

;

2. Semester: Arbeitsplan Geografie GLF (gültig für Ausbildungsbeginn 2020)

Schulwoche	Bereich & Thema	Lehrmittel	Bemerkungen
1	Meteorologie 5: Wolken und Niederschlag	Klima: 72-82	
2	Meteorologie 6: Wettererfassung, Wetterkarte	Klima: 98-107	
3	Prüfung 1: Meteorologie 1-6		
4	Meteorologie 7: Zyklonen der Frontalzone	Klima: 108-113	
5	Meteorologie 8: Grosswetterlagen	Klima: 114-124	
6	Meteorologie 9: Wetterphänomen Föhn	Klima: 67-71	
7	Meteorologie 10: Grosswetterlagen Mitteleuropas / Reserve	Klima: 67-71 Klima: 114-124	
	Herbstferien*		
8	Klimatologie 1: Klimafaktoren	Klima: 83-86	
9	Prüfung 2		
10	Klimatologie 2: Druck- und Windsysteme	Klima: 42-60	
11	Klimatologie 3: Klimazonen & Klimaklassifizierung	Klima: 127-153	
12	Klimatologie 4: Klimafaktor Mensch, Klimawandel	Klima: 154-172	
13	Klimatologie 5: Klimafaktor Mensch, Klimawandel	Klima: 154-172	
14	Klimatologie 6: Klimawandel / Reserve	Klima: 154-172	
15	Prüfung 3		
16	Ozeanografie 1: Meeresströmungen, El Niño	Klima: 87-96	
	Weihnachtsferien*		
17	Ozeanografie 2: Interdisziplinärer Ansatz	Klima: 87-96	
18	Interdisziplinäres Arbeiten (IDA) GG/DE	MLP	

16.04.19, unverändert 24.04.20, verändert 16.05.21, CAS; verändert 8.5.2022, BOM; verändert 3.5.2023 BOM

* Die Ferien sind nicht jedes Semester an der gleichen Stelle der Schulwochen.

Lehrmittel:

- Markus-Herman Schertenleib, Helena Egli-Broz und Andrea Grigoleit. Globale Klimatologie: Meteorologie, Wetterinformation und Klimatologie. Lerntext, Aufgaben mit Lösungen, Glossar und Zusammenfassungen, 5., überarbeitete Auflage 2021, Compendio Bildungsmedien AG, Zürich, 2021, ISBN 978-3-7155-4784-0 **[Klima]**
- Wo nötig und sinnvoll wird ergänzendes Lehrmaterial durch die Lehrperson abgegeben.
- MLP = Material der Lehrperson