

1. Semester: Arbeitsplan Geografie GLF

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: Anwendungen Gradnetz	Unterlagen der Lehrperson	
4	Prüfung 1: Einführung & Erde als Himmelskörper 1-2		
5	Erde als Himmelskörper 3: Bewegungen der Erde: Erdrotation, Zeiteinteilung	Grundlagen: 57-68 (ohne Exkurs S. 66-67)	
6	Erde als Himmelskörper 4: Erdrevolution: Jahreszeiten, scheinbare Sonnenbahnen	Grundlagen: 69-77	
7	Erde als Himmelskörper 5: Vertiefung Erdbewegungen	Grundlagen: 57-77	
8	Erde als Himmelskörper 6: Sonnensystem	Grundlagen: 49-56	
9	Erde als Himmelskörper 7: Erdtrabant Mond	Grundlagen: 78-87	
	Frühlingsferien		
10	Prüfung 2: Erde als Himmelskörper 3-7		
11	Kartografie 1	Grundlagen: 93-101 Grundlagen: 123-151	
12	Kartografie 2	Grundlagen: 93-101 Grundlagen: 123-151	
13	Kartografie 3	Grundlagen: 93-101 Grundlagen: 123-151	
14	Prüfung 3: Kartografie 1-3		
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	

03.11.18, CAS

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, 4., überarbeitete Auflage 2016, Compendio Bildungsmedien AG, Zürich, 2016, ISBN 978-3-7155-7188-1 **[Klima]**