

melu

Vormittags

Block	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
	1. Semester	2./3. Semester	1. Semester	2./3. Semester	1. Semester	2./3. Semester	1. Semester	2./3. Semester	1. Semester	2./3. Semester
Block 1	<p>Z</p> <p>Immissionsschutz Tutorium Physikalisch-chemische Grundlagen ES: Heidel</p>	<p>P</p> <p>Luftreinhaltung **Praktikum Luftreinhaltung (LRH-Pr.) ES: F02.207 Heidel In Gruppen, insges. 1 SWS für Studierende</p>		<p>WP</p> <p>Kommunaler Umweltschutz Siedlungswasserwirtschaft II (SIWA II) S: online Baumann insges. 2 SWS (14 Bl.)</p> <p>WP</p> <p>Kommunaler Umweltschutz Projekt Kommunaler Umweltschutz (KUS) S: Baumann insges. 2 SWS (14 Bl.) Präsentationen:</p> <p>P Nur UW 2</p> <p>Schlüsselqualifikationen II **Projektmanagement (PM) NT: Walter 2 SWS</p>	<p>P</p> <p>Ökologische Zusammenhänge Grundlagen Naturschutz NT: Gaertner insges. 2 SWS</p> <p>P</p> <p>Wissenschaftliche Methoden Modellierung und Simulation NT: Peringer (1 SWS) insges. 2 SWS</p>	<p>P Nur UW 2</p> <p>Schlüsselqualifikationen II **Projektmanagement (PM) NT: Walter 2 SWS</p>	<p>P</p> <p>Umweltchemie **Umweltanalytik Praktikum I (UMA-Pr. I) RT: 2-221 Honnen In Gruppen, insges. 1 SWS für Studies Zeit: 9.00 – 17.00</p> <p>P</p> <p>Nur UW 2 Schlüsselqualifikationen II **Projektmanagement (PM) NT: Walter 2 SWS</p> <p>P</p> <p>Umweltanalytik **Umweltanalytik Praktikum II (UMA-Pr. II) RT: 2-221 Honnen In Gruppen, insges. 1 SWS für Studies Zeit: 9.00 – 18.00 Uhr</p> <p>P</p> <p>Luftreinhaltung **Praktikum Luftreinhaltung (LRH-Pr.) ES: F02.207 Heidel In Gruppen, insges. 1 SWS für Studierende</p>	<p>P</p> <p>Umweltchemie **Umweltanalytik Praktikum I (UMA-Pr. I) RT: 2-221 Honnen In Gruppen, insges. 1 SWS für Studies Zeit: 9.00 – 17.00</p> <p>P</p> <p>Nur UW 2 Schlüsselqualifikationen II **Umweltrecht (UMR) ES: Fischbach insges. 1 SWS</p> <p>P</p> <p>Nur UW 3 Nachhaltigkeit im Umweltschutz Grundlagen der Nachhaltigen Entwicklung NT: Oliver Frey 1 SWS</p> <p>P</p> <p>Luftreinhaltung **Praktikum Luftreinhaltung (LRH-Pr.) ES: F02.207 Heidel In Gruppen, insges. 1 SWS für Studierende</p>	<p>P</p> <p>Immissionsschutz Lärmschutz (LS) S: vorerst online Blessing insges. 2 SWS</p>	<p>P</p> <p>Landschafts- und Siedlungsökologie *Geographische Informationssysteme I (GIS I) NT: Hahn insges. 2 SWS,</p> <p>WP</p> <p>Biologisch-Ökologischer Umweltschutz *Geographische Informationssysteme II (GIS II) NT: Hahn</p> <p>P Nur UW 2</p> <p>Schlüsselqualifikationen II **Projektmanagement (PM) NT: Walter 2 SWS</p>
