

Blockzeiten 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	

Kurz vor Vorlesungsbeginn wird eine aktualisierte Fassung des Vorlesungsplanes ausgehängt und in NEO eingestellt.
Alle Änderungen danach erfolgen in NEO

- P = Pflichtfach
- WP = Wahlpflichtfach
- Z = Zusatzfach
- ES = Lehrveranstaltung an der Hochschule für Technik Esslingen
- RT = Lehrveranstaltung an der Hochschule Reutlingen
- S = Lehrveranstaltung an der Hochschule für Technik Stuttgart
- NT = Lehrveranstaltung an der Hochschule Nürtingen, Schelmenwasen 4-8

Vormittags

	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>P Energieversorgung Energiewirtschaft und Wärmeversorgung (WEV) ES:</p>	<p>Z Tutorium Umweltchemie/ Umweltanalytik RT:</p>	<p>P Abfall Abfallwirtschaft (AFW) S:</p>	<p>P Umweltchemie Umweltanalytik (UMA) NT</p>	<p>P – nur UW 2 Abwassertechnik und Umweltanalytik Umweltanalytik Praktikum II (UMA-Pr. II) RT: Labor Gr. 1: Gr. 2: Gr. 3:</p>	<p>P Umweltchemie Umweltanalytik Praktikum I (UMA-Pr. I) RT: Labor Gr. 1: Gr. 2: Gr. 3:</p>	<p>WP Technischer Umweltschutz Umweltechnisches Praktikum ES:</p>	<p>P Immissionsschutz I Lärmschutz (LS) S: P Wissenschaftliche Methoden Modellierung und Simulation S:</p>	<p>Z Werkzeuge des betrieblichen Umweltmanagements NT: P – nur UW2 Schlüsselqualifikationen Projektmanagement (PM) NT: ----- P Natur- und Umweltschutz S:</p>
Block 2	<p>P Immissionsschutz Luftreinhalteung I (LRH I) ES: ----- P Wissenschaftliche Methoden Wissenschaftliches Arbeiten NT:</p>	<p>P Energieversorgung Nachhaltige Energiewirtschaft und Elektrizitätsversorgung ES:</p>	<p>P Umweltchemie Umweltchemie (UMC) RT:</p>	<p>WP Umweltmanagement Umweltmanagement/ QSHE-Systeme S:</p>	<p>P Ökologische Zusammenhänge Biomonitoring Praktikum (Bio-Pr.) NT: ----- P Wissenschaftliche Methoden Modellierung und Simulation NT: ----- P Ökologische Zusammenhänge Grundlagen Naturschutz NT: ----- P Ökologische Zusammenhänge Ökologie (ÖK) NT:</p>	<p>P – nur UW 2 Abwassertechnik und Umweltanalytik Umweltanalytik Praktikum II (UMA-Pr. II) RT: Labor Gr. 1: Gr. 2:</p>	<p>P Umweltchemie Umweltanalytik Praktikum I (UMA-Pr. I) RT: Labor Gr. 1: Gr. 2: Gr. 3:</p>	<p>WP Technischer Umweltschutz Umweltverfahrenstechnik ES: ----- WP Technischer Umweltschutz Projekt Technischer Umweltschutz ES: ----- WP Technischer Umweltschutz Umweltechnisches Praktikum ES:</p>	<p>P Immissionsschutz I Lärmschutz (LS) S: ----- P Wissenschaftliche Methoden Modellierung und Simulation S:</p>	<p>P Natur- und Umweltschutz S: ----- P Natur- und Umweltschutz S: ----- P – nur UW2 Schlüsselqualifikationen Projektmanagement (PM) NT:</p>
Block 3	<p>P Immissionsschutz Luftreinhalteung I (LRH I) ES: ----- P Wissenschaftliche Methoden Wissenschaftliches Arbeiten NT:</p>	<p>P Abfall und Recycling Abfall-Recyclingtechniken (ART) ES:</p>	<p>P Immissionsschutz Grundlagen der Verfahrens- und Anlagentechnik RT:</p>	<p>WP Umweltmanagement Umweltmanagement/ QSHE-Systeme S:</p>	<p>P Ökologische Zusammenhänge Biomonitoring Praktikum (Bio-Pr.) NT: ----- P Wissenschaftliche Methoden Modellierung und Simulation NT: ----- P Ökologische Zusammenhänge Grundlagen Naturschutz NT: ----- P Ökologische Zusammenhänge Ökologie (ÖK) NT:</p>	<p>P – nur UW 2 Abwassertechnik und Umweltanalytik Umweltanalytik Praktikum II (UMA-Pr. II) RT: Labor Gr. 1: Gr. 2:</p>	<p>P Umweltchemie Umweltanalytik Praktikum I (UMA-Pr. I) RT: Labor Gr. 1: Gr. 2: Gr. 3:</p>	<p>WP Technischer Umweltschutz Umweltverfahrenstechnik ES: ----- WP Technischer Umweltschutz Projekt Technischer Umweltschutz ES: ----- WP Technischer Umweltschutz Umweltechnisches Praktikum ES:</p>	<p>P Ökologische Zusammenhänge Gewässerschutz (GWS) S: ----- P Wissenschaftliche Methoden Modellierung und Simulation S:</p>	<p>P Natur- und Umweltschutz S: ----- P Natur- und Umweltschutz S: ----- P Natur- und Umweltschutz S: ----- P – nur UW2 Schlüsselqualifikationen Projektmanagement (PM) NT:</p>

