

**MONTAG**

Stand 25.04.2024

	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>Mechanik II</b> Vorlesung Hörsaal 4, Campus Center Kuhl FB14.201 <b>Beginn: 15.04.2024</b>		<b>Hörsaalanleitung zu Mathematik II</b> Hörsaal 1, Campus Center Ortleb /FB 10 FB1017.7212s <b>Beginn: 22.04.2024</b>	<b>Bauphysik</b> Hörsaal 6, Arnold-Bode-Str. 12 Maas / FB 06 FB14.208 <b>Beginn: 15.04.2024</b>
<b>4. B.Sc.</b>	<b>Grundlagen der Energietechnik</b> [Thermodynamik und Wärmeübertragung] Vorlesung Raum 2004 Georg-Forster-Str. 4 Laner/Jordan <b>Beginn: 22.04.2024</b> 1.Vorlesungstermin 19.04.2024 FB14.412	<b>VWL I / Mikroökonomik</b> Hörsaal 1, Diagonale 1 Wetzel /FB 07 <b>Beginn 15.04.2024</b> 10.00-14.00 Uhr	<b>Wasserwirtschaft Grundlagen</b> Vorlesung und Übung Hörsaal 6, Arnold-Bode-Str. 12 Theobald FB14.402 <b>Beginn: 16.04.2024</b>	<b>Grundlagen Abfalltechnik</b> Raum 0401, Arnold-Bode-Str. 2 <b>Beginn: 15.04.2024</b> Laner FB14.409 <b>Wasserwirtschaft Grundlagen</b> Tutorium Raum 0608, Mönchebergstr. 7 Theobald FB14.402-T <b>Beginn: 06.05.2024</b> <b>Grundlagen Verkehrsplanung</b> [Verkehr] Tutorium FB14.405 Raum 3012, Mönchebergstr. 1 29.04., 17.06., 01.07., 15.07. Sommer	<b>Wasserwirtschaft Grundlagen T</b> Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Theobald FB14.402-T <b>Beginn: 06.05.2024</b> <u>Termine siehe Vorlesungsverzeichnis</u> <b>Grundlagen Verkehrsplanung T</b> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 29.04., 17.06., 01.07., 15.07. Sommer FB14.405-T
<b>6. B.Sc.</b>		<b>Siedlungsentwässerung</b> Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3 Morck/Schier FB14.7181 <b>Beginn: 15.04.2024</b>	<b>Prinzipien des energieeffizienten Planens und Bauens</b> Raum 0105, Universitätsplatz 9 Maas, Knissel/FB 06 FB06.054 <b>Beginn: 22.04.2024</b>	<b>Hydrologie u. Hydrogeologie</b> Übung Raum 2044, Kurt-Wolters-Str. 5 Gaßmann/Mellage FB14.7152 <b>Beginn: 22.04.2024</b>	<b>Prinzipien des energieeffizienten Planens und Bauens</b> FB06.054 Raum 0105, Universitätsplatz 9 18.00-20.00 Uhr <u>Maas, Knissel/FB 06</u> FB06.054 <b>Leistungsprozess, Produktion – BWL 1b</b> Hörsaal 1, Campus Center Gold / FB 07 <b>Beginn: 15.04.2024</b>
