Bildungsplan Stadtteilschule

Jahrgangsstufen 5 – 11

Geographie



Impressum

Herausgeber:

Freie und Hansestadt Hamburg Behörde für Schule und Berufsbildung

Alle Rechte vorbehalten.

Referat: Unterrichtsentwicklung gesellschaftswissenschaftliche Fächer

und Aufgabengebiete

Referatsleitung: PD Dr. Hans-Werner Fuchs

Fachreferent: Andreas Boneß

Redaktion: Martin Cyrus

Nora Hanne

Dr. Tilman Krause Verena Paulssen Kathrin Seitzer Reiner Sievers

Hamburg 2024

Inhaltsverzeichnis

1	Lernen im Fach Geographie		4
	1.1	Didaktische Grundsätze	5
	1.2	Beitrag des Faches zu den Leitperspektiven	8
	1.3	Sprachbildung als Querschnittsaufgabe	
2	Kompetenzen und Inhalte im Fach Geographie		10
	2.1	Überfachliche Kompetenzen	10
	2.2	Fachliche Kompetenzen	11
	2.3	Inhalte	28

1 Lernen im Fach Geographie

Im Fach Geographie beschäftigen sich die Schülerinnen und Schüler mit räumlichen Strukturen und Prozessen auf der Erde. Ziel ist, dass sie die Erde als Lebensgrundlage des Menschen in ihrer Einzigartigkeit, Vielfalt und Verletzlichkeit begreifen und verantwortungsbewusst mit ihr umgehen. An lokalen, regionalen und globalen Raumbeispielen zeigt das Fach Geographie sowohl die gestaltende, raumprägende Wirkung der Naturkräfte als auch die Einflüsse des Menschen auf. Damit ist es zum einen das einzige Unterrichtsfach, das sich zentral mit der Kategorie "Raum" beschäftigt, zum anderen verbindet es natur- und gesellschaftswissenschaftliches Wissen und ist somit das Brückenfach zwischen diesen Aufgabenfeldern.

Räume kann man unter verschiedenen Blickwinkeln analysieren. Jede Perspektive bietet eine besondere Sicht auf die Welt. Durch diese Fenster der Weltbeobachtung kann man unterschiedliche Aspekte von Raum betrachten. Dabei ist es wichtig, sich bewusst zu machen, wie man auf den Raum schaut, welche erkenntnistheoretische Brille man aufsetzt. So kann man "Raum" objektiv oder subjektiv betrachten.

Objektive Raumperspektiven:

Der Raum als "Container":

"Räume" werden im realistischen Sinne als "Container" aufgefasst, in denen bestimmte Sachverhalte der physisch-materiellen Welt enthalten sind. In diesem Sinne werden "Räume" als Wirkungsgefüge natürlicher und anthropogener Faktoren verstanden, als das Ergebnis von Prozessen, die die Landschaft gestaltet haben, oder als Prozessfeld menschlicher Tätigkeiten.

Beziehungsraum:

"Räume" werden als Systeme von Lagebeziehungen materieller Objekte betrachtet, wobei der Akzent der Fragestellung besonders auf der Bedeutung von Standorten, Lagerelationen und Distanzen für die Schaffung gesellschaftlicher Wirklichkeit liegt (der Raum als Raumstrukturforschung).

Subjektive Raumperspektiven:

Wahrgenommener Raum:

"Räume" werden als Kategorie der Sinneswahrnehmung und damit als "Anschauungsformen" gesehen, mit deren Hilfe Individuen und Institutionen ihre Wahrnehmungen einordnen und so Welt in ihren Handlungen "räumlich" differenzieren.

Konstruierter Raum:

"Räume" werden in der Perspektive ihrer sozialen, technischen und gesellschaftlichen Konstruiertheit aufgefasst, indem danach gefragt wird, wer unter welchen Bedingungen und aus welchen Interessen wie über bestimmte Räume kommuniziert und sie durch alltägliches Handeln fortlaufend produziert und reproduziert.

Die Entscheidung für die Raumperspektiven ist abhängig von der leitenden Fragestellung. Dabei kann eine einzige Raumperspektive in der Unterrichtseinheit zur Anwendung kommen. Je nach Fragestellung ist es sinnvoll, verschiedene Raumperspektiven miteinander zu verbinden. Anzustreben ist, diese Raumperspektiven nicht nur als Planungsinstrument der Lehrkraft, sondern auch den Schülerinnen und Schülern als mehrperspektivisches Blicken auf die Welt bewusst zu machen.

Der Raum ist sowohl Existenzgrundlage als auch Ergebnis gesellschaftlichen und wirtschaftlichen Handelns. Leitziele des Geographieunterrichts sind demnach die Einsicht in die Zusammenhänge zwischen natürlichen Gegebenheiten und gesellschaftlichen Aktivitäten in verschiedenen Räumen der Erde und eine darauf aufbauende raumbezogene Handlungskompetenz. Die Schülerinnen und Schüler erarbeiten sich vertiefte geographische Kenntnisse und methodische Fähigkeiten. Sie erkennen Gegensätze und Konflikte, die sich aus unterschiedlichen Raumansprüchen entwickeln, formulieren Lösungsansätze und zeigen Alternativen auf. Damit fördert der Geographieunterricht in besonderem Maße mehrperspektivisches, systematisches und problemlösendes Denken. Auf diese Weise leistet das Fach Geographie einen Beitrag dazu, dass jüngere Menschen als politisch aktive Staatsbürger an raumwirksamen Entscheidungsprozessen sowohl im Heimatraum als auch darüber hinaus verantwortungsbewusst teilnehmen können.

Als Integrationsfach gesellschaftlicher und naturwissenschaftlicher Sichtweisen leistet die Geographie einen entscheidenden Beitrag zur Umwelterziehung, wobei vor allem die Konzeption einer nachhaltigen Entwicklung von Räumen, Ökonomien und Gesellschaften thematisiert wird.

Mit den Inhalten der Physischen Geographie sowie der Kultur-, Wirtschafts- und Siedlungsgeographie werden Kenntnisse aus anderen Geowissenschaften wie Geologie, Meteorologie oder Ozeanografie vermittelt. Ein so verstandener Geographieunterricht leistet einen Beitrag zur vertieften Allgemeinbildung, zur Studierfähigkeit und zur Persönlichkeitsbildung.

1.1 Didaktische Grundsätze

Kompetenzerwerb zeigt sich darin, dass zunehmend komplexere Aufgabenstellungen gelöst werden können. Deren Bewältigung setzt Haltungen und Einstellungen, gesichertes Wissen sowie die Kenntnis und Anwendung fachbezogener Verfahren und Arbeitsmethoden voraus.

Die Schülerinnen und Schüler sind kompetent, wenn sie zur Bewältigung von Anforderungssituationen

- auf vorhandenes Wissen zurückgreifen,
- die Fähigkeit besitzen, sich erforderliches Wissen systematisch anzueignen,
- zentrale Zusammenhänge des jeweiligen Sach- bzw. Handlungsbereichs erkennen,
- angemessene Handlungsschritte durchdenken und planen,
- Lösungsmöglichkeiten kreativ erproben,
- angemessene Handlungsentscheidungen treffen,
- beim Handeln verfügbare Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten einsetzen,
- das Ergebnis des eigenen Handelns an angemessenen Kriterien überprüfen.

Der Kompetenzerwerb beginnt bereits vor der Einschulung, wird in der Schule in fachlicher und überfachlicher Ausprägung fortgesetzt und im Studium und beruflichen Leben weitergeführt. Im Geographieunterricht erfolgt der Aufbau von Kompetenzen systematisch und kumulativ; Wissen und Können werden gleichermaßen berücksichtigt. Dabei ist zu beachten, dass Wissen "träges", an spezifische Lernkontexte gebundenes Wissen bleibt, wenn es nicht aktuell und in verschiedenen Kontexten genutzt werden kann. Die Anwendung des Gelernten auf neue Themen, die Verankerung des Neuen im schon Bekannten und Gekonnten, der Erwerb

und die Nutzung von Lernstrategien und die Kontrolle des eigenen Lernprozesses spielen beim Kompetenzerwerb eine wichtige Rolle.

Lernstrategien wie Organisieren, Wiedergabe von Gelerntem (Memorieren) und Verknüpfung des Neuen mit bekanntem Wissen (Elaborieren) sind in der Regel fachspezifisch lehr- und lernbar und führen dazu, dass Lernprozesse bewusst gestaltet werden können. Planung, Kontrolle und Reflexion des Lernprozesses ermöglichen die Einsicht darin, was, wie und wie gut gelernt wurde. Die Anwendung des Gelernten auf neue Themen, die Verankerung des Neuen im schon Bekannten und Gekonnten, der Erwerb und die Nutzung von Lernstrategien und die Kontrolle des eigenen Lernprozesses spielen daher beim Kompetenzerwerb eine wichtige Rolle.

