Geographie – Klasse 5+6

Kerncurriculu	m Geographie	Schulcu	rriculum
Inhaltsbezogene Kompetenz	Lehrbuch- & Bildungsplanbezug		Vernetzung
Grundlagen der Orientierung			
- Die Erdbewegungen im Sonnensystem	UKap.: Unsere Erde im Weltall BP: 3.1.1.1. (1)		
- Orientierung auf der Erde (Globus, Gradnetz)	UKap.: Sich orientieren auf der Erde BP: 3.1.1.1. (2)		
- Politische Gliederung Deutschlands und Europas	Kap.: Deutschland und Baden- Württemberg im Überblick / Europa im Überblick BP: 3.1.1.1. (3)		
- Hilfsmittel zur Orientierung nutzen und anwenden o Globus / Karte / Atlas o Höhenlinien o GoogleEarth	Kap.: Sich Orientieren UKap.: Wie du mit dem Atlas arbeitest Kap.: Mit GoogleEarth entdecken BP: 3.1.1.1. (4)		

Kerncurriculu	m Geographie	Schulcurriculum
Inhaltsbezogene Kompetenz	Lehrbuch- & Bildungsplanbezug	Vernetzung
Gestaltung der Erdoberfläche durch naturräumliche Prozesse in Deutschland und Europa - Charakteristische Oberflächenformen in Europa: o Schwäbische Alb (SW-dt. Schichtstufenland) o Nordsee o Alpen o Weiteres europäisches Bsp.	Kap.: Landschaften in Baden- Württemberg untersuchen / An der Küste / Europa im Überblick BP: 3.1.1.2. (1)	
- Talbildung durch Fluss	Kap.: Was die Erdoberfläche gestaltet BP: 3.1.1.2. (2)	
- Boden als Lebensgrundlage	UKap.: Boden und Wiese untersuchen BP: 3.1.1.2.(3)	
- Naturereignisse	Kap.: Was die Erdoberfläche gestaltet BP: 3.1.1.2. (4)	

m Geographie	Schulcurriculum	
Lehrbuch- & Bildungsplanbezug	Vernetzung	
Kap.: Wetter untersuchen BP: 3.1.2.1. (1) BP: 3.1.2.1. (2)		
BP: 3.1.2.1.(3) BP: 3.1.2.1. (3) UKap.: Wo die Bäume ihre Blätter abwerfen BP: 3.1.2.1. (4)		
Kap.: Klima und Vegetation in Europa BP: 3.1.2.2.(1) BP: 3.1.2.2.(2)		
	Kap.: Wetter untersuchen BP: 3.1.2.1. (1) BP: 3.1.2.1. (2) BP: 3.1.2.1. (3) UKap.: Wo die Bäume ihre Blätter abwerfen BP: 3.1.2.1. (4) Kap.: Klima und Vegetation in Europa BP: 3.1.2.2.(1)	

Kerncurriculu	Jm Geographie	Schulcu	ırriculum
Inhaltsbezogene Kompetenz	Lehrbuch- & Bildungsplanbezug		Vernetzung
Stadt – Land - Analyse & Vergleich von Stadt & Land	Kap.: Leben in der Stadt – leben auf dem Land BP: 3.1.3.1.(1)		
Wechselwirkung zw. wirtschaftlichem Handeln & Naturraum	Kap.: Klima und Vegetation in Europa / Wirtschaft – ein Rad greift ins andere		
 Zusammenhang zw. LW, Naturraum & Markt Zusammenhang zw. Industriestandort & Naturraum 	BP: 3.1.4.1.(1) BP: 3.1.4.1. (2)		
- Zusammenhang Dienstleistungssektor & Naturraum - Nachhaltige Nutzungsmöglichkeiten	BP: 3.1.4.1.(3) BP: 3.1.4.1.(3)	Exkursion an einen Dienstleistungsstandort (Flughafen Stuttgart)	
Raumanalyse in Deutschland & Europa - Naturräumliche Gliederung von o Ba-Wü o Deutschland o Europa	Kap.: Deutschland & Baden- Württemberg im Überblick / Europa im Überblick BP: 3.1.5.1.(1)		
 Zusammenhänge zw. naturräumlicher Ausstattung & menschlicher Nutzung 	Kap.: Landschaften in Baden- Württemberg untersuchen Kap.: An der Küste / Klima & Vegetation in Europa /	Exkursion in den Nahraum (Schwerpunkt der Exkursion freiwählbar)	