<b>Master</b>	<b>Modellierung und Simulation: Analyse kontinuierlicher Systeme</b> FB15-019 Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Wünsch / FB 15 Anm. über Moodle <b>Beginn: 15.04.2024</b> <b>Climate Model Analysis</b> Raum 4003, Mönchebergstr. 1 Tölle FB14.8165 22.07.2024 bis 26.07.2024 (10.00-16.00)	<b>Tracers in Hydrology</b> (englischsprachig) Raum 1121, Kurt-Wolters-Str. 3 Gaßmann FB14.8152 <b>Beginn: 22.04.2024</b>	<b>GIS-Anwendungen in der Hydrologie</b> Raum 2127, Kurt-Wolters-Str. 3 Gaßmann <b>Beginn 22.04.2024</b> FB14.8153	<b>Modellb. und Simulation mit System Dynamics</b> Seminarraum 0426, Wilh. Allee Mostert/CESR <b>Beginn: 22.04.2024</b>	<b>Umweltgeotechnik</b> Raum 0404b, Mö. 7 Hardt/Konle <b>Beginn: 15.04.2024</b> FB14.8076
	<b>Mobilitätsverhalten und Mobilitätskultur</b> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 <b>jeweils ab 09:00 Uhr</b> Holzapfel FB14.9125 Termine: 22.04., 29.04., 06.05., 13.05., 27.05., 10.06., 17.06., 01.07., 08.07.		<b>Betrieb und Technik des ÖPNV</b> Raum 1121, Kurt-Wolters-Str. 3 Reintjes / Sommer FB14.9123 <b>Beginn 15.04.2024</b>		

## DIENSTAG

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.	<b>Modellbildung und Simulation</b> [Umweltwiss. Grundlagen I] Raum 3004, Georg-Forster-Str. 4 Schaldach/FB 16 / Rusteberg FB16-6438 <u>Beginn: 19.04.2024 Wilh. Allee!</u> <b>Mathematik II Übung</b> Raum 0401, Arnold-Bode-Str. 2 Kopecz /FB 10 FB1017.7213s Beginn: 23.04.2024	<b>Ökologie</b> Vorlesung [Umweltwissenschaftliche Grundlagen II] Raum 3004, Georg-Forster-Str. 4 Gaßmann <u>Beg. 23.04.2024</u> FB14.210 <b>Mathematik II Übung</b> Raum 0401, Arnold-Bode-Str. 2 Kopecz /FB 10 FB1017.7213s Beginn: 23.04.2024	<b>Antizykl. ÜB zu Mathematik I</b> Raum 1004, Georg-Forster-Str. 4 Maharati <u>Erster Termin: 18.04.2024</u> FB14.207 <b>Mathematik II Übung</b> Raum 0401, Arnold-Bode-Str. 2 Kopecz /FB 10 FB1017.7213s Beginn: 23.04.2024	<b>Mathematik II Übung</b> Raum 0401, Arnold-Bode-Str. 2 Kopecz /FB 10 FB1017.7213s + online (Zoom) Ortleb/FB10 Beginn: 23.04.2024	<b>Mathematik II Brückenkurs</b> Raum 3004, Georg-Forster-Str. 4 Maharati <u>Beg. 18.04.24</u> FB14.208 <b>Antizykl. ÜB zu Mechanik I</b> 16.00-20.00 Uhr: Raum 1211, Mö.7 Kuhl FB14.207 Beginn 16.04.2024
4. B.Sc.	<b>Grundlagen Verkehrsplanung</b> [Verkehr] Tutorium Raum 2215, Mö. 7 Sommer FB14.405 30.04.2024., 18.06., 02.07., 16.07.	<b>Wasserwirtschaft Grundlagen</b> Vorlesung und Übung Hörsaal 6, Arnold-Bode-Str. 12 Theobald FB14.402 Beginn: 16.04.2024	<b>Vermessung Übung</b> Fletling FB14.203-Ü	<b>Marketing</b> Hörsaal 1, Diagonale 1 Mann / FB 07 Beginn: 16.04.2024 <b>Grundlagen Verkehrsplanung</b> [Verkehr] Tutorium FB14.405 Raum 1113, Mönchbergstr. 7 Sommer 30.04.2024., 18.06., 02.07., 16.07.	