Nachmittags

Block 4	ES-Mittagspause	ES-Mittagspause	ES-Mittagspause	ES-Mittagspause WP Umweltmanagement Projekt Umweltmanagement/ QSHE-Systeme (Projekt UM in Gruppen) S:	ES-Mittagspause P Ökologische Zusammenhänge Ökologie (ÖK) NT: P Wissenschaftliche Methoden Modellierung und Simulation NT:	ES-Mittagspause P – nur UW 2 Abwassertechnik und Umweltanalytik Umweltanalytik Praktikum II (UMA-Pr. II) RT: Labor Gr. 1: Gr. 2:	ES-Mittagspause P Umweltchemie Umweltanalytik Praktikum I (UMA-Pr. I) RT: Labor Gr. 1: Gr. 2: Gr. 3:	ES-Mittagspause	ES-Mittagspause P Ökologische Zusammenhänge Gewässerschutz (GWS) S: Bau 1/309 Baumann insges. 2 SWS ab 8.10.2021 P Wissenschaftliche Methoden Modellierung und Simulation S: Bau 1/309 Baumann (1SWS) insges. 2 SWS 17.12.2021	ES-Mittagspause P Naturschutz und Nachhaltigkeit Grundlagen der Nachhaltigen Entwicklung NT: P – nur UW2 Schlüsselqualifikationen Projektmanagement (PM) NT:
Block 5	Z Physikalisch-chemische Grundlagen Tutorium ES:	P Arbeitssicherheit Betriebliche Arbeitssicherheit (ASI) ES: UND P Arbeitssicherheit Gefahrstoffe (GEF) ES:			Z Fachenglisch NT: P Wissenschaftliche Methoden Modellierung und Simulation NT:	P – nur UW 2 Abwassertechnik und Umweltanalytik Umweltanalytik Praktikum II (UMA-Pr. II) RT: Labor Gr. 1: Gr. 2:	P Umweltchemie Umweltanalytik Praktikum I (UMA-Pr. I) RT: Labor Gr. 1: Gr. 2: Gr. 3:	WP Technischer Umweltschutz Umweltverfahrenstechnik ES: WP Technischer Umweltschutz Projekt Technischer Umweltschutz ES: WP Technischer Umweltschutz Umwelttechnisches Praktikum ES:		P – nur UW2 Schlüsselqualifikationen Projektmanagement (PM) NT:
Block 6	Z Physikalisch-chemische Grundlagen Tutorium ES:	P Arbeitssicherheit Betriebliche Arbeitssicherheit (ASI) ES: UND P Arbeitssicherheit Gefahrstoffe (GEF) ES:			P Wissenschaftliche Methoden Modellierung und Simulation NT:	P – nur UW 2 Abwassertechnik und Umweltanalytik Umweltanalytik Praktikum II (UMA-Pr. II) RT: Labor Gr. 1: Gr. 2:	P Umweltchemie Umweltanalytik Praktikum I (UMA-Pr. I) RT: Labor Gr. 1: Gr. 2: Gr. 3:	WP Technischer Umweltschutz Umweltverfahrenstechnik ES: WP Technischer Umweltschutz Projekt Technischer Umweltschutz ES: WP Technischer Umweltschutz Umwelttechnisches Praktikum ES:		P – nur UW2 Schlüsselqualifikationen Projektmanagement (PM) NT:
Block 7								WP Technischer Umweltschutz Umweltverfahrenstechnik ES: F 02.231 Heidelberg insges. 2 SWS ab dem 14.10.2021 WP Technischer Umweltschutz Projekt Technischer Umweltschutz ES: F 02.231 Heidelberg insges. 2 SWS WP Technischer Umweltschutz Umwelttechnisches Praktikum ES: F02.207 Heidelberg Termine und Infos im NEO Kurs insges. 1 SWS		

Bitte beachten:

Pflichtfach Projektmanagement im Block, Dozent: Dirk Walter immer im 2. Semester (2 Gruppen)

Pflichtfach UMA-2-Praktikum immer im 2. Semester