

Grundlagenkombination B: "leichte" Physik (G2) / "schwere" Chemie (G3)

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
08:00 - 09:00								V. 2c Allgemeine Meteorologie (Ü) Gruppe	
09:00 - 10:00		Live Mentee-Seminar							
10:00 - 11:00	AUFZ Einführung Physik NF (V)	AUFZ Einführung Physik NF (V)	V. 2c Allgemeine Meteorologie (V)		V. 2c Allgemeine Meteorologie (V)		AUFZ Einführung Physik NF (V)	V. 2a Physische Geographie I (V)	V.2b System Erde (V)
11:00 - 12:00	Live Allg und Anorg. Chemie (Ü) Gruppe 1		Allg. und Anorganische Chemie (Ü)				Live Allg und Anorg. Chemie (Ü) Gruppe 2		
12:00 - 13:00	AUFZ Allg. und Anorganische Chemie (V)	AUFZ V.4 StruFu der Organismen (V)	AUFZ Allg. und Anorganische Chemie (V)	V. 2c Allgemeine Meteorologie (Ü) Gruppe	AUFZ V.4 StruFu der Organismen (V)	V. 2c Allgemeine Meteorologie (Ü) Gruppe	Live Allg und Anorg. Chemie (Ü) Gruppe 3	AUFZ V.4 StruFu der Organismen	AUFZ V.4 StruFu der Organismen (V)
13:00 - 14:00									
14:00 - 15:00	V. 2c Allgemeine Meteorologie (Ü) Gruppe	O-Modul Mathe & kritischer Umgang mit Daten					AUFZ Allg. und Anorganische Chemie (V)		V. 2c Allgemeine Meteorologie (Ü) Gruppe
15:00 - 16:00					PRÄ V.4 StruFu der Organismen (PRA) 13.30 - 18 Uhr Gruppe			PRÄ / Zoom V.3b Molekularbiologie I (15:00-16:30 Uhr)	
16:00 - 17:00	AUFZ & Live: GO NaLe		V.2b System Erde (V)				Live Allg und Anorg. Chemie (Ü) Gruppe 5		
17:00 - 18:00	Ringvorlesung (V)								

**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