

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

Schulwoche	Thema	Lehrmittel & Seiten	Bemerkungen
1	Einführung Geografie: Geosphärenmodell	Grundlagen: 14-28	
2	Erde als Himmelskörper 1: Erdgestalt, Orientierung auf der Erde	Grundlagen; 29-45	
3	Erde als Himmelskörper 2: Erdgestalt, Orientierung auf der Erde	Grundlagen; 29-45	
4	Erde als Himmelskörper 3: Bewegungen der Erde: Erdrotation, Zeiteinteilung	Grundlagen: 57-68 (mit Exkurs S. 66-67)	
5	Erde als Himmelskörper 4: Erdrevolution: Jahreszeiten, scheinbare Sonnenbahnen	Grundlagen: 69-77	
6	Erde als Himmelskörper 5: Vertiefung Erdbewegungen	Grundlagen: 57-77	
7	Erde als Himmelskörper 6: Sonnensystem	Grundlagen: 49-56	
8	Erde als Himmelskörper 7: Erdtrabant Mond	Grundlagen: 78-87	
9	Prüfung 1		
	Frühlingsferien*		
10	Kartografie 1	Grundlagen: 93-101 Grundlagen: 123-151	
11	Kartografie 2	Grundlagen: 93-101 Grundlagen: 123-151	
12	Kartografie 3	Grundlagen: 93-101 Grundlagen: 123-151	
13	Kartografie 4	Grundlagen: 154-162	
14	Prüfung 2		
15	Meteorologie 1: Aufbau der Atmosphäre, Strahlung und Temperatur	Klima: 11-29	
16	Meteorologie 2: Luftdruck, lokale Windsysteme	Klima: 30-41	
17	Meteorologie 3: Isobarenkarten, Corioliskraft	Klima: 44-45	
18	Meteorologie 4: Luftfeuchtigkeit	Klima: 61-66	Meteo 5 ff. baut auf Meteo 1-4 auf.

16.04.19, unverändert: 10.11.19, CAS / 30.10.20, CAS / leicht verändert: 14.11.21 & 20.10.22, BOM / verändert: 6.12.2023, BOM

*Die Ferien sind im Ablauf der Schulwochen nicht jedes Jahr an der gleichen Stelle.

Lehrmittel:

- Markus-Hermann Schertenleib, Helena Egli-Broz und Andrea Grigoleit. Grundlagen Geografie: Aufgaben des Fachs, Erde als Himmelskörper und Kartografie. Lerntext, Aufgaben mit Lösungen, Glossar und Zusammenfassungen, 3. überarbeitete Auflage 2013, Compendio Bildungsmedien AG, Zürich, 2013; ISBN: 978-3-7155-9731-7 **[Grundlagen]**
- 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 978-3-7155-4748-0 **[Klima]**