Durch die Beschäftigung mit räumlichen Strukturen und Prozessen in Teilräumen der Erde erwerben die Schülerinnen und Schüler geographische Kompetenzen, die sie zu einer raumbezogenen Handlungsfähigkeit befähigen. Dieser Kompetenzerwerb setzt eine Strukturierung des Unterrichts voraus, die den Schülerinnen und Schülern Raum schafft, sich die notwendigen Fähig- und Fertigkeiten anzueignen und diese einzuüben. Folgende Grundsätze, die in einem wechselseitig regulativen Verhältnis zueinanderstehen, sind bei der Gestaltung eines kompetenzorientierten Geographieunterrichts zu berücksichtigen:

Lebensweltbezug

Der Unterricht bezieht die vielfältigen Lebens- und Erfahrungswelten der Schülerinnen und Schüler bei der Auswahl und Gestaltung des Unterrichts altersangemessen ein. Er berücksichtigt die unterschiedlichen Zugangs- und Betrachtungsweisen von Schülerinnen und Schülern und Aspekte der unterschiedlichen ethnischen, kulturellen, sozialen und religiösen Herkunft. Der Unterricht unterstützt die Aufmerksamkeit und Offenheit für diese Unterschiede und die Bereitschaft und Fähigkeit zum Wechsel der Perspektive.

Aktualität und exemplarisches Lernen

Für die Umsetzung der verbindlichen Unterrichtsinhalte werden Probleme und Untersuchungsräume gewählt, deren Analyse zum Verständnis von Zusammenhängen zwischen natürlichen Bedingungen und anthropogenen Eingriffen führt und Kontroversen offenlegt. Die natürlichen und gesellschaftspolitischen Ursachen, die diese Kontroversen prägen, können so erarbeitet werden und führen die Schülerinnen und Schüler gemäß dem jeweiligen Lernstand zu eigenständigen Werturteilen. Die gewählten Raumbeispiele reichen von der lokalen bis zur globalen Ebene. Besonders hohen Stellenwert haben aktuelle Kontroversen über Fragen des räumlichen Nutzungswandels.

Fähigkeiten im Umgang mit Medien

Geographie ist ein methoden- und medienintensives Fach. Die Schülerinnen und Schüler machen sich mit einer Vielzahl fachspezifischer Medien vertraut. Einen besonderen Stellenwert als Grundlage für die Orientierungsfähigkeit erhält der Erwerb kartografischer Fähigkeiten, die sich u. a. in der Beschreibung und Auswertung von topografischen und thematischen Karten mit unterschiedlichen Maßstäben sowie der Anfertigung von Kartenskizzen und einfachen Feldkartierungen zeigen.

Die Schülerinnen und Schüler arbeiten mit unterschiedlichen Diagrammen und Tabellen, mit Sachtexten und mit Filmen. Elektronische Informations- und Kommunikationstechniken werden für den eigenen Lernprozess, zur Recherche, zur Kommunikation mit inner- und außerschulischen Partnern und zur Gestaltung und Präsentation von Arbeitsergebnissen genutzt.

Handlungsorientierung

Beim handlungsorientierten Unterricht stehen die Schülerinnen und Schüler als Lernende im Mittelpunkt, sie werden als lernende Individuen beachtet und zum selbstständigen Handeln angeregt. Ein zeitgemäßer Geographieunterricht bietet hinreichend Ansatzpunkte zur Umsetzung eines handlungsorientierten Unterrichts. Handlungsorientierung bedeutet:

- Die Schülerinnen und Schüler werden mit komplexen, sinnvollen Problemstellungen und Situationen konfrontiert, damit ein Bewusstsein für Komplexität erworben werden kann.
- Der Unterricht knüpft an Interessen, Vorwissen und Alltagserfahrungen der Schülerinnen und Schüler an. Sie erhalten die Möglichkeit, ihre Interessen, ihr Vorwissen und ihre Alltagserfahrungen für die Lösung von komplexen Problemen zu nutzen.
- Die Schülerinnen und Schüler lernen durch handlungsorientierten Unterricht über eigene Erfahrungen, erarbeiten Lösungen selbst. Damit wird zugleich ein Beitrag zum "entdeckenden Lernen" geleistet.
- Im handlungsorientierten Unterricht übernehmen die Schülerinnen und Schüler selbst bzw. kooperativ die Planung, Ausführung und Kontrolle ihres Lernprozesses.
- Im handlungsorientierten Unterricht wird den Schülerinnen und Schülern der Sinn des Lernangebots deutlich; sie haben teil an der Planung und Auswertung des Unterrichts.
- Die Schülerinnen und Schüler reflektieren ihr Lernen und Handeln im Unterricht selbstkritisch und entwickeln so ihre methodische Kompetenz weiter. Sie lernen eigenständig zu kontrollieren, inwieweit sie ihre Arbeitsziele erreicht haben.

Selbstreguliertes und forschendes Lernen

Neben den in der Sekundarstufe I notwendigen Lehrgangs- und Trainingsphasen werden Arbeits- und Sozialformen gewählt, die den Schülerinnen und Schülern im Zuge der angestrebten stärkeren Individualisierung von Unterricht eigene Entscheidungsspielräume und Verantwortung einräumen und sie darin unterstützen, sich in selbstregulierten Lernprozessen mit dem Lerngegenstand und den eigenen Lernstrategien aktiv und reflektierend auseinanderzusetzen. Handlungsorientierte Arbeitsformen, die das produktorientierte und schüleraktive Gestalten von Lernprozessen und Formen der Präsentation von Arbeitsergebnissen stützen, werden besonders gefördert.

Der Unterricht im Fach Geographie fördert in solchen individualisierenden Lernphasen das Arbeiten an selbst entwickelten Forschungsfragen, die unterschiedliche Zugriffe, Lösungen und Gestaltungsmittel erlauben. Dafür bieten sich unter anderem Erkundungen, Exkursionen, Expertenbefragungen, Feldbeobachtungen, Experimente, computergesteuerte Simulationen oder Planspiele an. Die Ergebnisse werden in (schul-)öffentlichkeitsbezogene Produkte umgesetzt. Diese Lernform bedarf sorgfältiger fachlicher und fachdidaktischer Strukturierung und ist auf Sachverhalte auszurichten, die für die Kompetenzbereiche "Bewertung eines Raumes" und "Verhalten und Verantwortung im Raum" sowie die gewissenhafte Selbstreflexion von Jugendlichen bedeutsam sind.

Die Schülerinnen und Schüler werden zur Teilnahme an Wettbewerben ermutigt.

1.2 Beitrag des Faches zu den Leitperspektiven

Das Unterrichtsfach Geographie ist vielschichtig mit den drei Leitperspektiven und in diesem Zusammenhang auch mit den Aufgabengebieten verwoben. Im Kerncurriculum werden diese Zusammenhänge in den verschiedenen Modulen kenntlich gemacht.

Wertebildung/Werteorientierung (W)

Wertebildung und Werteorientierung sind wesentliche Elemente der geographischen Bildung. Die (Fach-)Diskussion führt zu Fragen, wie Menschen leben wollen, was menschliche Lebensbedingungen sind und ausmacht und wie man diese Lebensbedingungen erhalten oder schaffen kann. Werte, an denen sich der Geographieunterricht orientiert, sind auf der Grundlage der Menschenrechte insbesondere Achtung vor der Würde des Menschen, Toleranz, Respekt, Geschlechter- und Generationengerechtigkeit, Solidarität, Teilhabe, Nachhaltigkeit, Schutz der Umwelt, Bewahrung der natürlichen Ressourcen sowie Frieden und Freiheit.

Die Schülerinnen und Schüler setzen sich im Geographieunterricht mit unterschiedlichen Kulturen auseinander und erkennen dabei die Vielfalt von Lebensweisen und Werten, um diese mit ihren eigenen zu vergleichen. Dabei entwickeln sie ein Verständnis für die Bedeutung und Notwendigkeit wesentlicher demokratischer Werte. Vor allem durch die Beschäftigung mit humangeographischen Themen entwickeln die Schülerinnen und Schüler eigene Wertvorstellungen, indem sie verschiedene Perspektiven und Handlungsoptionen im Unterricht kritisch reflektieren, diskutieren und diese auf ihr eigenes Alltagshandeln übertragen. Der Geographieunterricht ist daher besonders werte- und handlungsorientiert. Er kombiniert Themen wie Umweltbildung, Aufgaben der globalen Entwicklung und die Grundlagen für eine nachhaltige Entwicklung und vermittelt so zukunftsorientierte Werte für die Jugendlichen. Kommunikationsund Konfliktlösungsstrategien, Multiperspektivität, Toleranz und Akzeptanz und der Übernahme von Verantwortung gegenüber anderen kommt eine besondere Rolle zu; daher werden diese im Geographieunterricht geschult.

Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE)

Zwischen dem Fach Geographie und der Leitperspektive Bildung für nachhaltige Entwicklung besteht eine besondere Verknüpfung und inhaltliche Nähe. Problemorientierte Fragestellungen, der Aktualitäts- und der konkretisierende Raumbezug, die Multidisziplinarität und nicht zuletzt die Handlungsorientierung sind sowohl für die Geographie als auch für die Bildung für nachhaltige Entwicklung elementar. Diese Verknüpfung wird auch durch die unmittelbare inhaltliche Verzahnung der Geographie mit den 17 Nachhaltigkeitszielen der Vereinten Nationen (Sustainable Development Goals, SDG) und der UNESCO-Dekade Bildung für nachhaltige Entwicklung zur Erreichung der globalen Nachhaltigkeitsziele (BNE 2030) sichtbar.

Die zentralen und existenziellen sozialen, ökologischen, ökonomischen und politischen Herausforderungen in diesem Zusammenhang sind immer wieder auch Gegenstand des Geographieunterrichts: Die Zerstörung und Erschöpfung natürlicher Ressourcen, die Klimakrise und ihre unübersehbaren Folgen, soziale Disparitäten sowie humanitäre Krisen als Folge von Armut und Flucht. Im Hinblick auf eine Lösungs- und Zukunftsorientierung und die damit notwendige gesellschaftliche Transformation trägt der Geographieunterricht (unter Berücksichtigung der verschiedenen Raumkonzepte) zu entscheidenden Kompetenzen wie mehrperspektivischem, systemischem und problemlösendem Denken bei. In Planspielen und konkreten Projekten können die Schülerinnen und Schüler ggf. auch erste wirksame Erfahrungen in (realen) lokalpolitischen (Beteiligungs-)Kontexten sammeln.

Leben und Lernen in einer digital geprägten Welt (D)

Digitalen Medien kommt im Geographieunterricht nicht nur eine unterstützende Funktion zu; vielmehr nimmt das Fach Geographie hier eine besondere Rolle ein, indem es digitale Medien selbst zum Unterrichtsgegenstand macht.

Im Fach Geographie werden digitale Medien zur Erkenntnisgewinnung, zur Dokumentation von Lernprozessen sowie zur Präsentation und Kommunikation von Lernergebnissen genutzt. Der Geographieunterricht hält dabei vielfältige Möglichkeiten bereit, die zukunftsorientierten Problemstellungen und mögliche Lösungsansätze mithilfe digitaler Medien ins Bewusstsein der Schülerinnen und Schüler zu rücken, ihre Handlungsbereitschaft zu stärken und ihre Problemlösungskompetenz weiter zu entwickeln. Die Schulung der Medienkompetenz im Fach Geographie trägt auch zur Berufs- und Studienorientierung bei.

Die Herausforderungen in der Lebens- und Arbeitswelt der aktuellen Generation der Schülerinnen und Schüler sind vielfältig und komplex. Ungeachtet der Herausforderungen, die alle Unterrichtsfächer betreffen, geht der Geographieunterricht über die Nutzung von Medien im Sinne einer rein dienenden Funktion hinaus. Dabei wird deutlich, dass Medien im Fach Geographie auch direkt als Unterrichtsgegenstand Berücksichtigung finden. So werden täglich genutzte Online-Dienste, die räumliche Daten generieren oder den eigenen Standort per GPS abfragen, und deren Datenzyklus (z. B. zur Navigation, Warenlieferung, Wettervorhersage) zum Unterrichtsgegenstand selbst. Auch das Erstellen komplexer digitaler Karten mithilfe von Geoinformationssystemen (GIS) zeigt die Möglichkeiten der direkten Auseinandersetzung mit der Mediengestaltung im Geographieunterricht.

Aufgrund der inhaltlichen Komplexität der Rahmenplanthemen ergibt sich für die unterrichtliche Arbeit eine Akzentuierung hin zu den Bereichen "Analysieren und Reflektieren" sowie "Problemlösen und Handeln". Sie lassen sich ideal integrieren, da diese Bereiche konstituierender Bestandteil der fachlichen Anforderungen im Geographieunterricht sind.

1.3 Sprachbildung als Querschnittsaufgabe

Für die Umsetzung der Querschnittsaufgabe Sprachbildung im Rahmen des Fachunterrichts sind die im allgemeinen Teil des Bildungsplans niedergelegten Grundsätze relevant. Die Darstellung und Erläuterung fachbezogener sprachlicher Kompetenzen erfolgt in der Kompetenzmatrix Sprachbildung. Innerhalb der Kerncurricula werden die zentralen sprachlichen Kompetenzen durch Verweise einzelnen Themen- bzw. Inhaltsbereichen zugeordnet, um die Planung eines sprachsensiblen Fachunterrichts zu unterstützen.

2 Kompetenzen und Inhalte im Fach Geographie

2.1 Überfachliche Kompetenzen

Überfachliche Kompetenzen bilden die Grundlage für erfolgreiche Lernentwicklungen und den Erwerb fachlicher Kompetenzen. Sie sind fächerübergreifend relevant und bei der Bewältigung unterschiedlicher Anforderungen und Probleme von zentraler Bedeutung. Die Vermittlung überfachlicher Kompetenzen ist somit die gemeinsame Aufgabe und gemeinsames Ziel aller Unterrichtsfächer sowie des gesamten Schullebens. Die überfachlichen Kompetenzen lassen sich vier Bereichen zuordnen:

- Personale Kompetenzen umfassen Einstellungen und Haltungen sich selbst gegenüber. Die Schülerinnen und Schüler sollen Vertrauen in die eigenen Fähigkeiten und die
 Wirksamkeit des eigenen Handelns entwickeln. Sie sollen lernen, die eigenen Fähigkeiten realistisch einzuschätzen, ihr Verhalten zu reflektieren und mit Kritik angemessen
 umzugehen. Ebenso sollen sie lernen, eigene Meinungen zu vertreten und Entscheidungen zu treffen.
- Motivationale Einstellungen beschreiben die Fähigkeiten und Bereitschaften, sich für Dinge einzusetzen und zu engagieren. Die Schülerinnen und Schüler sollen lernen, Initiative zu zeigen und ausdauernd und konzentriert zu arbeiten. Dabei sollen sie Interessen entwickeln und die Erfahrung machen, dass sich Ziele durch Anstrengung erreichen lassen.
- Lernmethodische Kompetenzen bilden die Grundlage für einen bewussten Erwerb von Wissen und Kompetenzen und damit für zielgerichtetes, selbstgesteuertes Lernen. Die Schülerinnen und Schüler sollen lernen, Lernstrategien effektiv einzusetzen und Medien sinnvoll zu nutzen. Sie sollen die Fähigkeit entwickeln, unterschiedliche Arten von Problemen in angemessener Weise zu lösen.
- **Soziale Kompetenzen** sind erforderlich, um mit anderen Menschen angemessen umgehen und zusammenarbeiten zu können. Dazu zählen die Fähigkeiten, erfolgreich zu kooperieren, sich in Konflikten konstruktiv zu verhalten sowie Toleranz, Empathie und Respekt gegenüber anderen zu zeigen.

Die in der nachfolgenden Tabelle genannten überfachlichen Kompetenzen sind jahrgangsübergreifend zu verstehen, d. h., sie werden anders als die fachlichen Kompetenzen in den Rahmenplänen nicht für Jahrgangsstufen differenziert ausgewiesen. Die Entwicklung der Schülerinnen und Schüler in den beschriebenen Bereichen wird von den Lehrkräften kontinuierlich begleitet und gefördert. Die überfachlichen Kompetenzen sind bei der Erarbeitung des schulinternen Curriculums zu berücksichtigen.

Struktur überfachlicher Kompetenzen			
Personale Kompetenzen	Lernmethodische Kompetenzen		
(Die Schülerin, der Schüler)	(Die Schülerin, der Schüler)		
Selbstwirksamkeit	Lernstrategien		
hat Vertrauen in die eigenen Fähigkeiten und glaubt an die Wirksamkeit des eigenen Handelns.	geht beim Lernen strukturiert und systematisch vor, plant und organisiert eigene Arbeitsprozesse.		
Selbstbehauptung	Problemlösefähigkeit		
entwickelt eine eigene Meinung, trifft eigene Entscheidungen und vertritt diese gegenüber anderen.	kennt und nutzt unterschiedliche Wege, um Probleme zu lösen.		
Selbstreflexion	Medienkompetenz		
schätzt eigene Fähigkeiten realistisch ein und nutzt eigene Potenziale.	kann Informationen sammeln, aufbereiten, bewerten und präsentieren.		
Motivationale Einstellungen	Soziale Kompetenzen		
(Die Schülerin, der Schüler)	(Die Schülerin, der Schüler)		
Engagement	Kooperationsfähigkeit		
setzt sich für Dinge ein, die ihr/ihm wichtig sind, zeigt Einsatz und Initiative.	arbeitet gut mit anderen zusammen, übernimmt Aufgaben und Verantwortung in Gruppen.		
Lernmotivation	Konstruktiver Umgang mit Konflikten		
ist motiviert, Neues zu lernen und Dinge zu verstehen, strengt sich an, um sich zu verbessern.	verhält sich in Konflikten angemessen, versteht die Sichtweisen anderer und geht darauf ein.		
Ausdauer	Konstruktiver Umgang mit Vielfalt		
arbeitet ausdauernd und konzentriert, gibt auch bei Schwierigkeiten nicht auf.	zeigt Toleranz und Respekt gegenüber anderen und geht angemessen mit Widersprüchen um.		

