b>4. B.Sc.</b>	<b>Thermodynamik und Wärmeübertragung</b> Vorlesung Hörsaal 1, Campus Center (gemeinsam mit Technische Thermodynamik I, FB15-865) Luke/FB 15 FB15-030		<b>Wasserwirtschaft Grundlagen</b> Vorlesung und Übung Hörsaal 6, Arnold-Bode-Str. 12 Theobald FB14.402	<b>Grundlagen Abfalltechnik</b> Hörsaal 4, Arnold-Bode-Str. 12 Laner FB14.409 <b>Wasserwirtschaft Grundlagen</b> Tutorium Raum 0608, Mönchbergstr. 7 Termine siehe LSF Theobald FB14.402-T	<b>Wasserwirtschaft Grundlagen</b> Tutorium Raum 0104, Systembau 1 Termine siehe LSF Theobald FB14.402-T
<b>6. B.Sc.</b>		<b>Siedlungsentwässerung</b> Seminarraum 1, Campus Center <i>Präsenz+online asynchron</i> Morck/Schier FB14.7181	<b>Prinzipien des energieeffizienten Planens und Bauens</b> Raum 0105, Universitätsplatz 9 Maas, Knissel/FB 06 FB06.054 Beginn: 25.04.2022	<b>Geodatenerfassung</b> Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Fletling FB14.6141 <b>Grundlagen der Hydrologie V</b> Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 Gaßmann Beginn: 25.04.2022 FB14.7152	<b>Grundlagen der Hydrologie</b> Übung Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 Gaßmann FB14.7152-Ü Beginn: 25.04.2022 <b>Prinzipien des energieeffizienten Planens und Bauens</b> FB06.054 Raum 0105, Universitätsplatz 9 Maas, Knissel/FB 06 FB06.054 <b>Leistungsprozess, Produktion – BWL 1b</b> Hörsaal 1, Diagonale 1 Gold / FB 07
<b>Master</b>	<b>Modellierung und Simulation: Analyse kontinuierlicher Systeme</b> FB15-019 Raum 2004, Georg-Forster-Str. 4 Wünsch / FB 15	<b>Bahnbau</b> Seminarraum III, Mönchebergstr. 1 Mollenhauer FB14.8111		<b>Seminar empirische Verkehrsplanung</b> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer FB14.8121 1. Termin 25.04.2022; weitere Termine nach Vereinbarung Bei Interesse E-Mail an: <a href="mailto:k.hager@uni-kassel.de">k.hager@uni-kassel.de</a>	<b>Umweltgeotechnik</b> Raum 0213, Nora-Platiel-Str. 6 Hardt/Konle FB14.8076 Beginn: 25.04.2022