Block 2	<p>P</p> <p>Wissenschaftliche Methoden Wissenschaftliches Arbeiten ES: Heidel insges. 1 SWS</p>	<p>P</p> <p>Abwassertechnik und Umweltanalytik Chemisch-physikalische Abwasserbehandlung (CPA) ES: Heidel insges. 2 SWS (14 Bl.) 1.Semesterhälfte</p> <p>P</p> <p>Luftreinhaltung **Praktikum Luftreinhaltung (LRH-Pr.) ES: F02.207 Heidel In Gruppen, insges. 1 SWS für Studierende</p>	<p>P</p> <p>Umweltchemie Umweltchemie (UMC) RT: Honnen insges. 2 SWS (14 Bl.)</p>	<p>P</p> <p>Abwasser- und Umweltanalytik Siedlungswasserwirtschaft I (SIWA I) S: Baumann insges. 2 SWS (14 Bl.)</p> <p>WP</p> <p>Kommunaler Umweltschutz Siedlungswasserwirtschaft II (SIWA II) S: Baumann insges. 2 SWS (14 Bl.)</p> <p>WP</p> <p>Kommunaler Umweltschutz Projekt Kommunaler Umweltschutz (KUS) S: Baumann insges. 2 SWS (14 Bl.) Präsentationen:</p> <p>P Nur UW 2</p> <p>Schlüsselqualifikationen II **Projektmanagement (PM) NT: Walter 2 SWS</p>	<p>P</p> <p>Wissenschaftliche Methoden ** Biomonitoring Praktikum (Bio-Pr.) insges.1 SWS NT: online Einführungsveranstaltung Gaertner, Einführungsfolien vertont auf NEO (Gaertner & Bartholmeß)</p> <p>Bartholmeß: Vorlesung vor Ort: Flechten bestimmen Gaertner: Vorlesung vor Ort: Moosverfahren, Abgabe Seminararbeit</p> <p>P</p> <p>Ökologische Zusammenhänge Grundlagen Naturschutz NT: Gaertner insges. 2 SWS</p> <p>P</p> <p>Wissenschaftliche Methoden Modellierung und Simulation NT: Peringer (1 SWS) insges. 2 SWS</p>	<p>P Nur UW 2</p> <p>Schlüsselqualifikationen II **Projektmanagement (PM) NT: Walter 2 SWS</p> <p>P</p> <p>Umweltanalytik **Umweltanalytik Praktikum II (UMA-Pr. II) RT: 2-221 Honnen In Gruppen, insges. 1 SWS für Studies Zeit: 9.00 – 18.00 Uhr</p> <p>P</p> <p>Luftreinhaltung **Praktikum Luftreinhaltung (LRH-Pr.) ES: F02.207 Heidel In Gruppen, insges. 1 SWS für Studierende</p>	<p>P</p> <p>Umweltchemie **Umweltanalytik Praktikum I (UMA-Pr. I) RT: 2-221 Honnen In Gruppen, insges. 1 SWS für Studies Zeit: 9.00 – 17.00</p> <p>P</p> <p>Wissenschaftliche Methoden ** Biomonitoring Praktikum (Bio-Pr.) insges.1 SWS NT: (Gaertner & Bartholmeß)</p>	<p>P</p> <p>Nur UW 2 Schlüsselqualifikationen II **Umweltrecht (UMR) ES: Fischbach insges. 1 SWS</p> <p>P</p> <p>Nur UW 2 Schlüsselqualifikationen II Betriebswirtschaftslehre (BWL) NT: Zanker insges. 2 SWS</p> <p>P</p> <p>Nur UW 3 Nachhaltigkeit im Umweltschutz Nachhaltigkeit in der Praxis NT: Gabriel insges. 2 SWS</p> <p>P</p> <p>Luftreinhaltung **Praktikum Luftreinhaltung (LRH-Pr.) ES: F02.207 Heidel In Gruppen, insges. 1 SWS für Studierende</p>	<p>P</p> <p>Immissionsschutz Lärmschutz (LS) S: vorerst online Blessing insges. 2 SWS</p>	<p>P</p> <p>Landschafts- und Siedlungsökologie *Geographische Informationssysteme I (GIS I) NT: Hahn insges. 2 SWS,</p> <p>WP</p> <p>Biologisch-Ökologischer Umweltschutz *Geographische Informationssysteme II (GIS II) NT: Hahn insges. 2 SWS, 2. Semesterhälfte</p> <p>P Nur UW 2</p> <p>Schlüsselqualifikationen II **Projektmanagement (PM) NT: Walter 2 SWS</p>