2.2 Fachliche Kompetenzen

Zielsetzung des Geographieunterrichts ist die Entwicklung raumverantwortlichen Handelns. Diese realisiert sich über folgende, eng miteinander verflochtene Kompetenzbereiche:

- Orientierung im Raum (O),
- Analyse eines Raums (A),
- Bewertung eines Raums (B),
- Verhalten und Verantwortung im Raum (V),
- Digitalisierung (D),
- Nachhaltigkeit (N).

Die nachfolgend tabellarisch aufgeführten Mindestanforderungen benennen Kompetenzen, die von allen Schülerinnen und Schülern erreicht werden müssen. Sie entsprechen der Note "ausreichend". Der Unterricht ist so zu gestalten, dass die Schülerinnen und Schüler Gelegenheit erhalten, auch höhere und höchste Anforderungen zu erfüllen.

Kompetenzbereich Orientierung im Raum

Der Kompetenzbereich "Orientierung im Raum" umfasst Fähigkeiten und Fertigkeiten, sich mittels räumlich-topografischen Wissens auf lokaler, regionaler und globaler Ebene zu orientieren, sie zu gliedern und reflektiert wahrzunehmen. Die Orientierungskompetenz beschränkt sich dabei nicht nur auf ein grundlegendes topografisches Orientierungswissen auf verschiedenen Maßstabsebenen und die Kenntnis verschiedener räumlicher Orientierungs- und Ordnungssysteme, sondern umfasst ebenso die Fähigkeit zur Einordnung der geographischen Sachverhalte in räumliche Ordnungssysteme sowie die Anwendung alltagsrelevanter Fähigkeiten. Darüber hinaus umfasst dieser Kompetenzbereich die Fähigkeit, Raumwahrnehmungen als subjektive Raumdarstellungen zu erfassen und sie auch so präsentieren zu können.

Teilkompetenzen des Kompetenzbereichs "Orientierung im Raum" sind: Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten sowie die Bereitschaft,

- O1 räumliche Orientierungsraster zu nutzen,
- O2 geographische Objekte und Sachverhalte in räumliche Ordnungssysteme einzuordnen,
- O3 mit Karten umzugehen,
- O4 sich in Realräumen zu orientieren,
- O5 über Raumwahrnehmungen und Raumkonstruktionen zu reflektieren.

Ende Jahrgangsstufe 6

	Mindestanforderungen am Ende der Jahrgangsstufe 6	Erhöhte Anforderungen am Ende der Jahrgangsstufe 6
	Die Schülerinnen und Schüler	
O1	verfügen auf regionaler, nationaler und europäischer Ebene über ein Orientierungswissen,	wenden auf regionaler, nationaler und europäischer Ebene ihr Orientierungswissen an,
	kennen grundlegende räumliche Orientierungsraster (z. B. Gradnetz, Klimazonen).	beschreiben die Lage geographischer Objekte in Bezug auf räumliche Orientierungsraster.
O2	finden überwiegend selbstständig topografische Objekte in geographischen Kartenwerken.	finden topografische Objekte in geographischen Kartenwerken.
О3	fertigen topografische Übersichtsskizzen des Nahraumes an,	fertigen topografische Übersichtsskizzen und einfache Karten des Nahraumes an,
	nennen Grundelemente einer Karte (z. B. Grundrissdarstellung, Generalisierung, Maßstab),	nennen Grundelemente einer Karte und beschreiben den Entstehungsprozess einer Karte,
	lesen einfache topographische, physische, thematische und andere alltagsübliche Karten,	werten einfache topographische, physische, thematische und andere alltagsübliche Karten ansatzweise aus,
	führen unter Anleitung einfache Kartierungen durch.	führen einfache Kartierungen durch.
O4	orientieren sich in Gruppen mithilfe von einfachen Karten im Nahraum,	orientieren sich mithilfe von Karten, Kompass und anderen Hilfsmitteln im Nahraum,

	Mindestanforderungen am Ende der Jahrgangsstufe 6	Erhöhte Anforderungen am Ende der Jahrgangsstufe 6	
	wenden schematische Darstellungen von Verkehrsnetzen (ÖPNV-Netz) an.		
O5	erkennen, dass kartografische Darstellungen von Räumen immer nur eine Annäherung an die Wirklichkeit sind, unterscheiden zwischen objektiver und subjektiver Raumwahrnehmung.		

Erster und mittlerer Schulabschluss und Übergang in die Studienstufe

Die Mindestanforderungen für den Übergang in die Studienstufe gelten nur für Schülerinnen und Schüler, die Geographie in der Vorstufe belegen.

	Mindestanforderungen für den ersten allgemeinbildenden Schulabschluss	Mindestanforderungen für den mittleren Schulabschluss	Mindestanforderungen für den Übergang in die Studienstufe am Ende der Jahrgangsstufe 11
	Die Schülerinnen und Schüler		
01	wenden themenbezogen einfaches Orientierungswissen an,	wenden themenbezogen grundlegende räumliche Orientierungsraster an,	
01	beschreiben einfache räumliche Orientierungsraster und Ordnungssysteme.	wenden grundlegende räumliche Orientierungsraster und Ordnungssysteme an.	wenden komplexere räumliche Orientierungsraster und Ordnungssysteme an.
02	fertigen topografische Übersichts	skizzen und Faustskizzen an ,	
	ordnen geographische Objekte und Sachverhalte in räumliche Ordnungssysteme ein .	beschreiben die Lage eines Ortes geographischen Bezugseinheiten	
		lesen topografische, physische, th alltagsübliche Karten,	nematische und andere
	werten einfache topographische, physische, thematische und andere alltagsübliche Karten mit Hilfestellung aus.	werten topografische, physische, thematische und andere alltagsübliche Karten unter einer vorgegebenen Fragestellung aus.	werten topografische, physische, thematische und andere alltagsübliche Karten unter eigenen zielführenden Fragestellungen aus.
04	bestimmen mithilfe einer Karte und anderen Orientierungshilfen ihren Standort im Realraum.	bestimmen und beschreiben mithilfe einer Karte und anderen Orientierungshilfen ihren Standort im Realraum,	
04	finden mithilfe einer Karte eine Wegstrecke im Realraum,	beschreiben mithilfe einer Karte eine Wegstrecke im Realraum.	
O5		beschreiben anhand von kognitiven Karten/Mental Maps, dass Räume stets selektiv und subjektiv wahrgenommen werden.	erläutern anhand von kognitiven Karten/Mental Maps, dass Räume stets selektiv und subjektiv wahrgenommen werden,

Mindestanforderungen für den ersten allgemeinbildenden Schulabschluss	Mindestanforderungen für den mittleren Schulabschluss	Mindestanforderungen für den Übergang in die Studienstufe am Ende der Jahrgangsstufe 11
		erkennen und beschreiben Manipulationsmöglichkeiten kartografischer Darstellungen,
		erläutern Zusammenhänge und Brüche zwischen persönlichen und kollektiven räumlichen Vorstellungen und Wahrnehmungen.

Kompetenzbereich Analyse eines Raums

Der Kompetenzbereich "Analyse eines Raums" umfasst die Fähigkeit und Fertigkeit, Räume unterschiedlicher Ausstattung und räumlicher Dimension als natur- und humangeographische Systeme zu erfassen und deren bisherige sowie zukünftige Entwicklungen und Problemstellungen zu untersuchen. Dies geschieht, indem zielgenau geowissenschaftlich relevante Informationen im Realraum sowie aus Medien gewonnen werden, um so Strukturen, Funktionen und Prozesse zu analysieren und zur Erkenntnisgewinnung in der Geographie beizutragen. Dabei gelingt es, Regelhaftigkeiten sowie individuelle Unterschiede von Räumen zu erkennen und den Transfer auf andere Räume vorzunehmen.

Teilkompetenzen des Kompetenzbereichs "Analyse eines Raums" sind: Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten sowie die Bereitschaft,

- A1 Informationen zur Behandlung von geographischen Fragestellungen mithilfe relevanter Informationsquellen, -formen und -strategien zu gewinnen und auszuwerten,
- A2 methodische Schritte zur geographischen Erkenntnisgewinnung zu beschreiben und begründet anzuwenden,
- A3 Räume unterschiedlicher Art und Größe als natur- oder humangeographische Systeme zu erfassen,
- A4 Mensch-Umwelt-Beziehungen in Räumen unterschiedlicher Art und Größe zu analysieren,
- A5 individuelle Räume unterschiedlicher Art und Größe unter bestimmter Fragestellung zu analysieren.