## 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 <small>FB14.201-T</small>	<b>Mathematik II Übung</b> Hörsaal 2, Diagonale 3 + Seminarraum, Unt.Königsstr. 86 Ortleb/Kopecz FB 10 <small>FB1017.7213s</small>	<b>Antizykl. ÜB zu Mathematik I</b> Raum 2004, Georg-Forster-Str.4 Maharati <small>FB14.207</small> <b>Mathematik II Übung</b> Hörsaal 5, Arnold-Bode-Str. 12 + Seminarraum, Unt.Königsstr. 86 Ortleb/FB 10 <small>FB1017.7213s</small>	<b>Mathematik II Übung</b> Hörsaal 6, Arnold-Bode-Str. 12 /FB 10 <small>FB1017.7213s</small>	<b>Mathematik II Brückenkurs</b> Raum 2004, Georg-Forster-Str.4 Maharati <small>FB14.208</small> <b>Mechanik II Tutorium</b> Raum 0207, Nora-Platiel-Str. 6 Kuhl <small>FB14.201-T</small>
4. B.Sc.	<b>Wasserwirtschaft Grundlagen</b> Tutorium Theobald <b>Thermodynamik und Wärmeübertragung</b> Tutorium Hörsaal 1, Campus Center Luke/FB 15 <small>FB15-030</small>	<b>Wasserwirtschaft Grundlagen</b> Vorlesung und Übung Hörsaal 6, Arnold-Bode-Str. 12 Theobald <small>FB14.402</small>	<b>Vermessung Übung</b> Fletling <small>FB14.203-Ü</small> <b>RaKun - Seminar zu künstl. und gesellschaftlicher Transform. in der Mobilität (SQ)</b> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Francke/You <small>FB14.6142</small>	<b>Thermodynamik und Wärmeübertragung</b> Hörsaal 1, Diagonale 1 Luke / FB 15 <small>FB15-03</small>	
6. B.Sc.		<b>Experimentelle Umwelttechnik</b> Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Präsenz + Präsenzexkursionen (abhängig von der allg. Pandemieentwicklung) (Vorlesung von 12-14 Uhr) Liese / Laner / Träbing / Dürl			<b>PM 2: Grundlagen des Projektmanagements II</b> Hörsaal 3, Campus Center Spang / FB15 <small>FB15-503</small>
Master	<b>Höhere Mathematik IV: Numerische Mathematik fürs Ingenieurwesen</b> Hörsaal 1, Diagonale 1 Friedmann/ FB 10 <small>FB1017.7231s</small>	<b>Tracerhydrologie</b> <small>FB14.8152</small> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Gaßmann <b>Beginn: 19.04.2022</b>		<b>Verfahrenstechnik in der Abwasserbehandlung</b> (ehem. SWW 8) Hörsaal 5, Arnold-Bode-Str. 12 Morck <small>FB14.8182</small> <b>Betrieb und Technik des ÖPNV</b> <b>Betrieb und Technik des ÖPNV</b> R. 0212, Nora-Platiel-Str 6 <small>FB14.9123</small> Reintjes/Sommer <b>Beginn: 12.04.2022</b>	<b>Groundwater reactive transport</b> Mellage <small>FB14.8201</small> -entfällt im SoSe 2022-
		<b>Deponietechnik und Altlastensanierung</b> Raum 1122, Kurt-Wolters-Str. 3 Laner <small>FB14.8171</small> <b>Beg. 12.04.2022</b>		<b>Oberflächennahe Geothermie</b> Raum 0404b, Mönchebergstr. 7 Reul <small>FB14.8075</small> <b>Energiewandlungsverfahren</b> Hörsaal 0425, Wilhelmshöher A.73 Braun/ FB 16 <small>FB16-3510</small>	

**MITTWOCH**

**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
<b>2. B.Sc.</b>	<b>Mathematik II Übung</b> Hörsaal 2, Diagonale 3 Kopezc/FB 10 FB1017.7213s	<b>Ökologie</b> Vorlesung [Umweltwissenschaftliche Grundlagen II] Raum 3004, Georg-Forster-Str.4 Gaßmann FB14.210 <b>Beginn: 20.04.2022</b>	<b>Mechanik II</b> Vorlesung Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str.3 Kuhl FB14.201-Ü	<b>Umweltchemie</b> Vorlesung [Umweltwiss. Grundlagen II] Raum 3004, Georg-Forster-Str.4 Gaßmann FB14.209 <u>Beginn: 20.04.2022</u> <b>Mathematik II Übung</b> Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 Ortleb /FB 10 FB1017.7213s	<b>Mathematik II Übung</b> Hörsaal 6, Arnold-Bode-Str. 12 Ortleb/FB 10 FB1017.7213s
<b>4. B.Sc.</b>	<b>Grundlagen Verkehrsplanung</b> [Verkehr] Hörsaal 6, Campus Center Sommer FB14.405 <b>Beginn: 8:30 Uhr</b> <u>Beginn: 20.04.2022</u> <b>Öffentliches Recht fürs Nebenfach</b> Hörsaal 3, Campus Center Bretthauer, Hornung / FB 07	<b>Wasserwirtschaft Grundlagen</b> Tutorium Raum 3516, Mönchebergstr. 7 <b>Termine siehe LSF</b> Theobald FB14.402-T	<b>Grundlagen Luftreinhaltung</b> Raum 3516, Mönchebergstr. 7 <b>Beginn: Ende Mai/Anfang Juni</b> Laner Fb14.407	<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>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>Master</b>	<b>Operations Research 1</b> Raum 1004, Georg-Forster-Str. 4 <u>Schopbach FB14.8051</u> <b>Modellierung und Simulation: Analyse kontinuierlicher Systeme</b> Raum 2004, Georg-Forster-Str. 4 Wünsch / FB 15	<b>Bahnbetrieb V/Ü</b> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Hoyer FB14.8131	<b>Modellierung und Simulation in der Abwassertechnik</b> Raum 1121, Kurt-Wolters-Str. 3 <i>Präsenz+online Zoom</i> Morck / Parniske FB14.8184	<b>Aspekte der Arbeitssicherheit, Teil 2</b> [Arbeitssicherheit- und Gesundheitsschutz im Bauwesen] Hörsaal 400, Mönchebergstr. 7 Möller FB14.8052	
	<b>Numerische Modelle im Wasserbau</b> V/Ü Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 Theobald FB14.8191		<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) Rusteberg / Theobald FB14.8194		<b>Modellierung der Verkehrsnachfrage</b> Raum 2215, Mönchebegrstr. 7 Sommer FB14.8122 <b>Beginn: 16:00 Uhr</b> <b>Beginn: 20.04.2022</b>
	<b>Regelung u. Netzinteg. v. Windkraftanlagen</b> Hörsaal 2104 WA 71 Nöding/Zacharias/ FB 16 FB16-3540 <b>Beginn: 7:45 Uhr</b>	<b>Energiewandlungsverfahren</b> Hörsaal 1319, Wilh. Allee 73 Braun/FB 16 FB16-3510	<b>GIS-Anwendungen in der Hydrologie</b> FB14.8153 Raum 2127, Kurt-Wolters-Str.3 Gaßmann	<b>Vertiefende Hydromechanik</b> Raum 1120A, Kurt-Wolters-Str.3 Träbing FB14.8195	<b>Modellb. und Simulation mit System Dynamics</b> Seminarraum 0426, Wilh. Allee Mostert/CESR <b>Beginn: 20.04.2022</b>