6. B.Sc.	<b>Hydrologie und Hydrogeologie</b> Vorlesung Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 Gaßmann/Mellage FB14.7152 Beginn: 23.04.2024	<b>Experimentelle Umwelttechnik</b> Di. 16.04.2024 (12:00-16:00), Raum 0401, Arnold-Bode-Str. 2 <b>Wichtig: Sicherheitseinweisung, Teilnahme verpflichtend!</b> Fr. 19.04.2024 (14:00-18:00) Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3 Di. 23.04.2024 (12:00-14:00) Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3 Fr. 26.04.2024 (08:00-10:00) Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3 Weitere Termine je nach Gruppe siehe in moodle! Laner / Träbing / Dürl FB14.6182 <b>Weitere Termine je nach Gruppe siehe in moodle</b> Morck / Träbing / Dürl			<b>Projektmanagements II:</b> <b>Digitaler Wandel durch Projekte</b> Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 Braun / FB15 FB15-503 Beginn: 16.04.2024
Master	<b>Höhere Mathematik IV:</b> <b>Numerische Mathematik fürs</b> <b>Ingenieurwesen V+Ü</b> Hörsaal 1, Diagonale 1 Friedmann/ FB 10 FB1017.7231s	<b>Deponietechnik und Altlastens.</b> Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Laner FB14.8171 <u>Beginn: 16.04.2024</u> <b>Seminar empirische</b> <b>Verkehrsplanung</b> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer FB14.8121 Bei Interesse bitte E-Mail an: franziska.henkel@uni-kassel.de Beginn: 23.04.2024	<b>Verfahrenstechnik in der</b> <b>Abwasserreinigung</b> [Verfahren und Anforderungen der weitergehenden Abwasserreinigung] Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3 Morck FB14.8182 <b>Datenmodelle und Validierung</b> Vorlesung FB14.8041 Raum 2004, Georg-Forster-Str. 4 Kirchner <u>Beginn: 16.04.2024</u> <b>Verkehrserhebungen und</b> <b>Datenmanagement</b> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer <u>Beginn: 16.04.2024</u>	<b>Auslegung von Anlagen der</b> <b>Abwasserreinigung</b> [Verfahren und Anforderungen der weitergehenden Abwasserreinigung] Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3 Morck FB14.8185 <b>Oberflächennahe Geothermie</b> Raum 0404b, Mönchebergstr. 7 Reul FB14.8075 <b>Energiewandlungsverfahren</b> Hörsaal 0425, Wilhelmshöher A.73 Braun/ FB 16 FB16-3510	
		<b>Integr.wasserwirtsch. Planung und Wasserbewirtschaftung</b> Raum 1122, Kurt-Wolters-Str. 3 Rusteberg / Theobald FB14.8194			

MITTWOCH

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	Infoveranstaltung Studienverlaufsplanung B.Sc. Umweltingenieurwesen 17.04.2024   10:00 Uhr   Raum 1211   Mönchebergstr. 7	
2. B.Sc.	<b>Mathematik II Übung</b> Raum 0005, Georg-Forster-Str. Bender /FB 10 <small>FB1017.7213s</small> Beginn: 24.04.2024		<b>Mechanik II Übung</b> Hörsaal 4, Campus Center Kuhl, Masarczyk FB14.201-Ü Beginn: 17.04.2024	<b>Umweltchemie Vorlesung</b> [Umweltwiss. Grundlagen II] Raum 0005, Georg-Forster-Str. 4 Mellage <small>FB14.209</small> Beginn: 24.04.2024 <b>Mathematik II Übung</b> Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 <u>Ortleb /FB 10</u> <small>FB1017.7213s</small> <b>Mechanik II Tutorium</b> Raum 1004, Georg-Forster. Str. 4 Kuhl <small>FB14.201-T</small>			