Ende Jahrgangsstufe 6

	Mindestanforderungen am Ende der Jahrgangsstufe 6	Erhöhte Anforderungen am Ende der Jahrgangsstufe 6
	Die Schülerinnen und Schüler	
A1	formulieren zu einem bekannten geographischen Problem eine Untersuchungsfrage,	entnehmen den bearbeiteten Materialien unter Anleitung eine Problemstellung und formulieren eine geographische Untersuchungsfrage,

	Mindestanforderungen am Ende der Jahrgangsstufe 6	Erhöhte Anforderungen am Ende der Jahrgangsstufe 6	
	nutzen unter Anleitung geographisch relevante Informationsquellen (Sachbücher, ausgewählte Internetseiten, Gelände),	nutzen selbstständig ausgewählte geographische Informationsquellen,	
	wählen unter Anleitung sachgemäß Informationen aus vorgegebenen Informationsquellen aus.	wählen sachgemäß Informationen aus vorgegebenen Informationsquellen aus,	
A2	verknüpfen unter Anleitung die gewonnenen Informationen mit anderen geographisch relevanten Informationen,	verknüpfen selbstständig die gewonnenen Informationen mit anderen geographisch relevanten Informationen.	
	setzen verschiedene Informationen zueinander in Be	eziehung,	
	stellen Untersuchungsergebnisse mündlich und schr	riftlich sprachlich angemessen dar ,	
	nutzen altersangemessen einfache Fachbegriffe zum Beschreiben von Sachverhalten,	nutzen altersangemessen Fachbegriffe zum Beschreiben von Sachverhalten,	
	präsentieren Untersuchungsergebnisse mit Hilfestellung in Form eines Kurzvortrags, Plakats o. Ä.,	präsentieren Untersuchungsergebnisse in Form eines frei gehaltenen Kurzvortrags, erläuterter Plakate o. Ä,	
	planen mit Hilfestellung einfache Erkundungen und E	Expertenbefragungen und führen sie durch ,	
	gewinnen unter Anleitung sachgemäß einfach ermittelbare Informationen im Gelände (z. B. Beobachten, Befragen).		
А3	stellen mit Hilfestellung einfache kausale und funktionale Zusammenhänge und geographische Prozesse dar ,		
	beschreiben unterschiedliche Lebenssituationen von anderen Menschen,	erläutern unterschiedliche Lebenssituationen von anderen Menschen,	
	beschreiben die unterschiedlichen Wahrnehmungen und Standpunkte der Akteure in einem ausgewählten geographischen Problembereich,	beschreiben und stellen die unterschiedlichen Wahrnehmungen und Standpunkte der Akteure in einem ausgewählten geographischen Problembereich in eigenen Worten dar,	
	beschreiben unter Anleitung an vereinfachten Beispielen das funktionale Zusammenwirken der natürlichen und anthropogenen Faktoren bei der Nutzung von Räumen,	beschreiben an vereinfachten Beispielen wesentlichen Bestandteile für das funktionale Zusammenwirken der natürlichen und anthropogenen Faktoren bei der Nutzung von Räumen,	
	beschreiben ausgewählte naturgeographische Prozesse und deren Auswirkungen auf den Menschen.	beschreiben ausgewählte naturgeographische Phänomene und erklären deren Auswirkungen auf den Menschen ansatzweise.	
A4	unterscheiden verschiedene soziale Gruppen und deren Ansprüche und Interessen,	erläutern in einfacher Form Ansprüche und Interessen verschiedener sozialer Gruppen,	
	unterscheiden verschiedene Bedürfnisse und Interessen von Menschen,	unterscheiden verschiedene Bedürfnisse und Interessen von Menschen und vollziehen nach, dass daraus Konflikte entstehen können,	
	beschreiben Grundzüge der Komponenten des Naturraums,	charakterisieren Grundzüge der Komponenten des Naturraums und beschreiben deren Differenziertheit in ausgewählten Räumen,	

Mindestanforderungen am Ende der Jahrgangsstufe 6	Erhöhte Anforderungen am Ende der Jahrgangsstufe 6
beschreiben den natürlichen und menschlichen Einfluss auf Landschaftsentwicklungen an ausgewählten Beispielen (z.B. Aufbau des Wattenmeeres und Veränderungen durch den Küstenschutz).	erklären in einfacher Form den natürlichen und menschlichen Einfluss auf Landschaftsentwicklungen an ausgewählten Beispielen (z.B. Aufbau des Wattenmeeres und Veränderungen durch den Küstenschutz).

Erster und mittlerer Schulabschluss und Übergang in die Studienstufe

Die Mindestanforderungen für den Übergang in die Studienstufe gelten nur für Schülerinnen und Schüler, die Geographie in der Vorstufe belegen.

	Mindestanforderungen für den ersten allgemeinbildenden Schulabschluss	Mindestanforderungen für den mittleren Schulabschluss	Mindestanforderungen für den Übergang in die Studienstufe am Ende der Jahrgangsstufe 11	
	Die Schülerinnen und Schüler			
A1	verstehen grundlegende geographisch relevante schriftliche und mündliche Aussagen in Alltags- und Fachsprache,	verstehen geographisch relevante schriftliche und mündliche Aussagen in Alltags- und Fachsprache,	erkennen und verstehen geographisch relevante schriftliche und mündliche Aussagen in Alltags- und Fachsprache,	
	entnehmen altersgerecht den in a Problemstellung,	angemessener Weise bearbeiteten	Materialien eine grundlegende	
	stellen selbstständig themenbezogene Fragen,	stellen selbstständig geographische Fragen und formulieren dazu Hypothesen,		
	nutzen unter Anleitung geographisch relevante Informationsquellen, sowohl klassische als auch technikgestützte,	nutzen aufgaben- bzw. projektgeleitet mit geographisch relevanten Informationsquellen, sowohl klassischen als auch technikgestützten,	arbeiten aufgaben- bzw. projektgeleitet mit geographisch relevanten Informationsquellen, sowohl klassischen als auch technikgestützten,	
	vergleichen die Aussagen verschiedener Quellen zum selben Gegenstand und benennen Unterschiede,	vergleichen die Aussagen versc Gegenstand und stellen Vermutu Unterschiede an,		
	gewinnen unter Anleitung sachgemäß einfach ermittelbare Informationen im Gelände.	gewinnen sachgemäß einfach ermittelbare Informationen im Gelände.	gewinnen problem-, sach- und zielgemäß Informationen im Gelände.	
A2	wählen unter Anleitung sachgemäß Informationen aus vorgegebenen und in angemessener Weise vorbearbeiteten Materialien aus,	wählen sachgemäß Informationen und Daten aus Informationsquellen aus,	wählen problem-, sach- und zielgemäß Daten aus Informationsquellen aus,	
	verknüpfen mit Hilfestellung die gewonnenen Informationen mit anderen geographisch relevanten Informationen,	verknüpfen die gewonnenen Informationen mit anderen geographisch relevanten Informationen,	verknüpfen und präsentieren zielgerichtet die gewonnenen Informationen mit anderen	

	Mindestanforderungen für den ersten allgemeinbildenden Schulabschluss	Mindestanforderungen für den mittleren Schulabschluss	Mindestanforderungen für den Übergang in die Studienstufe am Ende der Jahrgangsstufe 11
			geographisch relevanten Informationen,
	wandeln gewonnene Informationen in andere Formen der Darstellung um,	wandeln gewonnene Informationen in verschiedene Formen der Darstellung um,	wandeln gewonnene Informationen in komplexe Formen der Darstellung um,
	beschreiben ausgewählte naturgeographische Phänomene,	beschreiben ausgewählte naturgeographische Phänomene und erklären deren Ursachen,	beschreiben und erklären naturgeographische Phänomene und erläutern vergangene, gegenwärtige und zu erwartende naturgeographische Strukturen in Räumen,
	stellen ihre Ergebnisse mündlich und schriftlich dar und verwenden dabei in elementarer Form Methoden der Darstellung,	stellen ihre Ergebnisse mündlich sprachlich angemessen dar und Form fachspezifische Methoden o	verwenden dabei in elementarer
	nutzen zunehmend selbstständig Fachbegriffe zum Beschreiben von Sachverhalten,	nutzen selbstständig Fachbegriffe zum Beschreiben von Sachverhalten,	wenden Fachbegriffe sicher zum Beschreiben und Erläutern von Sachverhalten an,
	beschreiben mit Hilfestellung einfache naturgeographische Prozesse,	beschreiben zunehmend schwierigere naturgeographische Prozesse,	erläutern relevante naturgeographische Prozesse,
	erstellen mit Hilfestellung aus gegebenen Informationen Schaubilder,	nutzen und beschreiben Modelle und Schaubilder zur Erklärung von Zusammenhängen,	nutzen und beschreiben Modelle und Schaubilder zur Erklärung von komplexen Zusammenhängen,
	ordnen Phänomene vereinfachten Modellen zu.		
		stellen mit Hilfestellung geographisch relevante Fragen und formulieren dazu Hypothesen und beschreiben den Weg der Erkenntnisgewinnung.	stellen selbstständig geographisch relevante Fragen, formulieren dazu Hypothesen und beschreiben den Weg der Erkenntnisgewinnung.
А3	nennen die natürlichen Sphären des Systems Erde und beschreiben an einfachen Beispielen Funktionen von naturgeographischen Faktoren in Räumen,	nennen die natürlichen Sphären des Systems Erde und beschreiben einfache Wechselwirkungen von naturgeographischen Faktoren in Räumen,	nennen die natürlichen Sphären des Systems Erde und erläutern bestehende Wechselwirkungen,
	beschreiben anhand einfacher Beispiele das Zusammenwirken von ausgewählten Faktoren in humangeographischen Systemen,	beschreiben das Zusammenwirken von ausgewählten Faktoren in humangeographischen Systemen	erläutern das Zusammenwirken von verschiedenen Faktoren in humangeographischen Systemen,

