

## Vormittag

	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
<b>Block 1</b>		P Luftreinhaltung Praktikum Luftreinhaltung (LRH-Pr.) ES:	P Umweltchemie Umweltanalytik (UMA) RT:	P Schlüsselqualifikationen Umweltrecht (UMR) ES: ----- P Schlüsselqualifikationen Umweltrecht (UMR) ES: ----- P Schlüsselqualifikationen Betriebswirtschaftslehre (BWL) NT:	P Ökologische Zusammenhänge Grundlagen Naturschutz NT: -----	P Abwassertechnik und Umweltanalytik Umweltanalytik Praktikum II (UMA-Pr. II) RT: ----- P Luftreinhaltung Praktikum Luftreinhaltung (LRH-Pr.) ES:	P Umweltchemie Umweltanalytik Praktikum I (UMA-Pr. I) RT:	P Luftreinhaltung Praktikum Luftreinhaltung (LRH-Pr.) ES:	P Immissionsschutz Lärmschutz (LS) S: ----- P Wissenschaftliche Methoden Modellierung und Simulation S:	P Landschafts- und Siedlungsökologie *Geographische Informationssysteme I (GIS I) NT: CB1, 211 und 209 Hahn insges. 2 SWS, Gruppe 1: 19.3./26.3.2021 Gruppe 2: 16.4.2021 Gruppe 3: 9.3.2021 Weitere Informationen und Unterlagen in NEO eingestellt ----- WP Biologisch-Ökologischer Umweltschutz *Geographische Informationssysteme II (GIS II) NT: Unterlagen in NEO eingestellt ----- P Nur UW 2 Schlüsselqualifikationen **Projektmanagement (PM) NT: ----- Z Führen im Management- Mitarbeiter motivieren, Persönlichkeit stärken NT:
<b>Block 2</b>	P Immissionsschutz Luftreinhaltung I (LRH I) ES:	P Abwassertechnik und Umweltanalytik Chemisch-physikalische Abwasserbehandlung (CPA) ES: ----- P Luftreinhaltung Praktikum Luftreinhaltung (LRH-Pr.) ES:		P Abwassertechnik und Umweltanalytik Siedlungswasser- wirtschaft I (SIWA I) S: ----- WP Kommunaler Umweltschutz Siedlungswasserwirtschaft II (SIWA II) S:	P Ökologische Zusammenhänge Grundlagen Naturschutz NT: ----- P Wissenschaftliche Methoden Biomonitoring Praktikum (Bio-Pr.) NT: ----- P Wissenschaftliche Methoden Modellierung und Simulation NT:	P Abwassertechnik und Umweltanalytik Umweltanalytik Praktikum II (UMA-Pr. II) RT: ----- P Luftreinhaltung Praktikum Luftreinhaltung (LRH-Pr.) ES:	P Umweltchemie Umweltanalytik Praktikum I (UMA-Pr. I) RT:	P Schlüsselqualifikationen Umweltrecht (UMR) ES: ----- P Luftreinhaltung Praktikum Luftreinhaltung (LRH-Pr.) ES:	P Immissionsschutz Lärmschutz (LS) S: ----- P Wissenschaftliche Methoden Modellierung und Simulation S:	P Landschafts- und Siedlungsökologie *Geographische Informationssysteme I (GIS I) NT: ----- WP Biologisch-Ökologischer Umweltschutz *Geographische Informationssysteme II (GIS II) NT: ----- P Nur UW 2 Schlüsselqualifikationen **Projektmanagement (PM) NT: ----- Z Führen im Management- Mitarbeiter motivieren, Persönlichkeit stärken NT:
<b>Block 3</b>	P Immissionsschutz Luftreinhaltung I (LRH I) ES:	P Abwassertechnik und Umweltanalytik Chemisch-physikalische Abwasserbehandlung (CPA) ES: ----- P Luftreinhaltung Praktikum Luftreinhaltung (LRH-Pr.) ES:		P Abwassertechnik und Umweltanalytik Siedlungswasser- wirtschaft I (SIWA I) S: ----- WP Kommunaler Umweltschutz Siedlungswasserwirtschaft II (SIWA II) S:	P Ökologische Zusammenhänge Grundlagen Naturschutz NT: ----- P Wissenschaftliche Methoden Biomonitoring Praktikum (Bio-Pr.) NT: ----- P Wissenschaftliche Methoden Modellierung und Simulation NT:	P Abwassertechnik und Umweltanalytik Umweltanalytik Praktikum II (UMA-Pr. II) RT: ----- P Luftreinhaltung Praktikum Luftreinhaltung (LRH-Pr.) ES:	P Umweltchemie Umweltanalytik Praktikum I (UMA-Pr. I) RT:	P Schlüsselqualifikationen Umweltrecht (UMR) ES: ----- P Luftreinhaltung Praktikum Luftreinhaltung (LRH-Pr.) ES:	P Ökologische Zusammenhänge Gewässerschutz (GWS) S: ----- P Wissenschaftliche Methoden Modellierung und Simulation S:	P Landschafts- und Siedlungsökologie Siedlungsökologie I (SÖK I) NT: ----- P Landschafts- und Siedlungsökologie Siedlungsökologie II (SÖK II) NT: ----- P Nur UW 2 Schlüsselqualifikationen **Projektmanagement (PM) NT: ----- Z Führen im Management- Mitarbeiter motivieren, Persönlichkeit stärken NT:

