

Stundenplan Bachelorstudium Umweltingenieurwesen 2020/21

(ohne Gewähr - aktuelle Informationen im TISS)

1. Semester (WS):

LVA im Hybridmodus finden im UIW-Semesterhörsaal **HS 18 Czuber - UIW** statt

Orientierungslehrveranstaltung (226.064): 1.+ 2.10.2020 ab 8h, siehe TISS

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00	102.074 Mathematik 1 für Bau- und Umwelt- ingenieurwesen	102.074 Mathematik 1 für Bau- und Umwelt- ingenieurwesen		102.074 Mathematik 1 für Bau- und Umwelt- ingenieurwesen	
09:00	VO HS 18 + Stream	VO HS 18 + Stream		VO HS 18 + Stream	
10:00	206.329 Baumechanik VO	163.190 Chemie Rechenübungen UE	206.329 Baumechanik VO	206.329 Baumechanik VO	
11:00	VO HS 18 + Stream	UE HS 18 + Stream	VO HS 18 + Stream	VO HS 18 + Stream	
12:00					
13:00				280.640 Siedlungs- entwicklung und Raumplanung VO	
14:00	120.055 Geologie und Landformen- kunde VO	104.289 Mathematik 1 für Bau- und Umwelt- ingenieurwesen UE		VO HS 18 + Stream	
15:00	VO HS 18 + Stream			163.190 Chemie Rechenübungen UE	
16:00		diverse Gruppen HS 18 + HS 12		UE HS 18 + Stream	
17:00					
18:00					

Details zu Terminen und Beginnzeiten entnehmen Sie bitte den aktuellen Daten im TISS.

Lehrveranstaltungen, die nicht im Stundenplan aufgelistet sind:

[226.064](#) Orientierungslehrveranstaltung (1. + 2. Oktober 2020)

[163.189](#) Chemische Grundlagen für Umweltingenieurwesen ([Distance Learning](#))



Umweltingenieurwesen
Mensch, Umwelt, Technik

Stundenplan Bachelorstudium Umweltingenieurwesen 2020/21

(ohne Gewähr - aktuelle Informationen im TISS)

[Link zu Studienplan im TISS](#)

Alle Lehrveranstaltungen

LVA-Nr.	LVA-Bezeichnung
226.064	Orientierungslehrveranstaltung (1. + 2. Oktober 2020)
206.329	Baumechanik
163.190	Chemie Rechenübungen
163.189	Chemische Grundlagen für Umweltingenieurwesen
120.055	Geologie und Landformenkunde
102.074	Mathematik 1 für Bau- und Umweltingenieurwesen (VO)
104.289	Mathematik 1 für Bau- und Umweltingenieurwesen (UE)
280.640	Siedlungsentwicklung und Raumplanung

StEOP-Pflicht

StEOP-Pool