

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

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.	Modellbildung und Simulation [Umweltwiss. Grundlagen I] Raum 3004, Georg-Forster-Str. 4 Schaldach/FB 16 / Rusteberg FB16-6438 <u>Beginn: 19.04.2024 Wilh. Allee!</u> Mathematik II Übung Raum 0401, Arnold-Bode-Str. 2 Kopecz /FB 10 FB1017.7213s Beginn: 23.04.2024	Ökologie Vorlesung [Umweltwissenschaftliche Grundlagen II] Raum 3004, Georg-Forster-Str. 4 Gaßmann <u>Beg. 23.04.2024</u> FB14.210 Mathematik II Übung Raum 0401, Arnold-Bode-Str. 2 Kopecz /FB 10 FB1017.7213s Beginn: 23.04.2024	Antizykl. ÜB zu Mathematik I Raum 1004, Georg-Forster-Str. 4 Maharati <u>Erster Termin: 18.04.2024</u> FB14.207 Mathematik II Übung Raum 0401, Arnold-Bode-Str. 2 Kopecz /FB 10 FB1017.7213s Beginn: 23.04.2024	Mathematik II Übung Raum 0401, Arnold-Bode-Str. 2 Kopecz /FB 10 FB1017.7213s + online (Zoom) Ortleb/FB10 Beginn: 23.04.2024	Mathematik II Brückenkurs Raum 3004, Georg-Forster-Str. 4 Maharati <u>Beg. 18.04.24</u> FB14.208
4. B.Sc.	Grundlagen Verkehrsplanung [Verkehr] Tutorium Raum 2215, Mö. 7 Sommer FB14.405 30.04.2024., 18.06., 02.07., 16.07.	Wasserwirtschaft Grundlagen Vorlesung und Übung Hörsaal 6, Arnold-Bode-Str. 12 Theobald FB14.402 <u>Beginn: 16.04.2024</u>	Vermessung Übung Fletling FB14.203-Ü	Marketing Hörsaal 1, Diagonale 1 Mann / FB 07 <u>Beginn: 16.04.2024</u> Grundlagen Verkehrsplanung [Verkehr] Tutorium FB14.405 Raum 1113, Mönchbergstr. 7 Sommer 30.04.2024., 18.06., 02.07., 16.07.	
6. B.Sc.	Hydrologie und Hydrogeologie Vorlesung Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 Gaßmann/Mellage FB14.7152 <u>Beginn: 23.04.2024</u>	Experimentelle Umwelttechnik Di. 16.04.2024 (12:00-16:00), Raum 0401, Arnold-Bode-Str. 2 Wichtig: Sicherheitseinweisung, Teilnahme verpflichtend! 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 Weitere Termine je nach Gruppe siehe in moodle Morck / Träbing / Dürl			Projektmanagements II: Digitaler Wandel durch Projekte Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 Braun / FB15 FB15-503 <u>Beginn: 16.04.2024</u>
Master	Höhere Mathematik IV: Numerische Mathematik fürs Ingenieurwesen V+Ü Hörsaal 1, Diagonale 1 Friedmann/ FB 10 FB1017.7231s	Deponietechnik und Altlastens. Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Laner FB14.8171 <u>Beginn: 16.04.2024</u> Seminar empirische Verkehrsplanung Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer FB14.8121 Bei Interesse bitte E-Mail an: franziska.henkel@uni-kassel.de <u>Beginn: 23.04.2024</u>	Verfahrenstechnik in der Abwasserreinigung [Verfahren und Anforderungen der weitergehenden Abwasserreinigung] Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3 Morck FB14.8182 Datenmodelle und Validierung Vorlesung FB14.8041 Raum 2004, Georg-Forster-Str. 4 Kirchner <u>Beginn: 16.04.2024</u> Verkehrserhebungen und Datenmanagement Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer <u>Beginn: 16.04.2024</u>	Auslegung von Anlagen der Abwasserreinigung [Verfahren und Anforderungen der weitergehenden Abwasserreinigung] Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3 Morck FB14.8185 Oberflächennahe Geothermie Raum 0404b, Mönchebergstr. 7 Reul FB14.8075 Energiewandlungsverfahren Hörsaal 0425, Wilhelmshöher A.73 Braun/ FB 16 FB16-3510	
