

## Themenübersicht: Geographie

### Sekundarstufe I

#### Hinweis zu den möglichen Exkursionen:

pro Schulhalbjahr kann maximal eine Exkursion durchgeführt werden. Die Durchführung hängt von dem Stundenkontingent des Halbjahres und der Finanzlage ab.

#### Jahrgangstufe 5

<b>Themen</b>	<b>Methoden</b>	<b>mögliche Exkursionen</b>
Unser Planet Erde	Modelle	Sternwarte Hondelage, Planetarium Wolfsburg
Orientierung im Raum	Kartenarbeit Geocaching, Stadtpläne lesen	Geocaching im Schulumfeld
„Baustelle Erde“	Versuch durchführen	Findlingsgarten Königslutter, Tropfsteinhöhle Harz
Wo und wie wir leben	Kartierung	Stadtextkursion, Geogames
Wirtschaften im ländlichen Raum	Auswertung: Diagramme, Tabellen und Statistiken	Besuch eines landwirtschaftlichen Betriebes, Braunkohletagebau Schöningen

#### Jahrgangstufe 6

<b>Themen</b>	<b>Methoden</b>	<b>mögliche Exkursionen</b>
Leben und Wirtschaften in ländlichen und städtischen Räumen	Diagramme, Tabellen erstellen	VW-Werk Wolfsburg, Braunschweig, oder Salzgitter - Stahlwerk
Formende Kräfte der Natur	Textauswertung Versuche durchführen z.B. zum Vulkanismus o. zur Plattentektonik	

#### Jahrgangstufe 7

<b>Themen</b>	<b>Methoden</b>	<b>mögliche Exkursionen</b>
Unsere Erde – das blaue Wunder	Klimadiagramme beschreiben und auswerten	Deutscher Wetterdienst – von Thünen Institut (auf dem Gelände der früheren FAL)
Leben in verschiedenen Klima- und Vegetationszonen	Wirkungsschema erstellen	Klimahaus Bremerhaven, Deutscher Wetterdienst - von Thünen Institut (auf dem Gelände der früheren FAL)
Weltmeere – mehr als nur ein Meer	Arbeiten mit Powerpoint	Klimahaus Bremerhaven, Meierwerft – Papenburg, Fischzucht - Riddagshausen

### Jahrgangstufe 8

<b>Themen</b>	<b>Methoden</b>	<b>mögliche Exkursionen</b>
Die Stadt	Stadtkartierung	Autostadt, Braunschweig, Hamburg – Hafencity, St. Andreasberg - Harz
Städte in anderen Kulturräumen	Arbeit mit Modellen Mapping – Möglichkeitsräume erfahren	

### Jahrgangstufe 9

<b>Themen</b>	<b>Methoden</b>	<b>mögliche Exkursionen</b>
Disparitäten in Deutschland und Europa	Thematische Kartenarbeit	Autostadt
USA	Statistik in Karten	
China und Indien – zwei auf der Überholspur	Einen Raum mit „vier Blicken“ analysieren	

### Jahrgangstufe 10

<b>Themen</b>	<b>Methoden</b>	<b>mögliche Exkursionen Projekte</b>
Eine Welt – geteilte Welt?	Croquis	
Botsuana	Raumanalyse	
Globalisierung und globale Herausforderungen	Szenarien erstellen und auswerten Geo-Animationen	Paläon – Schöningen , Deutscher Wetterdienst - von Thünen Institut (auf dem Gelände der früheren FAL)

### Studentafel für die Sekundarstufe I und II

<b>Klasse</b>	<b>Unterrichtsstunden pro Woche</b>	<b>Anzahl der Klassenarbeiten pro Halbjahr</b>
5	2	1
6	1 oder 2 epochal	1
7	2	1
8	1 oder 2 epochal	1
9	2	1
10		1
Oberstufe	4 (GA)	3Klausuren pro Jahr

## Sekundarstufe II

Die Inhalte der Fachmodule sind für alle Kursarten verbindlich.

### Kursthemenübersicht für den Abiturjahrgang 2016 – 2018

Fach u. Niveau	Abiturjahr 2016	Kursthemen
4h – Erdkunde normales Anforderungs-Niveau	1.Semester	Deutschland in Europa
	2.Semester	Afrika südlich der Sahara (Schwarzafrika)
	3.Semester	Ostasien
	4.Semester	Globalisierung

Fach u. Niveau	Abiturjahr 2017	Kursthemen
4h – Erdkunde normales Anforderungs-Niveau	1. Semester	Deutschland in Europa
	2. Semester	Russland und asiatische Nachfolgestaaten der Sowjetunion
	3. Semester	Südostasien
	4. Semester	Globalisierung

Fach u. Niveau	Abiturjahr 2018	Kursthemen
4h – Erdkunde normales Anforderungs-Niveau	1. Semester	Deutschland in Europa
	2. Semester	Angloamerika
	3. Semester	Nordafrika und Vorderasien (Orient)
	4. Semester	Globalisierung

Fach u. Niveau	Abiturjahr 2019	Kursthemen
4h – Erdkunde normales Anforderungs-Niveau	1. Semester	Deutschland in Europa
	2. Semester	Südasien
	3. Semester	Australien und Ozeanien
	4. Semester	Globalisierung