Kerncurriculu	m Geographie	Schulcu	rriculum
Inhaltsbezogene Kompetenz	Lehrbuch- & Bildungsplanbezug		Vernetzung
o Landschaft in Ba-	Raumanalyse Alpen / Räume in		
Wü	Europa untersuchen		
Nord- / Ostsee	BP: 3.1.5.1.(2)		
o Alpen			
o Europ. Großraum			
 Vorteile nachhaltiger 	UKap.: Anders Reisen – aber wie?		
Nutzung beurteilen	BP: 3.1.5.1. (2)		

Geographie – Klasse 7+8

Kerncurriculu	m Geographie	Schulcu	ırriculum
Inhaltsbezogene Kompetenz	Lehrbuch- & Bildungsplanbezug		Vernetzung
Exogene Prozesse - Verwitterung - Abtragung - Transport - Ablagerung	BP 3.2.1.1.(1)		
Vgl. Wetter- und Klimaphänomene in den Tropen und Mitteleuropa - Tageszeitenklima - Jahreszeitenklima	BP: 3.2.2.1.(1) Kap. 2: Globale Wetterphänomene		
Wetterextrem und daraus resultierende Bedrohungen - Trop. Wirbelsturm - Tornado - Dürre	BP: 3.2.2.1.(2) Kap. 2: Globale Wetterphänomene (insbesondere U-Kap. Sturmgiganten & Terra für dich)		
Klimazonen der Erde - Merkmale als Ergebnis der solaren Einstrahlung - Tropische Zirkulation - Zusammenhang Klima & Vegetation	BP: 3.2.2.2.(1-3) Kap. 3: Klima- und Vegetationszonen der Erde	Exkursion in den Botanischen Garten / Tropenhaus (z.B: Tübingen)	

Kerncurriculu	m Geographie	Schulc	urriculum
Inhaltsbezogene Kompetenz	Lehrbuch- & Bildungsplanbezug		Vernetzung
Phänomene des Klimawandels - Natürlicher / anthropogener Treibhauseffekt - Auswirkungen des Klimawandels in den Polarräumen (Temperaturanstieg, Eisschmelze, Meeresspiegelanstieg) - Globale Auswirkungen - Reduktion der Treibhausgase	BP: 3.2.2.3.(1-4) Kap. 12: Der Klimawandel geht uns alle an	Exkursion zur Klimaarena Sinsheim	
Globale Verstädterung - Phänomen Verstädterung - Ursachen & Folgen am Bsp. einer afrikanischen / lat.amerik. oder trop.asiat. Stadt	BP: 3.2.3.1.(1+2) Kap. 10: Globale Verstädterung		
Globale Disparitäten - Entwicklung & räuml. Verteilung der Weltbevölkerung - Disparitäten im Bereich Ernährung, Gesundheit, Bildung oder Einkommen - Ursachen & Folgen von Migration - (Schul-)Projekt hinsichtlich SDGs beurteilen	BP: 3.2.3.2.(1-4) Kap. 7: Eine Welt – ungleiche Welt?! Kap. 8: Auf der Suche nach Zukunft Kap. 9: Weltbevölkerung wohin?		

Kerncurricului	Kerncurriculum Geographie		rriculum
Inhaltsbezogene Kompetenz	Lehrbuch- & Bildungsplanbezug		Vernetzung
Raumwirksamkeit wirtschaftlichen Handelns - Produktion & Handel eines Welthandelsgutes - Position als Konsument	BP: 3.2.4.1.(1) Kap. 11: Welthandel		
Raumanalyse: Zusammenhang zw. Naturraum und Nutzung sowie Vorteile einer nachhaltigen Nutzung an Raumbeispiel aus den Tropen, Trockenräumen oder Polarräumen	BP: 3.2.5.1.(1) Kap. 4: In den Tropen Kap. 5: In den Trockenräumen Kap. 6: In den Polarräumen Kap. 13: Raumanalyse Botsuana		