		Integr.wasserwirtsch. Planung und Wasserbewirtschaftung 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.	<p>Mathematik II Übung Raum 0005, Georg-Forster-Str. Bender /FB 10 <small>FB1017.7213s</small> Beginn: 24.04.2024</p>		<p>Mechanik II Übung Hörsaal 4, Campus Center Kuhl, Masarczyk FB14.201-Ü Beginn: 17.04.2024</p>	<p>Umweltchemie Vorlesung [Umweltwiss. Grundlagen II] Raum 0005, Georg-Forster-Str. 4 Mellage <small>FB14.209</small> Beginn: 24.04.2024</p> <p>Mathematik II Übung Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 Ortleb /FB 10 <small>FB1017.7213s</small></p> <p>Mechanik II Tutorium Raum 1004, Georg-Forster. Str. 4 Kuhl <small>FB14.201-T</small></p>			
	4. B.Sc.	<p>Grundlagen Verkehrsplanung [Verkehr] Hörsaal 5, Arnold-Bode-Str. 12 Sommer <small>FB14.405</small> Ab 8:15 Uhr Beginn: 17.04.2024</p>		<p>Öffentliches Recht fürs Nebenfach Hörsaal 6, Campus Center Michel /FB07 Beginn: 08.05.2024</p>	<p>Grundlagen Verkehrstechnik V/Ü [Verkehr] Hörsaal 6, Arnold-Bode-Str. 12 Hoyer <small>FB14.404</small> Beginn: 17.04.2024</p>		
6. B.Sc.		<p>Angewandte Hydrogeologie Raum 1121, Kurt-Wolters-Str. 3 Bresinsky Beginn: 24.04.2024</p>					
			<p>Wirkungsanalyse u. Bewertungsverfahren im Verkehr [Verkehrsplanung] Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Sommer <small>FB14.6122</small> 12:00-13:30 Uhr</p>				
Master	<p>Operations Research 1 Raum 3004, Georg-Forster- Str. 4 Schopbach <u> <small>FB14.8051</small> Beg.: 17.04.2024</u> Modellierung und Simulation: Analyse kontinuierlicher Systeme Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Wünsch / FB 15</p>	<p>Bahnbetrieb V/Ü Raum 2215, Mönchebergstr. 7 Hoyer <small>FB14.8131</small> Aktuelle Themen der nachhaltigen Mobilität Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Francke <small>FB14.8144</small> Beginn: 24.04.2024</p>	<p>Gestaltung von Rad- und Fußverkehrsanlagen Vorlesung Raum 0402, Arnold-Bode-Str. 2 Francke <small>FB14.8142</small> Beginn: 24.04.2024</p>	<p>Aspekte der Arbeitssicherheit, Teil 2 [Arbeitssicherheit- und Gesundheitsschutz im Bauwesen] Hörsaal 5, Arnold-Bode-Str. 12 Beginn: 17.04.2024 Möller <small>FB14.8052</small></p>			
	<p>Numerische Modelle im Wasserbau V/Ü Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 <small>FB14.8191</small> Theobald</p>		<p>Datenmodelle und Validierung Übung Raum 3516, Mönchebergstr. 7 Kirchner Beginn: 17.04.2024</p>	<p>Vertiefende Hydromechanik Raum 1122, Kurt-Wolters-Str.3 Träbing <small>FB14.8195</small> Beginn: 17.04.2024</p>	<p>Modellierung der Verkehrsnachfrage Raum 2215, Mönchebeigrstr. 7 Sommer <small>FB14.8122</small></p>		
	<p>Regelung u. Netzinteg. v. Windkraftanlagen Hörsaal 2104, Wilhelmshöher Allee 71 Friebe/Nöding/FB 16 <small>FB16-3540</small> Beginn: 7:45 Uhr</p>	<p>Energiewandlungsverfahren Hörsaal 1319, Wilh. Allee 73 Braun/FB 16 <small>FB16-3510</small></p>	<p>Modelling of biological wastewater treatment processes (englischsprachig) Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3 Morck / Parniske <small>FB14.8184</small></p>	<p>Application of activated sludge models in practice (englischsprachig) Raum 3115, Kurt-Wolters-Str.3 Morck / Parniske <small>FB14.8184</small></p>			

