

Grundlagenkombination C: "Leichte" Physik I (G2) / "Leichte" Chemie (G4)

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