

ZEIT		MONTAG	DIENSTAG		MITTWOCH	DONNERSTAG		FREITAG	
7:30-9:00 Uhr	1.DS 1.WO (unger. Wo)	Schlebusch Ü Grundlagen der Stereostatik ASB/328/H	Mauder und Kronenberg u.a. V Messmethoden CHE/183/U		Schlebusch Ü Grundlagen der Stereostatik ASB/328/H				
	1.DS 2.WO (ger. Wo)								
9:20-10:50 Uhr	2.DS 1.WO (unger. Wo)	Burghardt V/Ü Dynamik des unterirdischen Wassers CHE/398			Krebs, Lerch u.a. V/Ü Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft POT/112/H	Schlebusch V Grundlagen der Stereostatik SCH/A117/H		Linnemann V Geologie und Boden (Geologie) HÜL/S186/H	
	2.DS 2.WO (ger. Wo)								
11.10-12:40 Uhr	3.DS 1.WO (unger. Wo)		Börnack u.a. V Wasserinhaltsstoffe 2 CHE/184	Börnack u.a. V Wasserinhaltsstoffe 2 CHE/184	Stamm u.a. V Grundlagen des Flussbaus SCH/A251/H	Berendonk u.a. V/T Grundlagen der Hydrobiologie und angewandten Limnologie DRU/68/H		Stolte V Wasserinhaltsstoffe 1 HSZ/105/U	Stolte V Wasserinhaltsstoffe 1 HSZ/105/U
	3.DS 2.WO (ger. Wo)								
13.00-14:30 Uhr	4.DS 1.WO (unger. Wo)		Stolte u.a. P Wasserinhaltsstoffe CHE/268 u.a.	Schlebusch Ü Grundlagen der Stereostatik HSZ/108	Thum V Grundlagen der Betriebs- und Volkswirtschaft für Ingenieurwissenschaften (Teil: VWL) – Übungen siehe Seite 2 HSZ/AUDI/H	Krebs und Lerch u.a. V/Ü Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft HSZ/304/Z			
	4.DS 2.WO (ger. Wo)								
14:50-16:20 Uhr	5.DS 1.WO (unger. Wo)	Gößling u.a. Ü Grundlagen des Flussbaus POT/112/H	Praktikum findet im Block statt! (1 Versuch)			Berendonk S Praxis Hydrobiologie und angewandte Limnologie (Hydrobiolog. Seminar) DRU/68/H			Stolte u.a. P Wasserinhaltsstoffe CHE/268 u.a.
	5.DS 2.WO (ger. Wo)								
16:40-18:10 Uhr	6.DS 1.WO (unger. Wo)	Schefczyk V Grundlagen der Betriebs- und Volkswirtschaft für Ingenieurwissenschaften (Teil: BWL) – Übungen siehe Seite 2! HSZ/AUDI/H				Kalbitz V Geologie und Boden (Bodenkunde) CHE/089/E Link OPAL-Kurs Information zur Bodenkundlichen Exkursion am 25.10.2023			
	6.DS 2.WO (ger. Wo)								

Legende:

Pflichtmodul	Vertiefung WW	Vertiefung HYD	Vertiefung SSM
--------------	---------------	----------------	----------------

Hinweis: Die Pflichtmodule der anderen Vertiefungsrichtungen können auch als Wahlpflichtmodul belegt werden!

Weitere Wahlpflichtmodule siehe Stundenplan vom 5. FS!