	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.	Werkstoffe des Bauwesens I V+Ü Hörsaal 3, Diagonale 5 Middendorf <small>FB14.206</small> Beginn: 18.04.2024	Umweltchemie/Ökologie [Umweltwiss. Grundlagen II] Tut. Hörsaal 6, Arnold-Bode-Str. 12 Beginn: 25.04.2024 <u>Gaßmann/Mellage</u> <small>FB14.209-T</small> Mathematik II Übung 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>	Mathematik II Vorlesung Hörsaal 1, Diagonale 1 Meister / FB 10 <small>FB1017.7211s</small> Beginn: 18.04.2024	Mathematik II Brückenkurs Hörsaal 2, Diagonale 3 Maharati Beg. 18.04.2024 <small>FB14.208</small> Mechanik II Tutorium Raum 3004, Georg-Forster-Str. 4 <u>Kuhl</u> <small>FB14.201-T</small> Mathematik II Übung Raum 2034, Untere Königsstraße 86 + Raum 0109/0110, Nora-Platiel- Str. 5 Kopecz /FB 10 <small>FB1017.7213s</small> Beginn: 25.04.2024	Mechanik II Tutorium <small>FB14.201-T</small> Raum 3004, Georg-Forster-Str. 4 <u>Kuhl</u> Antizykl. ÜB zu Mathematik I Raum 2004, Georg-Forster. Str. 4 Maharati <small>FB14.207</small>
4. B.Sc.	Wasserwirtschaft Grundlagen Tutorium Raum 1121, Kurt-Wolters-Str. 3 Termine siehe Vorlesungsverzeichnis Theobald <small>FB14.402-T</small>	Vermessung Übung <u>Fletling</u> <small>FB14.203-Ü</small> Wasserwirtschaft Grundlagen Tutorium Raum 1211, Mönchebergstr. 7 Termine siehe LSF Theobald <small>FB14.402-T</small>		Luftreinhaltung Raum 0401, Arnold-Bode-Str. 2 Laner/Wildanger/Burghardt <small>Fb14.407</small>	
6. B.Sc.	Klärschlammbehandlung und Anaerobtechnik Vorlesung <small>FB14.6181</small> Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3 <u>Morck/Müller-Schaper</u> <small>FB14.6181</small> Aktuelle Themen der Kreislaufwirtschaft Raum 1211, Mönchbergstr. 7 Laner <small>FB14.6172</small>	Nachhaltiges Ressourcenmanagement -Anwendungen Seminarraum 0426, Wilh. Allee Bringezu <small>FB14.622</small> BA+MA Beg: 18.04.2024	Klärschlammbehandlung und Anaerobtechnik Übung Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3 Morck/ Müller-Schaper <small>FB14.6181-Ü</small>	Umweltpraxis Raum 1121, Kurt-Wolters-Str. 3 Morck/Siebert <small>FB14.411</small>	
Master	Höhere Mathematik IV: Numerische Mathematik fürs Ingenieurwesen V+Ü Hörsaal 1, Diagonale 1 <u>Friedmann/ FB 10</u> <small>FB1017.7231s</small> Verkehrssimulation [Verkehrstechnik] Übung/Freies Arbeiten Raum 2522 (CEC), Mö. 7 <u>Hoyer</u> <small>FB14.8132</small> Modellierung der Verkehrsnachfrage <small>FB14.8122</small> Raum 2215, Mönchebegrstr. 7 Sommer Beginn: 8:30 Uhr Einführung in die Umweltökonomik Hörsaal 5, Arnold-Bode-Str. 12 Dannenberg/FB 07 Beginn: 25.04.2024 8.00-12.00 Uhr	Wärmepumpen und Solarthermie Raum 3516, Mönchebergstr. 7 <u>Vajen/Jordan/ FB 15</u> <small>FB15-196</small> Verkehrssimulation [Verkehrstechnik] V/Ü <small>FB14.8132</small> Raum 2215 Mönchebergstr.7 <u>Hoyer</u> Wasserb. Versuchswesen Seminarraum 4, Campus Center <u>Träbing</u> Beg. 18.04.2024 <small>FB14.8196</small> Gestaltung von Rad- und Fußverkehrsanlagen Übung Raum 4003, Mönchebergstr. 1 Francke <small>FB14.8142</small> Beginn: 24.04.2024	Seminar Analysis, Evaluation and Design of Waste-Ressource Systems Raum 1211, Mönchebergstr. 7 <u>Laner</u> <small>FB14.8172</small> Internationales und Europäisches Umweltrecht I - Umwelteuroparecht Raum 2004, Georg-Forster-Str. 4 Laskowski 12.00-16.00 Uhr Beginn: 25.04.2024	Kollektive Leitsysteme V/Ü Raum 2215, Mönchebrgstr. 7 Hoyer <small>FB14.8133</small>	Internationales und Europäisches Umweltrecht II - Umweltvölkerrecht Raum 0210, Nora-Platiel-Str. 6 Laskowski Beginn: 25.04.2024 16.00-20.00 Uhr