	4. B.Sc.	<b>Grundlagen Verkehrsplanung</b> [Verkehr] Hörsaal 5, Arnold-Bode-Str. 12 Sommer <small>FB14.405</small> Ab 8:15 Uhr Beginn: 17.04.2024		<b>Öffentliches Recht fürs Nebenfach</b> Hörsaal 6, Campus Center Michel /FB07 Beginn: 08.05.2024	<b>Grundlagen Verkehrstechnik</b> V/Ü [Verkehr] Hörsaal 6, Arnold-Bode-Str. 12 Hoyer <small>FB14.404</small> Beginn: 17.04.2024		
6. B.Sc.		<b>Angewandte Hydrogeologie</b> Raum 1121, Kurt-Wolters-Str. 3 Bresinsky Beginn: 24.04.2024					
			<b>Wirkungsanalyse u. Bewertungsverfahren im Verkehr</b> [Verkehrsplanung] Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer <small>FB14.6122</small> 12:00-13:30 Uhr				
Master	<b>Operations Research 1</b> Raum 3004, Georg-Forster- Str. 4 Schopbach <u>Beg.: 17.04.2024</u> <small>FB14.8051</small> <b>Modellierung und Simulation: Analyse kontinuierlicher Systeme</b> Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Wünsch / FB 15	<b>Bahnbetrieb V/Ü</b> Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Hoyer <small>FB14.8131</small> <b>Aktuelle Themen der nachhaltigen Mobilität</b> Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Francke <small>FB14.8144</small> Beginn: 24.04.2024	<b>Gestaltung von Rad- und Fußverkehrsanlagen</b> Vorlesung Raum 0402, Arnold-Bode-Str. 2 Francke <small>FB14.8142</small> Beginn: 24.04.2024	<b>Aspekte der Arbeitssicherheit, Teil 2</b> [Arbeitssicherheit- und Gesundheitsschutz im Bauwesen] Hörsaal 5, Arnold-Bode-Str. 12 Beginn: 17.04.2024 Möller <small>FB14.8052</small>			
	<b>Numerische Modelle im Wasserbau</b> V/Ü Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 <small>FB14.8191</small>	V/Ü Theobald	<b>Datenmodelle und Validierung</b> Übung Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Kirchner Beginn: 17.04.2024	<b>Vertiefende Hydromechanik</b> Raum 1122, Kurt-Wolters-Str.3 Träbing <small>FB14.8195</small> Beginn: 17.04.2024	<b>Modellierung der Verkehrsnachfrage</b> Raum 2215, Mönchebeigrstr. 7 Sommer <small>FB14.8122</small>		
	<b>Regelung u. Netzinteg. v. Windkraftanlagen</b> Hörsaal 2104, Wilhelmshöher Allee 71 Friebe/Nöding/FB 16 <small>FB16-3540</small> Beginn: 7:45 Uhr	<b>Energiewandlungsverfahren</b> Hörsaal 1319, Wilh. Allee 73 Braun/FB 16 <small>FB16-3510</small>	<b>Modelling of biological wastewater treatment processes</b> (englischsprachig) Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3 Morck / Parniske <small>FB14.8184</small>	<b>Application of activated sludge models in practice</b> (englischsprachig) Raum 3115, Kurt-Wolters-Str.3 Morck / Parniske <small>FB14.8184</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>Werkstoffe des Bauwesens I</b> V+Ü Hörsaal 3, Diagonale 5 Middendorf <small>FB14.206</small> Beginn: 18.04.2024	<b>Umweltchemie/Ökologie</b> [Umweltwiss. Grundlagen II] Tut. Hörsaal 6, Arnold-Bode-Str. 12 Beginn: 25.04.2024 <u>Galßmann/Mellage</u> <small>FB14.209-T</small> <b>Mathematik II Übung</b> Raum 0401, Arnold-Bode-Str. 2 + Hörsaal 1, Campus Center Beginn: 25.04.2024 <small>FB1017.7213s</small> Cioica-Licht / Kopecz <small>FB 10</small>	<b>Mathematik II Vorlesung</b> Hörsaal 1, Diagonale 1 Meister / FB 10 <small>FB1017.7211s</small> Beginn: 18.04.2024	<b>Mathematik II Brückenkurs</b> Hörsaal 2, Diagonale 3 Maharati <u>Beg. 18.04.2024</u> <small>FB14.208</small> <b>Mechanik II Tutorium</b> Raum 3004, Georg-Forster-Str. 4 Kuhl <small>FB14.201-T</small> <b>Mathematik II Übung</b> Raum 2034, Untere Königsstraße 86 + Raum 0109/0110, Nora-Platiel- Str. 5 Kopecz /FB 10 <small>FB1017.7213s</small> Beginn: 25.04.2024	<b>Mechanik II Tutorium</b> <small>FB14.201-T</small> Raum 3004, Georg-Forster-Str. 4 Kuhl <b>Antizykl. ÜB zu Mathematik I</b> Raum 2004, Georg-Forster. Str. 4 Maharati <small>FB14.207</small>