Nachmittag

	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
<b>Block 4</b>	ES-Mittagspause -----	ES-Mittagspause -----		<p><b>WP</b> Kommunaler Umweltschutz Altlastensanierung (ALS) S: ----- <b>WP</b> Kommunaler Umweltschutz Projekt Kommunaler Umweltschutz (KUS) S:</p>	<p><b>P</b> Ökologische Zusammenhänge Ökologie (ÖK) NT: ----- <b>P</b> Wissenschaftliche Methoden Modellierung und Simulation NT:</p>	<p><b>P</b> Abwassertechnik und Umweltanalytik Umweltanalytik Praktikum II (UMA-Pr. II) RT:</p>	<p><b>P</b> Umweltchemie Umweltanalytik Praktikum I (UMA-Pr. I) RT:</p>	ES-Mittagspause	<p><b>P</b> Ökologische Zusammenhänge Gewässerschutz (GWS) S: online Baumann insges. 2 SWS 14.00 – 15.30 Uhr 19.3./11.6.2021 Weitere Informationen und Unterlagen in NEO eingestellt</p>	<p><b>WP</b> Biologisch-Ökologischer Umweltschutz Projekt Biologisch-ökologischer Umweltschutz (BUS) NT: ----- <b>P</b> Landschafts- und Siedlungsökologie Landschaftsökologie I (LÖK I) NT: ----- <b>WP</b> Biologisch-Ökologischer Umweltschutz Landschaftsökologie II (LÖK II) NT: ----- <b>P Nur UW 2</b> Schlüsselqualifikationen **Projektmanagement (PM) NT: ----- <b>Z</b> Führen im Management- Mitarbeiter motivieren, Persönlichkeit stärken NT:</p>
<b>Block 5</b>	<p><b>Z</b> Immissionsschutz Tutorium Physikalisch-chemische Grundlagen ES: ----- <b>P</b> Wissenschaftliche Methoden Wissenschaftliches Arbeiten ES:</p>	<p><b>P</b> Luftreinhaltung Luftreinhaltung II (LRH II) ES: ----- <b>P</b> Luftreinhaltung Praktikum Luftreinhaltung (LRH-Pr.) ES:</p>	<p><b>P</b> Umweltchemie Umweltchemie (UMC) RT:</p>	<p><b>WP</b> Kommunaler Umweltschutz Altlastensanierung (ALS) S: ----- <b>WP</b> Kommunaler Umweltschutz Projekt Kommunaler Umweltschutz (KUS) S:</p>		<p><b>P</b> Abwassertechnik und Umweltanalytik Umweltanalytik Praktikum II (UMA-Pr. II) RT: ----- <b>P</b> Luftreinhaltung Praktikum Luftreinhaltung (LRH-Pr.) ES:</p>	<p><b>P</b> Umweltchemie Umweltanalytik Praktikum I (UMA-Pr. I) RT:</p>	<p><b>P</b> Luftreinhaltung Praktikum Luftreinhaltung (LRH-Pr.) ES:</p>		<p><b>WP</b> Biologisch-Ökologischer Umweltschutz Projekt Biologisch-ökologischer Umweltschutz (BUS) NT: ----- <b>WP</b> Biologisch-Ökologischer Umweltschutz Projekt Biologisch-ökologischer Umweltschutz (BUS) NT: online Gaertner insges. 2 SWS 23.4./30.4./7.5.2021 Weitere Informationen und Unterlagen in NEO eingestellt ----- <b>P Nur UW 2</b> Schlüsselqualifikationen **Projektmanagement (PM) NT: ----- <b>Z</b> Führen im Management- Mitarbeiter motivieren, Persönlichkeit stärken NT:</p>

	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 6	<b>Z</b> Immissionsschutz Tutorium Physikalisch-chemische Grundlagen ES: <hr/> <b>P</b> Wissenschaftliche Methoden Wissenschaftliches Arbeiten ES:	<b>P</b> Luftreinhaltung Luftreinhaltung II (LRH II) ES: <hr/> <b>P</b> Luftreinhaltung Praktikum Luftreinhaltung (LRH-Pr.) ES:	<b>P</b> Immissionsschutz Grundlagen der Verfahrens- und Anlagentechnik (VUA) RT:			<b>P</b> Abwassertechnik und Umweltanalytik Umweltanalytik Praktikum II (UMA-Pr. II) RT: <hr/> <b>P</b> Luftreinhaltung Praktikum Luftreinhaltung (LRH-Pr.) ES:	<b>P</b> Umweltchemie Umweltanalytik Praktikum I (UMA-Pr. I) RT:	<b>P</b> Luftreinhaltung Praktikum Luftreinhaltung (LRH-Pr.) ES:		<b>P Nur UW 2</b> Schlüsselqualifikationen **Projektmanagement (PM) NT:
Block 7		<b>P</b> Luftreinhaltung Praktikum Luftreinhaltung (LRH-Pr.) ES: Infos im NEO Kurs				<b>P</b> Luftreinhaltung Praktikum Luftreinhaltung (LRH-Pr.) ES:		<b>P</b> Luftreinhaltung Praktikum Luftreinhaltung (LRH-Pr.) ES:		

Kurz vor Vorlesungsbeginn wird eine aktualisierte Fassung des Vorlesungsplanes ausgehängt und ins Internet eingestellt.

Alle Änderungen hierzu siehe neo ab dem 8.3.2021

- P** = Pflichtfach
- WP** = Wahlpflichtfach
- Z** = Zusatzfach, freiwillig

- 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, Scheißenwasen 4-8

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

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	