				Energie aus Abwassersystemen Termine siehe moodle Raum 3115, Kurt-Wolters-Str. 3 <u>Morck/Schier/ Müller-Schaper</u> <small>FB14.8183</small> Technikbewertung- Umwelt und Nachhaltigkeit-Anwendungen Seminarraum 0426, Wilh. Allee Bringezu <small>FB14.8162</small> Beginn: 18.04.2024	

	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.	<p>Mathematik II Vorlesung Hörsaal 1, Diagonale 1 Meister /FB 10 FB1017.7211s Beginn: 18.04.2024</p>	<p>Umweltchemie/Ökologie Tut. Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 Gaßmann/Mellage Beginn: 26.04.2024 FB14.209-T</p> <p>Mathematik II Übung Raum 0401, Arnold-Bode-Str. 2 Cioica-Licht/FB 10 FB1017.7213s Beginn: 26.04.2024</p>	<p>Modellbildung und Simulation [Umweltwiss. Grundlagen I] Raum 1332, Wilh. Allee 73 Schaldach/FB 16 / Rusteberg FB16-6438 Beginn: 19.04.2024</p>		
4. B.Sc.	<p>Grundlagen der Energietechnik [Thermodynamik und Wärmeübertragung] Übung Hörsaal 400, Mönchbergstr. 7 FB14.412-Ü Laner/Jordan Beginn: 26.04.2024</p> <p>Wasserwirtschaft Grundlagen T Raum 1120, Kurt-Wolters-Str. 3 Termine siehe Vorlesungsverzeichnis Theobald FB14.402-T</p>	<p>Grundlagen der Energietechnik [Thermodynamik und Wärmeübertragung] Vorlesung Hörsaal 400, Mönchbergstr. 7 Laner/Jordan 1. Vorlesung am 19.04.2024 FB14.412</p>	<p>Vermessung Vorlesung Hörsaal 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 Fletling FB14.203</p>		
6. B.Sc.	<p>Experimentelle Umwelttechnik Di. 16.04.2024 (12:00-16:00), Raum 0401, Arnold-Bode-Str. 2 Wichtig: Sicherheitseinweisung, Teilnahme verpflichtend! 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 Morck / Träbing / Dürl</p>				
		<p>GIS-Grundkurs für Umweltingenieure und Bauingenieure (GIS-Praktikum) Raum 1111, Mönchebergstr. 7 Eligehausen Beginn: 19.04.2024 -- Anmeldung über Vorlesungsverzeichnis HIS</p> <p>Technisches Englisch für Bau- und Umweltingenieure Englisch UNICert III, 1. Teil (Angebot aus dem SZ) 00ENbau310 Raum 1502, K.-Schumacher-Str. 31 Ebest 10.00-14.00 Uhr</p>			
Master	<p>Wärmepumpen und Solarthermie Raum 1004, Georg-Forster-Str. 4 Vajen/Jordan/ FB 15 FB15-196</p>	<p>Ressourcengovernance und Umweltmanagement FB14.8161 Seminarraum 0426, Wilh. Allee Bringezu Beg. 19.04.2024</p>		<p>GIS-Erweiterungskurs für Umweltingenieure und Bauingenieure Raum 1111, Mönchebergstr. 7 Eligehausen Beginn: 19.04.2024 -- Anmeldung über Vorlesungsverzeichnis HIS</p> <p>Gewässerschutzrecht (MA) Seminarraum 3, Campus Center Laskowski / FB 07 Beginn: 26.04.2024</p>	
		<p>Gewässerschutzrecht (BA) Seminarraum 3, Campus Center Beginn: 26.04.2024 Laskowski / FB 07</p> <p>Recht im Verkehrswesen Raum 2215, Mö. 7 Neuer Anfangstermin!!! Freitag 03.05. 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.	Grundlagen wissenschaftliches Arbeiten 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> -Bitte im Vorlesungsverzeichnis LSF anmelden!				
	Einführung in das Umweltrecht Hörsaal 5, Campus Center 13.04.2024 + 27.04.2024 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.