4. B.Sc.	<b>Wasserwirtschaft Grundlagen</b> Tutorium Raum 1121, Kurt-Wolters-Str. 3 Termine siehe Vorlesungsverzeichnis Theobald <small>FB14.402-T</small>	<b>Vermessung Übung</b> <u>Fletling</u> <small>FB14.203-Ü</small> <b>Wasserwirtschaft Grundlagen</b> Tutorium Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Termine siehe LSF Theobald <small>FB14.402-T</small>		<b>Luftreinhaltung</b> Raum 0401, Arnold-Bode-Str. 2 Laner/Wildanger/Burghardt <small>Fb14.407</small>	
6. B.Sc.	<b>Klärschlammbehandlung und Anaerobtechnik</b> Vorlesung <small>FB14.6181</small> Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3 <u>Morck/Müller-Schaper</u> <small>FB14.6181</small> <b>Aktuelle Themen der Kreislaufwirtschaft</b> Raum 1211, Mönchbergstr. 7 Laner <small>FB14.6172</small>	<b>Nachhaltiges Ressourcenmanagement -Anwendungen</b> Seminarraum 0426, Wilh. Allee Bringezu <small>FB14.622</small> <b>BA+MA</b> Beg: 18.04.2024	<b>Klärschlammbehandlung und Anaerobtechnik Übung</b> Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3 Morck/ Müller-Schaper <small>FB14.6181-Ü</small>	<b>Umweltpraxis</b> Raum 1121, Kurt-Wolters-Str. 3 Morck/Siebert <small>FB14.411</small>	
Master	<b>Höhere Mathematik IV: Numerische Mathematik fürs Ingenieurwesen V+Ü</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, Mönchebegrstr. 7 Sommer <u>Beginn: 8:30 Uhr</u> <b>Einführung in die Umweltökonomik</b> Hörsaal 5, Arnold-Bode-Str. 12 Dannenberg/FB 07 Beginn: 25.04.2024 8.00-12.00 Uhr	<b>Wärmepumpen und Solarthermie</b> Raum 3516, Mönchebergstr. 7 <u>Vajen/Jordan/ FB 15</u> <small>FB15-196</small> <b>Verkehrssimulation</b> [Verkehrstechnik] V/Ü <small>FB14.8132</small> Raum 2215 Mönchebergstr.7 Hoyer <b>Wasserb. Versuchswesen</b> Seminarraum 4, Campus Center <u>Träbing</u> <u>Beg. 18.04.2024</u> <small>FB14.8196</small> <b>Gestaltung von Rad- und Fußverkehrsanlagen Übung</b> Raum 4003, Mönchebergstr. 1 Francke <small>FB14.8142</small> Beginn: 24.04.2024	<b>Seminar Analysis, Evaluation and Design of Waste-Ressource Systems</b> Raum 1211, Mönchebergstr. 7 <u>Laner</u> <small>FB14.8172</small> <b>Internationales und Europäisches Umweltrecht I - Umwelteuroparecht</b> Raum 2004, Georg-Forster-Str. 4 Laskowski 12.00-16.00 Uhr Beginn: 25.04.2024	<b>Kollektive Leitsysteme V/Ü</b> Raum 2215, Mönchebrgstr. 7 Hoyer <small>FB14.8133</small> <b>Energie aus Abwassersystemen</b> <small>FB14.8183</small> Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3 <u>Morck/Schier/ Müller-Schaper</u> <b>Technikbewertung- Umwelt und Nachhaltigkeit-Anwendungen</b> Seminarraum 0426, Wilh. Allee Bringezu <small>FB14.8162</small> Beginn: 18.04.2024	<b>Internationales und Europäisches Umweltrecht II - Umweltvölkerrecht</b> Raum 0210, Nora-Platiel-Str. 6 Laskowski Beginn: 25.04.2024 16.00-20.00 Uhr Termine siehe moodle

