

Themenübersicht: Geographie

Sekundarstufe I

Jahrgangstufe 5

Themen	Methoden	mögliche Exkursionen
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	Stadtextursion, Geogames
Wirtschaften im ländlichen Raum	Auswertung: Diagramme, Tabellen und Statistiken	Besuch eines landwirtschaftlichen Betriebes, Braunkohletagebau Schöningen

Jahrgangstufe 6

Themen	Methoden	mögliche Exkursionen
Wirtschaften im städtischen Raum	Auswertung: Diagramme, Tabellen und Statistiken	VW-Werk Wolfsburg, Braunschweig, oder Salzgitter - Stahlwerk

Jahrgangstufe 7

Themen	Methoden	mögliche Exkursionen
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

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

Jahrgangstufe 9

Themen	Methoden	mögliche Exkursionen
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

Themen	Methoden	mögliche Exkursionen Projekte
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)

Stundentafel für die Sekundarstufe I und II

Klasse	Unterrichtsstunden pro Woche	Anzahl der Klassenarbeiten pro Halbjahr
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 (Schwarzafrica)
	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