

TECHNISCHER UMWELTSCHUTZ
STUNDENPLANEMPFEHLUNG FÜR DAS **2. SEMESTER** SoSe 2020

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	
8	ANALYSIS II (Gruppe 0)** VL (Dr. Penn-Karras) HE 101 (ab d. 20.04.2020)	OC* SE PC 203			ANALYSIS II (Gruppe 1)** VL (Dr. Penn-Karras) H 0104	OC* SE C 264
9					OC* SE C 264	
10		ANALYSIS II (Gruppe 1)** VL (Dr. Penn-Karras) H 0104	PHYSIKALISCHE CHEMIE UE EB 301	MODERNE PHYSIK f. ING. VL (Prof. Grahn) H 0105		
11						
12	SYSTEMÖKOLOGIE*** IV (Prof. Szewzyk) BH-N 243 (ab d. 20.04.2020)	ORGANISCHE CHEMIE (OC) VL (Dr. Merkel) HE 101	SUSTAINABLE ENGINEERING*** IV (Prof. Finkbeiner) H 1012 (ab d. 22.04.2020)	ANALYSIS II (Gruppe 0)** VL (Dr. Penn-Karras) H 0104	OC* SE C 264	MODERNE PHYSIK f. ING. UE H 0105, HE 101
13				OC* SE C 264		
14	PHYSIKALISCHE CHEMIE VL (Dr. Böhm) A 151 (ab d. 20.04.2020)		ANALYSIS II Fachmentorium BH-N 243			PHYSIKALISCHE CHEMIE VL (Dr. Böhm) MA 001
15						
16	ALLGEMEINE BIOLOGIE*** IV (Prof. Szewzyk) BH-N 243 (ab d. 20.04.2020)			MODERNE PHYSIK f. ING. UE (Ergänzung)		
17				EW 201		

- * **Einen** der Seminartermine **Organische Chemie** auswählen. Es gibt weitere Termine die sich mit anderen Veranstaltungen überschneiden. Beginn: **zweite** Vorlesungswoche!
- ** **Einen** der Vorlesungsgruppen **Analysis II** auswählen. Es gibt weitere Termine die sich mit anderen Veranstaltungen überschneiden.
- *** Veranstaltung ist Bestandteil des Moduls **Grundlagen Technischer Umweltschutz II**

Weitere Informationen:

- Das Praktikum **Organische Chemie** findet in den Sommersemesterferien statt. Infos zu Terminen und Anmeldung in der ISIS-Gruppe
- Zu **Moderne Physik**, **Analysis II** (Anmeldung ab d. 01.04.2020 bis zum Mittwoch der erste Woche der Vorlesungszeit um 18:00 Uhr über [Moses](#)) und **Physikalische Chemie** gibt es **Tutorien**, näheres erfahrt ihr in der Vorlesung. Die Tutorien fangen in der **zweite** Vorlesungswoche an!