

Grundlagenkombination A: "schwere" Physik (G1) / "leichte" Chemie (G4)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
08:00 - 09:00	Allg. und Anorganische Chemie NaWi (V)		Allg. und Anorganische Chemie NaWi (V)	Experimentalphysik 1 (Ü) Gruppe	V. 2c Allgemeine Meteorologie (Ü) Gruppe		
09:00 - 10:00		Live Mentee-Seminar					
10:00 - 11:00		Experimentalphysik 1 (Ü) Gruppe	V. 2c Allgemeine Meteorologie (V)	Experimentalphysik 1 (V)	V. 2a Physische Geographie I (V)		
11:00 - 12:00	Experimentalphysik 1 (V)						
12:00 - 13:00		V. 2c Allgemeine Meteorologie (Ü) Gruppe	AUFZ V.4 StruFu der Organismen (V)	Experimentalphysik 1 (Ü) Gruppe	AUFZ V.4 StruFu der Organismen (V)		
13:00 - 14:00	LIVE Allg. und Anorganische Chemie NaWi (Ü) Gruppe 4	O-Modul Mathe & kritischer Umgang mit Daten	PRÄ V.4 StruFu der Organismen (PRA) 13.30 - 18 Uhr Gruppe			AUFZ V.4 StruFu der Organismen (V)	
14:00 - 15:00	V. 2c Allgemeine Meteorologie (Ü) Gruppe		LIVE Allg. und Anorganische Chemie NaWi (Ü) Gruppe 17	Experimentalphysik 1 (Ü) Gruppe			
15:00 - 16:00	LIVE Allg. und Anorganische Chemie NaWi (Ü) Gruppe 7					LIVE Allg. und Anorganische Chemie NaWi (Ü) Gruppe 19	
16:00 - 17:00	AUFZ & Live: GO NaLe Ringvorlesung (V)	V.2b System Erde (V)				PRÄ / Zoom V.3b Molekularbiologie I (15:00-16:30 Uhr)	
17:00 - 18:00							

Info: werden Vorlesungen mit Übungsgruppen angeboten, belegen Sie EINE Übung (Ü). Im Plan sind verschiedene Übungsgruppen-Optionen eingetragen. Wählen Sie einen Termin und melden sich für die entsprechende Gruppe an. (Ihr Ansprechpartner bei Fragen: Frau Böttger)

Lehrformat (soweit bekannt):

AUFZ: Aufzeichnung (Video)

Live: Zoom Termin

PRÄ: Präsenzveranstaltung an der Uni