**DONNERSTAG**

**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
<b>2. B.Sc.</b>	<b>Werkstoffe des Bauwesens I</b> V+Ü Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str.3 Middendorf FB14.206	<b>Umweltchemie/Ökologie</b> [Umweltwiss. Grundlagen II] Tutorium Hörsaal 4, Arnold-Bode-Str. 12 Beginn: 21.04.2022 Gaßmann FB14.209-T <b>Mathematik II Übung</b> Hörsaal 3, Campus Center Cioica-Licht /FB 10 FB1017.7213s	<b>Mathematik II Vorlesung</b> Hörsaal 1, Diagonale 1 Petersen / FB 10 FB1017.7211s	<b>Mathematik II</b> Brückenkurs Raum 2004, Georg-Forster-Str.4 Maharati FB14.208 <b>Mechanik II</b> Tutorium FB14.201-T Raum 3004, Georg-Forster-Str.4 Kuhl	<b>Mechanik II</b> Tutorium FB14.201-T 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 FB14.207
<b>4. B.Sc.</b>	<b>Wasserwirtschaft Grundlagen</b> Tutorium Raum 0608, Mönchbergstr. 7 Termine siehe LSF Theobald FB14.402-T	<b>Vermessung Übung</b> Fletling FB14.203-Ü	<b>Grundlagen Luftreinhaltung</b> Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Beginn: Ende Mai/Anfang Juni Laner FB14.407	<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 12:00-16:00 Uhr	
<b>6. B.Sc.</b>	<b>Klärschlammbehandlung und Anaerobtechnik</b> Vorlesung FB14.6181 Raum 0104, Arnold-Bode-Str. 10 Präsenz+online asynchron Morck/Müller-Schaper	<b>Aktuelle Themen der Kreislaufwirtschaft</b> Raum 1211, Mönchbergstr. 7 Beginn 15.04.2022 Laner (NEU) <b>Nachhaltiges Ressourcenmanagement -Anwendungen</b> Seminarraum 0426, Wilh. Allee Bringezu FB14.622 BA+MA	<b>Umweltpraxis</b> Raum 0210, Nora-Platiel-Str. 6 Beginn: 21.04.2022 Liese FB14.411 <b>Klärschlammbehandlung und Anaerobtechnik Übung</b> Raum 1004, Georg-Forster-Str.4 Präsenz+online asynchron Morck/ Müller-Schaper FB14.6181-Ü FB14.406		
<b>Master</b>	<b>Höhere Mathematik IV: Numerische Mathematik fürs Ingenieurwesen</b> Hörsaal 1, Diagonale 1 Friedmann/ FB 10 FB1017.7231s <b>Verkehrssimulation</b> [Verkehrstechnik] Übung/Freies Arbeiten Raum 2522 (CEC), Mö. 7 Hoyer FB14.8132 <b>Modellierung der Verkehrsnachfrage</b> FB14.8122 Raum 2215, Mönchebegrstr. 7 Sommer Beginn: 8:30 Uhr Beginn: 21.04.2022	<b>Solarthermie</b> Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Vajen/Jordan/ FB 15 FB15-196 <b>Verkehrssimulation</b> [Verkehrstechnik] V/Ü FB14.8132 Raum 2215, Mö. 7 Raum 2522 (CEC), Mö. 7 Hoyer <b>Wasserb. Versuchswesen</b> Raum -2124, Kurt-Wolters-Str. 3 (Wasserbauhalle) Träbing FB14.8196	<b>Groundwater reactive transport</b> Mellage FB14.8201 -entfällt im SoSe 2022- <b>Seminar Analysis, Evaluation and Design of Waste-Ressource Systems</b> Beg.15.04.2022 Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Laner FB14.8172 <b>Verkehrserhebungen und Datenmanagement</b> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer Beginn: 21.04.2022	<b>Energie aus Abwassersystemen</b> Termine siehe moodle Seminarraum 4, Campus Center Präsenz+online asynchron Morck/Schier/ Müller-Schaper FB14.8183 <b>Introduction to Environmental Economics (Ökonomik der Umwelt)</b> Hörsaal 5, AB 12 Lumkowsky /FB 07 <b>Technikbewertung- Umwelt und Nachhaltigkeit-Anwendungen</b> Seminarraum 0426, Wilh. Allee Bringezu FB14.8162 <b>Kollektive Leitsysteme</b> v/Ü Raum 2215, Mönchebgrstr. 7 Hoyer FB14.8133 <b>Gewässerschutzrecht (BA)</b> Hörsaal 4, Campus Center Laskowski / FB 07 18:00-22:00 Uhr	