Block 3	<p>P</p> <p>Wissenschaftliche Methoden Wissenschaftliches Arbeiten ES: Heidel insges. 1 SWS</p>	<p>P</p> <p>Abwassertechnik und Umweltanalytik Chemisch-physikalische Abwasserbehandlung (CPA) ES: Heidel insges. 2 SWS (14 Bl.) 1.Semesterhälfte</p> <p>P</p> <p>Luftreinhaltung **Praktikum Luftreinhaltung (LRH-Pr.) ES: F02.207 Heidel In Gruppen, insges. 1 SWS für Studierende</p>	<p>P</p> <p>Umweltchemie Umweltanalytik I (UMA I) RT: Honnen insges. 2 SWS (14 Bl.)</p>	<p>P</p> <p>Abwasser- und Umweltanalytik Siedlungswasserwirtschaft I (SIWA I) S: Baumann insges. 2 SWS (14 Bl.)</p> <p>WP</p> <p>Kommunaler Umweltschutz Siedlungswasserwirtschaft II (SIWA II) S: Baumann insges. 2 SWS (14 Bl.)</p> <p>P Nur UW 2</p> <p>Schlüsselqualifikationen II **Projektmanagement (PM) NT: Walter 2 SWS</p>	<p>P</p> <p>Wissenschaftliche Methoden ** Biomonitoring Praktikum (Bio-Pr.) insges.1 SWS NT: online und vor Ort Bartholmeß: Vorlesung vor Ort: Flechten bestimmen Gaertner: Vorlesung vor Ort: Moosverfahren, Abgabe Seminararbeit</p> <p>P</p> <p>Ökologische Zusammenhänge Grundlagen Naturschutz NT: Gaertner insges. 2 SWS</p> <p>P</p> <p>Wissenschaftliche Methoden Modellierung und Simulation NT: Peringer (1 SWS) insges. 2 SWS</p>	<p>P Nur UW 2</p> <p>Schlüsselqualifikationen II **Projektmanagement (PM) NT: Walter 2 SWS</p> <p>P</p> <p>Umweltanalytik **Umweltanalytik Praktikum II (UMA-Pr. II) RT: 2-221 Honnen In Gruppen, insges. 1 SWS für Studies Zeit: 9.00 – 18.00 Uhr</p> <p>P</p> <p>Luftreinhaltung **Praktikum Luftreinhaltung (LRH-Pr.) ES: F02.207 Heidel In Gruppen, insges. 1 SWS für Studierende</p>	<p>P</p> <p>Umweltchemie **Umweltanalytik Praktikum I (UMA-Pr. I) RT: 2-221 Honnen In Gruppen, insges. 1 SWS für Studies Zeit: 9.00 – 17.00</p>	<p>P</p> <p>Nur UW 2 Schlüsselqualifikationen II Betriebswirtschaftslehre (BWL) NT: Zanker insges. 2 SWS</p> <p>P</p> <p>Nur UW 3 Nachhaltigkeit im Umweltschutz Nachhaltigkeit in der Praxis NT: Gabriel insges. 2 SWS</p> <p>P</p> <p>Luftreinhaltung **Praktikum Luftreinhaltung (LRH-Pr.) ES: F02.207 Heidel In Gruppen, insges. 1 SWS für Studierende</p>	<p>P</p> <p>Ökologische Zusammenhänge Gewässerschutz (GWS) S: Baumann insges. 2 SWS</p> <p>P</p> <p>Wissenschaftliche Methoden Modellierung und Simulation S: Baumann (1SWS) insges. 2 SWS</p> <p>P</p> <p>Wissenschaftliche Methoden Modellierung und Simulation NT: Peringer (1 SWS) insges. 2 SWS</p>	<p>P</p> <p>Landschafts- und Siedlungsökologie Siedlungsökologie I (SÖK I) NT: Gaertner insges. 1. SWS,</p> <p>WP</p> <p>Biologisch-Ökologischer Umweltschutz Siedlungsökologie II (SÖK II) NT: Gaertner insges. 1. SWS,</p> <p>P Nur UW 2</p> <p>Schlüsselqualifikationen II **Projektmanagement (PM) NT: Walter 2 SWS</p>

