



# WFO - Fachcurriculum

## Geographie 1. Biennium

in Bezug auf die Rahmenrichtlinien des Landes (BLR vom 13. Dezember 2010, Nr. 2040 und BLR vom 10. April 2012, Nr. 533)

### Teil C Jahresplanung/Schuljahr 2023-24

#### Ergänzung zum Fachcurriculum Geographie 1. Biennium:

Jahresplanung der Unterrichtsinhalte, Themen, Schwerpunktsetzungen

##### Geographie 1. Klasse

1. Karten- und Atlas (September)
2. Die Erde als Himmelskörper (Oktober)
3. Die Erdatmosphäre und Tragfähigkeit (November)
4. Klima, Wettergeschehen und Klimaklassifikation (Dezember)
5. Schalenbau der Erde (Jänner)
6. Plattentektonik und Gebirgsbildung (Februar)
7. Endogene Kräfte (März)
8. Gesteine (April)
9. Exogene Kräfte (Mai/Juni)

##### Geographie 2. Klasse

1. Nutzungsarten verschiedener Landschaftsräume (September / Oktober)
2. Räumliche Disparitäten (November)
3. Bevölkerungsentwicklung, Migration, Geopolitik (Dezember)
4. Globalisierung (Jänner)
5. Energiewirtschaft (Februar)
6. Nachhaltige Entwicklung im Bereich Umwelt, in Gesellschaft und Wirtschaft (März / April)
7. Methoden und Mittel der räumlichen Darstellung, geografische Informationssysteme (Mai/Juni)

### Fächerübergreifende Planungen und Abstimmung der Zeiträume der Umsetzung im Schuljahr 2023-24

##### Fächerübergreifender Unterricht mit Chemie/Physik

- 1) Das Sonnensystem (1. Klasse 1. Semester)
- 2) Wasser (1.+2. Klasse 2. Semester)
- 3) Exogene und Endogene Kräfte (1.Klasse 1. Semester)
- 4) Klima und Wetter (1. Klasse 2. Semester)
5. Energie und Rohstoffe (2. Klasse 1. Semester)