FREITAG

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>Mathematik II</b> Vorlesung Hörsaal 1, Campus Center Kopez/FB 10 FB1017.7211s	<b>Umweltchemie/Ökologie</b> [Umweltwiss. Grundlagen II] Tutorium <b>Beg. 22.04.2022</b> Raum 1121, Kurt-Wolters-Str. 3 Gaßmann FB14.209-T	<b>Modellbildung und Simulation</b> [Umweltwiss. Grundlagen I] Raum 1332, Wilh. Allee 73 Schaldach/FB 16 / Rusteberg FB16-6438		
4. B.Sc.	<b>Wasserwirtschaft Grundlagen</b> Tutorium Raum 1311, Nora-Platiel-Str. 1 <b>Termine siehe LSF</b> Theobald FB14.402-T	<b>Wasserwirtschaft Grundlagen</b> Tutorium Raum 2034, Königsstr. <b>Termine siehe LSF</b> Theobald FB14.402-T	<b>Vermessung</b> Vorlesung Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 Fletling FB14.203 <b>Beginn: 22.04.2022</b>		
6. B.Sc.	<b>Experimentelle Umwelttechnik</b> Raum 3516, Mönchebergstr. 7 (Vorlesung 14-18 Uhr) Präsenz + Präsenzkursionen (abhängig von der allg. Pandemieentwicklung) Liese / Träbing / Dürl FB14.6182				
	<b>GIS-Grundkurs für Umweltingenieure und Bauingenieure</b> Raum 0305, Systembau 3 9:30-12:30 Uhr <b>Anmeldung über HIS</b> Eligehausen <b>Beginn: 03.06.2022</b>				
Master	<b>Solarthermie</b> Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Vajen/Jordan/ FB 15 FB15-196	<b>Ressourcengovernance und Umweltmanagement</b> FB14.8161 Seminarraum 0426, Wilh. Allee Bringezu	<b>GIS-Erweiterungskurs für Umweltingenieure und Bauingenieure</b> Raum 1120A, Kurt-Wolters-Str. 3 13:30- 16:30 Uhr <b>Anmeldung über HIS</b> Eligehausen <b>Beginn: 03.06.2022</b>		
	<b>Kreislaufwirtschaftsrecht</b> Raum 0401, Arnold-Bode-Str. 2 Hentschel (FB 07)			<b>Recht des Klimawandels</b> Hörsaal 4, Arnold-Bode-Str. 12 Laskowski / FB 07	
		<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 über das Vorlesungsverzeichnis anmelden!</b>				
	<b>Einführung in das Umweltrecht</b> Hörsaal 3, Campus Center 07.05.22 + 14.05.2022; Prüfung am 28.05.2022 Markus / FB 07				
6. B.Sc.					
Master	<b>Luftreinhaltung – Luftmesstechnik II und Immissionsprognose</b> Raum 0608, Mönchebergstr. 7 (30.4.2022, 04.06.2022) Raum 0614, Mönchebergstr. 7 (2.7.2022)				

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.