Nachmittags

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
	1. Semester	2./3. Semester	1. Semester	2./3. Semester	1. Semester	2./3. Semester	1. Semester	2./3. Semester	1. Semester	2./3. Semester
Block 4	ES-Mittagspause	ES-Mittagspause	<p>P Immissionsschutz Verfahrens- und Anlagentechnik (VUA) RT: Honnen insges. 2 SWS (14 Bl.)</p>	<p>WP Kommunaler Umweltschutz Siedlungswasserwirtschaft II (SIWA II) S: Baumann insges. 2 SWS (14 Bl.)</p> <p>WP Kommunaler Umweltschutz Altlastensanierung (ALS) S: Schneller insges. 2 SWS (14.Bi.)</p> <p>P Nur UW 2 Schlüsselqualifikationen II **Projektmanagement (PM) NT: Walter 2 SWS</p>	<p>P Ökologische Zusammenhänge Ökologie (ÖK) NT: Gaertner insges. 2 SWS</p>	<p>P Nur UW 2 Schlüsselqualifikationen II **Projektmanagement (PM) NT: Walter 2 SWS</p> <p>P Umweltanalytik **Umweltanalytik Praktikum II (UMA-Pr. II) RT: 2-221 Honnen In Gruppen, insges. 1 SWS für Studies Zeit: 9.00 – 18.00 Uhr</p> <p>P Luftreinhaltung **Praktikum Luftreinhaltung (LRH-Pr.) ES: F02.207 Heidel In Gruppen, insges. 1 SWS für Studierende</p>	<p>P Umweltchemie **Umweltanalytik Praktikum I (UMA-Pr. I) RT: 2-221 Honnen In Gruppen, insges. 1 SWS für Studies Zeit: 9.00 – 17.00</p>	<p>ES-Mittagspause</p> <p>P Nur UW 2 Schlüsselqualifikationen Betriebswirtschaftslehre (BWL) NT: Zanker insges. 2 SWS</p> <p>P Luftreinhaltung **Praktikum Luftreinhaltung (LRH-Pr.) ES: F02.207 Heidel In Gruppen, insges. 1 SWS für Studierende</p>	<p>P Ökologische Zusammenhänge Gewässerschutz (GWS) S: Baumann insges. 2 SWS</p> <p>P Wissenschaftliche Methoden Modellierung und Simulation S: Baumann (1SWS) insges. 2 SWS</p>	<p>P Landschafts- und Siedlungsökologie Landschaftsökologie I (LÖK I) NT: Gaertner insges. 1 SWS</p> <p>WP Biologisch-Ökologischer Umweltschutz Projekt Biologisch-ökologischer Umweltschutz (BUS) NT: Gaertner insges. 2 SWS</p> <p>WP Biologisch-Ökologischer Umweltschutz Landschaftsökologie II (LÖK II) NT: Peringer insges. 1 SWS</p> <p>P Nur UW 2 Schlüsselqualifikationen II **Projektmanagement (PM) NT: Walter 2 SWS</p>