	Mindestanforderungen für den ersten allgemeinbildenden Schulabschluss	Mindestanforderungen für den mittleren Schulabschluss	Mindestanforderungen für den Übergang in die Studienstufe am Ende der Jahrgangsstufe 11
	beschreiben ansatzweise das funktionale Zusammenwirken der natürlichen und anthropogenen Faktoren bei der Nutzung von Räumen,	beschreiben das funktionale Zusammenwirken der natürlichen und anthropogenen Faktoren bei der Nutzung von Räumen,	erläutern Funktionen von natürlichen und anthropogenen Faktoren in Räumen,
	erläutern mit Hilfestellung Auswirkungen der Nutzung von Räumen.	erläutern Auswirkungen der Nutzung von Räumen.	erläutern strukturiert Auswirkungen der Nutzung von Räumen.
A4	beschreiben ausgehend von ihre	er Lebenswelt und Fallbeispielen u	nterschiedliche Konflikte,
	beschreiben und stellen ansatzweise die unter- schiedlichen Wahrnehmungen/ Standpunkte der Akteure in einem ausgewählten geographischen Problembereich dar,	beschreiben und stellen die unterschiedlichen Wahrnehmungen / Standpunkte der Akteure in einem ausgewählten geographischen Problembereich dar,	erläutern die unterschiedlichen Wahrnehmungen der Akteure in einem ausgewählten geographischen Problembereich,
	beschreiben einfache Kreisläufe und Phänomene,	beschreiben das Zusammenwirken von Geofaktoren und einfache Kreisläufe als System,	erläutern das Zusammenwirken von Geofaktoren und Stoffkreisläufen als System,
	beschreiben mit Hilfestellung das funktionale und systemische Zusammenwirken der natürlichen und anthropogenen Faktoren bei der Nutzung und Gestaltung von Räumen,	beschreiben das funktionale und systemische Zusammenwirken der natürlichen und anthropogenen Faktoren bei der Nutzung und Gestaltung von Räumen,	beschreiben und analysieren das funktionale und systemische Zusammenwirken der natürlichen und anthropogenen Faktoren bei der Nutzung und Gestaltung von Räumen,
	beschreiben vereinfacht den Ablauf von humangeographischen Prozessen in Räumen,	beschreiben den Ablauf von humangeographischen Prozessen in Räumen,	beschreiben und erklären den Ablauf von humangeographischen Prozessen in Räumen,
	wenden Erkenntnisse auf andere Räume der gleichen Maßstabsebene an,	wenden Erkenntnisse auf andere unterschiedlichen Maßstabseben Gemeinsamkeiten sowie Unter so	e an und stellen
	vergleichen mit Hilfestellungen Räume unter vorgegebenen Gesichtspunkten.	vergleichen unter Anleitung Räume unter ausgewählten Gesichtspunkten.	vergleichen Räume unter ausgewählten Gesichtspunkten.
A5	kennzeichnen Räume nach bestimmten Merkmalen.	kennzeichnen Räume nach bestimmten Merkmalen und grenzen diese vergleichend gegeneinander ab.	kennzeichnen Räume unterschiedlicher Art und Größe anhand selbstgewählter Merkmale und grenzen diese vergleichend gegeneinander ab.

Kompetenzbereich Bewertung eines Raums

Der Kompetenzbereich "Bewertung eines Raums" umfasst die Fähigkeit und Fertigkeit, raumbezogene Situationen, Sachverhalte, Entwicklungen und Probleme unter Anwendung geound sozialwissenschaftlicher Kenntnisse und Kriterien zu beurteilen, indem unter Beachtung
unterschiedlicher Größen- und Lageverhältnisse Entstehung und Entwicklungspotenzial von
Natur- und Kulturlandschaften reflektiert werden. Dies geschieht, indem verschiedene Informationsquellen bezüglich ihres Erklärungswerts beurteilt und unterschiedliche Interessen von
Akteuren aufgedeckt werden. Dabei gelingt es, sich mit der Tragweite und gesellschaftlichen
Bedeutung geowissenschaftlicher Erkenntnisse an ausgewählten Raumbeispielen auseinanderzusetzen und auf dem Hintergrund subjektiver Präferenzen zu fachlich begründeten Werturteilen zu gelangen, die sich an den allgemeinen Menschenrechten und dem Leitbild der
Nachhaltigkeit ausrichten.

Teilkompetenzen des Kompetenzbereiches "Bewertung eines Raumes" sind: Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten sowie die Bereitschaft,

- B1 ausgewählte Situationen und Sachverhalte im Raum unter Anwendung geographischer Kenntnisse zu beurteilen,
- B2 ausgewählte geographisch relevante Informationen aus Medien kriteriengestützt zu beurteilen,
- B3 ausgewählte geographische Erkenntnisse und Sichtweisen hinsichtlich ihrer Bedeutung und Auswirkungen für die Gesellschaft zu beurteilen,
- B4 ausgewählte geographisch relevante Sachverhalte und Prozesse unter Einbeziehung fachbasierter und fachübergreifender Werte und Normen zu bewerten.

Ende Jahrgangsstufe 6

	Mindestanforderungen am Ende der Jahrgangsstufe 6	Erhöhte Anforderungen am Ende der Jahrgangsstufe 6
	Die Schülerinnen und Schüler	
B1	beschreiben einfache geographisch relevante Sac	hverhalte geordnet.
B2	beurteilen ansatzweise aus klassischen Informationsquellen gewonnene Informationen hinsichtlich ihrer Bedeutung für die Fragestellung,	beurteilen ansatzweise aus klassischen und modernen Informationsquellen gewonnene Informationen hinsichtlich ihrer Bedeutung für die Fragestellung,
	bewerten ansatzweise einfache geographische Sachverhalte aus einer anderen Wahrnehmungsperspektive.	bewerten einfache geographische Sachverhalte aus einer anderen Wahrnehmungsperspektive.
В3	formulieren unter Anleitung zu eingeführten Problemen und Entscheidungen ein begründetes Urteil unter Berücksichtigung verschiedener Sichtweisen,	formulieren zu Problemen und Entscheidungen ein begründetes Urteil mit triftiger und umfassender Argumentation verschiedener Sichtweisen,
	geben die Argumente anderer sinngemäß wieder und prüfen deren Argumentationen mit Hilfestellung	
	nehmen unter Anleitung in Rollenspielen die Rollen und Perspektiven von Vertretern unterschiedlicher Gruppen ein ,	nehmen in Rollenspielen in nachvollziehbarer Weise die Rollen und Perspektiven von Vertretern unterschiedlicher Gruppen ein ,

	Mindestanforderungen am Ende der Jahrgangsstufe 6	Erhöhte Anforderungen am Ende der Jahrgangsstufe 6	
	halten unterschiedliche Positionen aus und klären	nterschiedliche Positionen aus und klären ansatzweise deren Berechtigung im Gespräch.	
zugrundeliegende We		erkennen mit Hilfestellung einem Urteil zugrundeliegende Werte, Normen und Interessen in Wortbeiträgen und Sachtexten,	
	benennen mit Hilfestellung Folgen von Entscheidungen.	benennen Folgen von Entscheidungen.	

Erster und mittlerer Schulabschluss und Übergang in die Studienstufe

Die Mindestanforderungen für den Übergang in die Studienstufe gelten nur für Schülerinnen und Schüler, die Geographie in der Vorstufe belegen.