	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</b> Vorlesung Hörsaal 1, Diagonale 1 Meister /FB 10 FB1017.7211s Beginn: 18.04.2024</p>	<p><b>Umweltchemie/Ökologie</b> Tut. Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 Gaßmann/Mellage Beginn: 26.04.2024 FB14.209-T</p> <p><b>Mathematik II</b> Übung Raum 0401, Arnold-Bode-Str. 2 Cioica-Licht/FB 10 FB1017.7213s Beginn: 26.04.2024</p>	<p><b>Modellbildung und Simulation</b> [Umweltwiss. Grundlagen I] Raum 1332, Wilh. Allee 73 Schaldach/FB 16 / Rusteberg FB16-6438 Beginn: 19.04.2024</p>		
4. B.Sc.	<p><b>Grundlagen der Energietechnik</b> [Thermodynamik und Wärmeübertragung] Übung Hörsaal 400, Mönchbergstr. 7 FB14.412-Ü Laner/Jordan Beginn: 26.04.2024</p> <p><b>Wasserwirtschaft Grundlagen T</b> Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 Termine siehe Vorlesungsverzeichnis Theobald FB14.402-T</p>	<p><b>Grundlagen der Energietechnik</b> [Thermodynamik und Wärmeübertragung] Vorlesung Hörsaal 400, Mönchbergstr. 7 Laner/Jordan 1. Vorlesung am 19.04.2024 FB14.412</p>	<p><b>Vermessung</b> Vorlesung Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 Fletling FB14.203</p>		
6. B.Sc.	<p><b>Experimentelle Umwelttechnik</b> Di. 16.04.2024 (12:00-16:00), Raum 0401, Arnold-Bode-Str. 2 <b>Wichtig: Sicherheitseinweisung, Teilnahme verpflichtend!</b> Fr. 19.04.2024 (14:00-18:00) Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3 Di. 23.04.2024 (12:00-14:00) Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3 Fr. 26.04.2024 (08:00-10:00) Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3 <b>Weitere Termine je nach Gruppe siehe in moodle</b> Morck / Träbing / Dürl</p>				
		<p><b>GIS-Grundkurs für Umweltingenieure und Bauingenieure (GIS-Praktikum)</b> Raum 1111, Mönchebergstr. 7 Eligehausen Beginn: 19.04.2024 -- <b>Anmeldung über Vorlesungsverzeichnis HIS</b></p> <p><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</p>			
Master	<p><b>Wärmepumpen und Solarthermie</b> Raum 1004, Georg-Forster-Str. 4 Vajen/Jordan/ FB 15 FB15-196</p>	<p><b>Ressourcengovernance und Umweltmanagement</b> FB14.8161 Seminarraum 0426, Wilh. Allee Bringezu Beg. 19.04.2024</p>		<p><b>GIS-Erweiterungskurs für Umweltingenieure und Bauingenieure</b> Raum 1111, Mönchebergstr. 7 Eligehausen Beginn: 19.04.2024 -- <b>Anmeldung über Vorlesungsverzeichnis HIS</b></p> <p><b>Gewässerschutzrecht (MA)</b> Seminarraum 3, Campus Center Laskowski / FB 07 Beginn: 26.04.2024</p>	
		<p><b>Gewässerschutzrecht (BA)</b> Seminarraum 3, Campus Center Beginn: 26.04.2024 Laskowski / FB 07</p> <p><b>Recht im Verkehrswesen</b> Raum 2215, Mö. 7 <b>Neuer Anfangstermin!!! Freitag 03.05.</b> Termine: 03.05., 17.05., 14.06., 28.06., 12.07. Prüfung 19.07.2024 Fiedler FB14.8123</p>			

## 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.	<b>Grundlagen wissenschaftliches Arbeiten</b> 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) Möller/Gleim <small>FB14.410</small> <span style="color: red;">-Bitte im Vorlesungsverzeichnis LSF anmelden!</span>				
	<b>Einführung in das Umweltrecht</b> Hörsaal 5, Campus Center <span style="color: red;">13.04.2024 + 27.04.2024</span> Markus / FB 07				
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.