Block 5	<p>P Immissionsschutz Luftreinhalteung I (LRH I) ES: Heidele insges. 2 SWS (14 Bl.)</p>	<p>P Luftreinhalteung Luftreinhalteung II (LRH II) ES: Scheibe insges. 2 SWS (14 Bl.)</p> <p>P Luftreinhalteung **Praktikum Luftreinhalteung (LRH-Pr.) ES: F02.207 Heidele In Gruppen, insges. 1 SWS für Studierende</p>		<p>WP Kommunaler Umweltschutz Altlastensanierung (ALS) S: Schneller insges. 2 SWS (14 Bl.)</p> <p>P Nur UW 2 Schlüsselqualifikationen II **Projektmanagement (PM) NT: Walter 2 SWS</p>		<p>P Nur UW 2 Schlüsselqualifikationen II **Projektmanagement (PM) NT: Walter 2 SWS</p> <p>P Umweltanalytik **Umweltanalytik Praktikum II (UMA-Pr. II) RT: 2-221 Honnen In Gruppen, insges. 1 SWS für Studies Zeit: 9.00 – 18.00 Uhr</p> <p>P Luftreinhalteung **Praktikum Luftreinhalteung (LRH-Pr.) ES: F02.207 Heidele In Gruppen, insges. 1 SWS für Studierende</p>	<p>P Umweltchemie **Umweltanalytik Praktikum I (UMA-Pr. I) RT: 2-221 Honnen In Gruppen, insges. 1 SWS für Studies Zeit: 9.00 – 17.00</p>	<p>P Nur UW 2 Schlüsselqualifikationen Betriebswirtschaftslehre (BWL) NT: Zanker insges. 2 SWS</p> <p>P Luftreinhalteung **Praktikum Luftreinhalteung (LRH-Pr.) ES: F02.207 Heidele In Gruppen, insges. 1 SWS für Studierende</p>		<p>WP Biologisch-Ökologischer Umweltschutz Projekt Biologisch-ökologischer Umweltschutz (BUS) NT: online Gaertner insges. 2 SWS</p> <p>P Nur UW 2 Schlüsselqualifikationen II **Projektmanagement (PM) NT: Walter 2 SWS</p>
Block 6		<p>P Luftreinhalteung **Praktikum Luftreinhalteung (LRH-Pr.) ES: F02.207 Heidele In Gruppen, insges. 1 SWS für Studierende</p>		<p>P Nur UW 2 Schlüsselqualifikationen II **Projektmanagement (PM) NT: Walter 2 SWS</p>		<p>P Nur UW 2 Schlüsselqualifikationen II **Projektmanagement (PM) NT: Walter 2 SWS</p> <p>P Umweltanalytik **Umweltanalytik Praktikum II (UMA-Pr. II) RT: 2-221 Honnen In Gruppen, insges. 1 SWS für Studies Zeit: 9.00 – 18.00 Uhr</p> <p>P Luftreinhalteung **Praktikum Luftreinhalteung (LRH-Pr.) ES: F02.207 Heidele In Gruppen, insges. 1 SWS für Studierende</p>		<p>P Nur UW 3 Nachhaltigkeit im Umweltschutz Grundlagen der Nachhaltigen Entwicklung NT: Oliver Frey 1 SWS</p> <p>P Luftreinhalteung **Praktikum Luftreinhalteung (LRH-Pr.) ES: F02.207 Heidele In Gruppen, insges. 1 SWS für Studierende</p>		<p>WP Biologisch-Ökologischer Umweltschutz Projekt Biologisch-ökologischer Umweltschutz (BUS) NT: Gaertner insges. 2 SWS</p> <p>P Nur UW 2 Schlüsselqualifikationen II **Projektmanagement (PM) NT: Walter 2 SWS</p>
Block 7		<p>P Luftreinhalteung **Praktikum Luftreinhalteung (LRH-Pr.) ES: F02.207 Heidele In Gruppen, insges. 1 SWS für Studierende</p>				<p>P Luftreinhalteung **Praktikum Luftreinhalteung (LRH-Pr.) ES: F02.207 Heidele In Gruppen, insges. 1 SWS für Studierende</p>		<p>P Luftreinhalteung **Praktikum Luftreinhalteung (LRH-Pr.) ES: F02.207 Heidele In Gruppen, insges. 1 SWS für Studierende</p>		

Ein Beispiel für den Vorlesungsplan mit der neuen SPO

Alle Änderungen hierzu siehe neo.

P = Pflichtfach
WP = Wahlpflichtfach

ES = Lehrveranstaltung an der Hochschule Esslingen
RT = Lehrveranstaltung an der Hochschule Reutlingen
S = Lehrveranstaltung an der Hochschule für Technik Stuttgart
NT = Lehrveranstaltung an der Hochschule Nürtingen, Schelmenwasen 4-8

Blockzeiten UW der beteiligten Hochschulen

Block	Nürtingen	Esslingen	Reutlingen	Stuttgart
1	8.00- 9.30	7.35- 9.05	8.00- 9.30	8.00- 9.30
2	9.45-11.15	9.30- 11.00	9.45-11.15	9.45-11.15
3	11.30-13.00	11.15-12.45	11.30-13.00	11.30-13.00
4	14.00-15.30	Mittagspause	13.45-15.15	14.00-15.30
5	15.45-17.15	14.00-15.30	15.30-17.00	15.45-17.15
6	17.30-19.00	15.45-17.15	17.15-18.45	17.30-19.00
7	19.15-20.45	17.30-19.00	19.00-20.30	

➔ Pflichtfach UW 2/3 Projektmanagement, Dozent: Dirk Walter immer im 2. Sem. (2 Gruppen)