Geographie – Klasse 9+10

Kerncurricului	n Geographie	Schulc	urriculum
Inhaltsbezogene Kompetenz	Lehrbuch- & Bildungsplanbezug		Vernetzung
Digitale Orientierung - Analyse mit Fernerkundung / Web-GIS	U-Kap.: Mit digitalen Geomedien die Welt analysieren / Mit Geomedien ländliche Räume analysieren BP: 3.3.1.1.(1)		
Endogene & exogene Prozesse - Schalenbau der Erde - Plattentektonik & Auswirkungen - Kreislauf der Gesteine (regionale Bsp.!)	Kap. 2 BP: 3.3.1.2.(1-3)	Geologische Exkursion (z.B. nach Holzmaden)	
Zukunftsfähige Gestaltung von Räumen - Entwicklung eines ländlichen Raumes unter dem Aspekt der Zukunftsfähigkeit beurteilen	Kap. 3 BP: 3.3.2.1.(1)		
Globale Herausforderungen: Ressourcenverfügbarkeit und Ressourcenmanagement - Verfügbarkeit von Wasser, Boden, Rohstoffe - Raumbezogenen Beurteilung für die Nutzung & Gewinnung einer Ressource unter den Aspekten des	Kap. 4 BP: 3.3.3.1.(1+2)	Unternehmensbesichtigung	

Kerncurriculu	m Geographie	Schulcurriculum	
Inhaltsbezogene Kompetenz	Lehrbuch- & Bildungsplanbezug	Vernetzun	g
Nachhaltigkeitsvierecks sowie Strategien eines nachhaltigen Ressourcenmanagements			
Analyse ausgewählter	Kap. 5		
Meeresräume - Submarines Relief - Thermohaline Zirkulation - Wärmespeicher / CO₂- Speicher - Meeresströmungen - Wellen / Gezeiten - Meer & Klimawandel (Auswirkungen, Gegenmaßnahmen) - Nachhaltige Nutzung bzgl. Fischerei / Verschmutzung od. Tourismus	BP: 3.3.4.1.(1-4)		
Analyse von Weltwirtschaftsregionen - Räumliche Verflechtung der Weltwirtschaftsregionen - Bedeutung der Ressourcenausstattung für zwei Weltwirtschaftsregionen (USA + BRICS-Staat)	Kap. 6 BP: 3.3.4.2.(1+2)		

BRICS = Brasilien, Russland, Indien, China, Südafrika

Geographie (Basisfach)

Jahrgangsstufe 1 + 2

Kerncurriculum		Schuleigenes Curriculum	
Themen	Lehrbuchbezug (LB) ¹ & Bildungsplanbezug (BP)		Vernetzung
UE 1: Das System Erde - Sphären der Erde - Anthropozän-Konzept	LB: Kapitel 2 BP: 3.4.1.(1+2)	Der Geographieunterricht der Oberstufe wird als "Seminar" organisiert, in dem nach einer Einführung in die vers. UEs die	
UE 2: Globale Herausforderungen und Zukunftssicherung - Globale Herausforderungen charakterisieren - Leitidee "Nachhaltige Entwicklung"	LB.: Kapitel 3 BP: 3.4.2.1.(1+2)	Schüler*innen die Unterthemen in Impulsvorträgen aufbereiten, sich einem Kolloqium stellen und mit dem Auditorium das Thema diskutieren. Neben der Medienbildung ist das Ziel dieses Konzepts, die Schüler*innen auf	
UE 3: Globale Herausforderungen: Klimawandel - Ursachen & Dimensionen des Klimawandels - Maßnahmen & Anpassungsstrategien - Klimaneutrale Lebens-/Arbeitsweise	LB: Kapitel 4 BP: 3.4.2.2.(1-3)	die mündliche Abiturprüfung und eine mögliche weitere universitäre Ausbildung vorzubereiten, in dem sie lernen Inhalte zu recherchieren und aufzubereiten, kritisch zu hinterfragen	
UE 4: Globale Herausforderungen unter dem Einfluss gesellschaftlicher und naturräumlicher Veränderungen - Urbanen Lebensraum charakterisieren	LB: Kapitel 5 BP: 3.4.2.3.(1-4)	und zu präsentieren.	

1 Lehrbuch: TERRA Geographie Kursstufe Basisfach (2021) vom Klett Verlag

 Städte & der Einfluss der Globalisierung Städte & Klima(wandel) Nachhaltige Stadtentwicklung 	
UE 5: Globale Herausforderung: Disparitäre Entwicklungen	LB: Kapitel 6+7
 Raumanalyse mithilfe von Entwicklungsindikatoren (z.B. HDI) Ursachen & Folgen der disparitären Entwicklungen Entwicklungsstrategien Entwicklungszusammenarbeit 	BP: 3.4.2.4.(1-3)