	Mindestanforderungen für den ersten allgemeinbildenden Schulabschluss	Mindestanforderungen für den mittleren Schulabschluss	Mindestanforderungen für den Übergang in die Studienstufe am Ende der Jahrgangsstufe 11
	Die Schülerinnen und Schüler		
B1	nennen allgemeine Kriterien des Beurteilens,	nennen und verwenden allgemeine Kriterien des Beurteilens, um ausgewählte geographisch relevante Sachverhalte und Ereignisse zu beurteilen,	nennen und verwenden allgemeine und fachbezogene Kriterien des Beurteilens, um ausgewählte geographisch relevante Sachverhalte und Ereignisse zu beurteilen,
	beschreiben einfache geographisch relevante Sachverhalte geordnet und (fach-)sprachlich korrekt,	beschreiben geographisch relevante Sachverhalte geordnet und unter Verwendung der Fachsprache,	erläutern geographisch relevante Sachverhalte und Darstellungen geordnet und unter sicherer Verwendung der Fachsprache,
	formulieren eigene Argumente zu vertrauten geographischen Sachverhalten,	formulieren eigene Argumente zu geographischen Sachverhalten,	formulieren eigene, fachlich korrekte Argumente zu geographischen Sachverhalten,
	bewerten mit Hilfestellung ansatzweise geographisch relevante Sachverhalte im Hinblick auf diese Normen und Werte.	bewerten ansatzweise geographisch relevante Sachverhalte und Prozesse im Hinblick auf diese Normen und Werte.	erläutern geographisch relevante Werte und Normen und bewerten geographisch relevante Sachverhalte und Prozesse im Hinblick auf diese Normen und Werte.
B2	beschreiben die Entstehung vor Medieneinflüsse,	n Raumvorstellungen durch	
	beurteilen ansatzweise aus klassischen Informationsquellen gewonnene Informationen hinsichtlich ihrer Bedeutung für die Fragestellung,	beurteilen aus klassischen und modernen Informationsquellen gewonnene Informationen hinsichtlich ihres generellen Erklärungswertes und ihrer Bedeutung für die Fragestellung,	beurteilen aus klassischen und modernen Informationsquellen sowie aus eigener Geländearbeit gewonnene Informationen hinsichtlich ihres generellen Erklärungs- wertes und ihrer Bedeutung für die Fragestellung
	bewerten mit Hilfestellung die Er Raumvorstellungen durch medial	ntstehung von divergenten le Einflüsse anhand von Kriterien.	bewerten anhand von Kriterien die Entstehung von divergenten Raumvorstellungen durch mediale Einflüsse.

	Mindestanforderungen für den ersten allgemeinbildenden Schulabschluss	Mindestanforderungen für den mittleren Schulabschluss	Mindestanforderungen für den Übergang in die Studienstufe am Ende der Jahrgangsstufe 11
В3	finden Kompromisse und fällen eine gemeinsame Entscheidung,	finden mit Hilfestellung Kompromisse, fällen eine gemeinsame Entscheidung und begründen diese ansatzweise,	finden Kompromisse, fällen eine gemeinsame Entscheidung und begründen diese,
	bewerten ansatzweise geographische relevante Sachverhalte und Prozesse.		bewerten geographische relevante Sachverhalte und Prozesse.
B4	nehmen unter Hilfestellung zu ausgewählten geographischen Aussagen hinsichtlich ihrer gesellschaftlichen Bedeutung Stellung,		nehmen zu ausgewählten geographischen Aussagen hinsichtlich ihrer gesellschaftlichen Bedeutung Stellung,
	vergleichen eigene Argumentationen und Wertvorstellungen mit d diese zur Überprüfung der eigenen Perspektive heran.		nen anderer Personen und ziehen

Kompetenzbereich Verhalten und Verantwortung im Raum

Der Kompetenzbereich "Verhalten und Verantwortung im Raum" umfasst Fähigkeiten, Fertigkeiten und die Bereitschaft, an der Gestaltung der gegenwärtigen und zukünftigen Lebenswirklichkeit verantwortungsbewusst teilzunehmen. Raumverantwortung als Handlungskompetenz verlangt von den Schülerinnen und Schülern also die Bereitschaft, Mitverantwortung für die Bewahrung der Lebensgrundlagen zukünftiger Generationen zu übernehmen. Durch simulatives oder reales Handeln werden unterschiedliche Handlungsmuster erprobt. Dabei werden Kenntnisse erworben, um auf verschiedenen Handlungsfeldern natur- und sozialraumgerecht handeln zu können. Ein solches Handlungsrepertoire ist für eine verantwortungsbewusste Mitwirkung bei der Entwicklung, Gestaltung und Bewahrung von Räumen Voraussetzung.

Teilkompetenzen des Kompetenzbereiches "Verhalten und Verantwortung im Raum" sind: Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten sowie die Bereitschaft,

- V1 Kenntnisse über handlungsrelevante Informationen und Strategien (z. B. Theorien zur Erklärung von Unterentwicklung, Entwicklungspolitik auf verschiedenen Ebenen) zu erlangen und anzuwenden,
- V2 Motivation und Interesse für geographische/geowissenschaftliche Handlungsfelder zu entwickeln und konkret in geographisch/geowissenschaftlich relevanten Situationen (Informationshandeln, Alltagshandeln) verantwortungsbewusst zu handeln,
- V3 kritisch über eigene und fremde Handlungen hinsichtlich ihrer natur- und sozialräumlichen Auswirkungen zu reflektieren.

Ende Jahrgangsstufe 6

	Mindestanforderungen am Ende der Jahrgangsstufe 6	Erhöhte Anforderungen am Ende der Jahrgangsstufe 6		
	Die Schülerinnen und Schüler			
V1	nennen Handlungsmöglichkeiten, um eigene Interes	nennen Handlungsmöglichkeiten, um eigene Interessen im schulischen Raum einzubringen,		
	nennen einfache Handlungsmöglichkeiten für ökologisch und sozial verantwortliches Handeln in Alltag und Schule und zeigen Bereitschaft, nach den Prinzipien der Nachhaltigkeit, Gerechtigkeit und Demokratie zu handeln.			
V2	gestalten Vorhaben der Klasse im Schulleben und im Nahbereich aktiv mit und übernehmen Verantwortung.			
V3	reflektieren mit Hilfestellung ihre Handlungen hinsic nach vorgegebenen Kriterien.	htlich ihrer Auswirkungen auf das eigene Leben		

Erster und mittlerer Schulabschluss und Übergang in die Studienstufe

Die Mindestanforderungen für den Übergang in die Studienstufe gelten nur für Schülerinnen und Schüler, die Geographie in der Vorstufe belegen.

	Mindestanforderungen für den ersten allgemeinbildenden Schulabschluss	Mindestanforderungen für den mittleren Schulabschluss	Mindestanforderungen für den Übergang in die Studienstufe am Ende der Jahrgangsstufe 11
	Die Schülerinnen und Schüler		
V1	beschreiben einfache Handlungsoptionen für ein ökologisch, sozial und ökonomisch verantwortliches Handeln im Alltag, in Schule und im Nahraum,	erläutern Handlungsoptionen für ein ökologisch, sozial und ökonomisch verantwortliches Handeln im Alltag auf Grundlage unterschiedlicher Raumkonstruktionen,	erläutern mögliche ökologisch, sozial und ökonomisch sinnvolle Maßnahmen zur Entwicklung und zum Schutz von Räumen,
	beschreiben umweltverträgliche Lebens- und Wirtschaftsweisen,	beschreiben umwelt- und sozialverträgliche Lebens- und Wirtschaftsweisen und deren Folgen,	erläutern umwelt- und sozialverträgliche Lebens- und Wirtschaftsweisen,
	nennen schadens- und risikovorbeugende Maßnahmen.	beschreiben schadens- und risikovorbeugende Maßnahmen.	erläutern schadens- und risikovorbeugende Maßnahmen.
V2	wenden im Rahmen ihrer Möglichkeiten umwelt- und sozialverträgliche Lebens- und Verhaltensweisen an,		
	zeigen an Fallbeispielen aus ihrem Umfeld Möglichkeiten für eine bessere Qualität der Umwelt auf,	zeigen an Fallbeispielen Möglichkeiten für eine bessere Qualität der Umwelt und eine nachhaltige Entwicklung in der Einen Welt auf,	zeigen an Fallbeispielen Möglichkeiten für eine bessere Qualität der Umwelt, eine nachhaltige Entwicklung, eine interkulturelle Verständigung und ein friedliches Zusammenleben in der Einen Welt auf,

	Mindestanforderungen für den ersten allgemeinbildenden Schulabschluss	Mindestanforderungen für den mittleren Schulabschluss	Mindestanforderungen für den Übergang in die Studienstufe am Ende der Jahrgangsstufe 11
	gestalten im Rahmen ihrer Mögl mit und übernehmen Verantwort	ichkeiten Vorhaben in der Klasse, ir ung.	n Schulleben und im Stadtteil aktiv
V3	wägen an ausgewählten Fallbeispielen fachliche Aussagen ab und kommen im Unterricht ansatzweise zu einer eigenen begründeten Meinung,	wägen an Fallbeispielen fachliche Aussagen ab und kommen im Unterricht zu einer eigenen begründeten Meinung,	wägen an ausgewählten Fallbeispielen fachliche Aussagen und Bewertungen ab und kommen durch unterrichtliche und außerunterrichtliche Aktivitäten zu einer eigenen begründeten Meinung, die z. B. in Form von Szenarien dargelegt wird,
	nennen natur- und sozialräumliche Auswirkungen einzelner Handlungen,	beschreiben natur- und sozialräumliche Auswirkungen einzelner Handlungen und schätzen die Auswirkungen einzelner ausgewählter Handlungen ab,	schätzen natur- und sozialräumliche Auswirkungen einzelner ausgewählter Handlungen begründet ab und bewerten einzelne potenzielle oder tatsächliche Handlungen.
	prüfen und bewerten unter Anleitung die gewählten Vorgehensweisen.	prüfen und bewerten zunehmend eigenständig die gewählten Vorgehensweisen.	

Kompetenzbereich Digitalisierung

Im Kontext der Leitperspektive Leben und Lernen in einer digital geprägten Welt sind folgende Teilkompetenzen des Kompetenzbereiches "Digitalisierung" (vgl. dazu KMK-Strategie "Bildung in der digitalen Welt") für den Geographieunterricht der Sekundarstufe I von besonderer Bedeutung:

Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten sowie die Bereitschaft,

- D1 Arbeits- und Suchinteressen zu klären und festzulegen, Informationen in verschiedenen digitalen Umgebungen zu suchen und dabei relevante Quellen zu identifizieren, die gewonnenen Informationen und Daten zu analysieren, zu interpretieren sowie kritisch zu bewerten, um sie zusammenzufassen, zu organisieren und strukturiert aufzubewahren.
- D2 Dateien, Informationen und Links zu teilen sowie die Referenzierungspraxis (Quellenangaben) zu beherrschen. Ziel ist u. a., als selbstbestimmte Bürgerinnen und Bürger aktiv an der Gesellschaft teilzuhaben.
- D3 mehrere technische Bearbeitungswerkzeuge zu kennen und anzuwenden, ein Produkt zu planen und in verschiedenen Formaten zu gestalten, zu präsentieren, zu veröffentlichen oder zu teilen bzw. Inhalte in verschiedenen Formaten zu bearbeiten, zusammenzuführen, zu präsentieren und zu veröffentlichen oder zu teilen. Dabei können auch Werkzeuge, die auf KI basieren, zur Anwendung gebracht werden und kritisch hinterfragt werden.
- D4 Umweltauswirkungen digitaler Technologien zu berücksichtigen, um Natur und Umwelt zu schützen.

- D5 eine Vielzahl von digitalen Werkzeugen zu kennen und kreativ anzuwenden, passende Werkzeuge zur Lösung zu identifizieren sowie digitale Umgebungen und Werkzeuge zum persönlichen Gebrauch anzupassen. Digitale Werkzeuge (z. B. GPS-Geräte oder GIS-Anwendungen) und Medien (z. B. digitale Karten, Datenbanken) sollen zum Lernen, Arbeiten und zur Problemlösung genutzt werden.
- D6 interessengeleitete Setzung, Verbreitung und Dominanz von Themen in digitalen Umgebungen zu erkennen und zu beurteilen. Die Bedeutung von digitalen Medien für die politische Meinungsbildung und Entscheidungsfindung soll erkennt und Potenziale der Digitalisierung im Sinne sozialer Integration und sozialer Teilhabe sollen erkannt, analysiert und reflektiert werden.

Ende Jahrgangsstufe 6

	Mindestanforderungen am Ende der Jahrgangsstufe 6	Erhöhte Anforderungen am Ende der Jahrgangsstufe 6	
	Die Schülerinnen und Schüler		
D1	klären mit Hilfestellung Arbeits- und Suchinteresse,	klären mit Hilfestellung Arbeits- und Suchinteresse,	
	suchen unter Anleitung Informationen in verschiedenen digitalen Umgebungen,	suchen unter Anleitung Informationen in verschiedenen digitalen Umgebungen und identifizieren dabei relevante Quellen,	
	finden relevante Informationen in digitalen Medien.		
D2	teilen Dateien, Informationen und Links.		
D3	kennen einzelne technische Bearbeitungswerkzeuge.	nutzen unter Anleitung technische Bearbeitungswerkzeuge.	
D5	kennen einzelne digitale Werkzeuge,	kennen Funktionen einzelner digitaler Werkzeuge,	
	nutzen unter Anleitung digitale Werkzeuge und Medien (z.B. digitale Karten) zum Lernen, Arbeiten und zur Problemlösung.	nutzen unter Anleitung digitale Werkzeuge (z. B. GPS-Geräte oder GIS-Anwendungen) und Medien (z. B. digitale Karten) zum Lernen, Arbeiten und zur Problemlösung und erschließen sich selbstständig deren Funktionen.	

Erster und mittlerer Schulabschluss und Übergang in die Studienstufe

Die Mindestanforderungen für den Übergang in die Studienstufe gelten nur für Schülerinnen und Schüler, die Geographie in der Vorstufe belegen.

	Mindestanforderungen für den ersten allgemeinbildenden Schulabschluss	Mindestanforderungen für den mittleren Schulabschluss	Mindestanforderungen für den Übergang in die Studienstufe am Ende der Jahrgangsstufe 11
	Die Schülerinnen und Schüler		
D1	legen eigenständig das Arbeits- und Suchinteresse fest,		
	suchen Informationen in verschiedenen digitalen Umgebungen, identifizieren dabei relevante Quellen und nutzen die gewonnenen Informationen und Daten,	suchen Informationen in verschiedenen digitalen Umgebungen, identifizieren dabei relevante Quellen und analysieren die gewonnenen Informationen und Daten,	
	nutzen gefundene Informationen, um sie zusammenzufassen, zu organisieren und aufzubewahren.	nutzen und interpretieren gefundene Informationen, um sie zusammenzufassen, zu organisieren und aufzubewahren.	nutzen und interpretieren gefundene Informationen, um sie zusammenzufassen, zu organisieren und strukturiert aufzubewahren.
D2	teilen Dateien, Informationen und Links und wenden die Referenzierungspraxis (Quellenangaben) an.		
D3	wenden mehrere technische Bearbeitungswerkzeuge an,		
	planen, veröffentlichen oder teilen ein Produkt aus mindestens zwei verschiedenen Formaten,	planen, veröffentlichen oder teilen ein Produkt aus zusammengeführten verschiedenen Formaten,	planen, veröffentlichen und teilen ein Produkt aus zusammengeführten verschiedenen Formaten,
	wenden Werkzeuge, die auf KI b	asieren, an .	wenden Werkzeuge, die auf KI basieren, an und hinterfragen die Ergebnisse und Produkte kritisch.
D4	berücksichtigen Umweltauswirk	ungen digitaler Technologien, um d	die Natur und Umwelt zu schützen,
D5	wenden mehrere digitale Werkzeuge an,	wenden gezielt mehrere digitale Werkzeuge an,	wenden gezielt eine Vielzahl von digitalen Werkzeugen an,
	identifizieren passende digitale Werkzeuge zur Lösung,	identifizieren passende digitale v passen entsprechende Werkzeu	
	nutzen digitale Werkzeuge und Medien zum Lernen, Arbeiten und zur Problemlösung.	nutzen zielgerichtet digitale Werkzeuge und Medien zum Lernen, Arbeiten und zur Problemlösung.	
D6	beurteilen ansatzweise interessengeleitete Setzung, Verbreitung und Dominanz von Themen in digitalen Umgebungen,	beurteilen interessengeleitete Setzung, Verbreitung und Dominanz von Themen in digitalen Umgebungen,	
	kennen die Bedeutung von digitalen Medien für die	nutzen die Bedeutung von digital Meinungsbildung und Entscheidu	

Mindestanforderungen für den ersten allgemeinbildenden Schulabschluss	Mindestanforderungen für den mittleren Schulabschluss	Mindestanforderungen für den Übergang in die Studienstufe am Ende der Jahrgangsstufe 11
politische Meinungsbildung und Entscheidungsfindung,		
analysieren ansatzweise Potenziale der Digitalisierung im Sinne sozialer Integration und sozialer Teilhabe.	analysieren und reflektieren ansatzweise Potenziale der Digitalisierung im Sinne sozialer Integration und sozialer Teilhabe.	analysieren und reflektieren Potenziale der Digitalisierung im Sinne sozialer Integration und sozialer Teilhabe.

Kompetenzbereich Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeit ist eine der zentralen Zukunftsaufgaben unserer Gesellschaft. Soziale Gerechtigkeit, wirtschaftliche Effizienzsteigerung und ökologische Verträglichkeit müssen das Handeln aller Mitglieder der Gesellschaft prägen. In diesem Zusammenhang sind folgende Kompetenzen im Geographieunterricht von Bedeutung:

Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten sowie die Bereitschaft,

- N1 Informationen zu Themen der Zukunftsorientierung zu recherchieren und aufgabenbezogen zu bearbeiten sowie eigene Fragestellungen zu Herausforderungen der Zukunft zu entwickeln und hierzu geeignete Quellen auszuwerten,
- N2 die soziokulturelle Diversität zu analysieren, Gefahren ihrer Missachtung zu erkennen und dabei Bedürfnisse, Perspektiven und Handlungen von Menschen in prekären Lebensverhältnissen wahrzunehmen und dazu Stellung zu beziehen,
- N3 die biologische Vielfalt in ihrer Bedeutung und Gefährdung zu erkennen,
- N4 soziale, ökologische, ökonomische und politische Entwicklungsprozesse und deren Wechselwirkungen zu analysieren und zu Zielkonflikten zwischen sozialer Gerechtigkeit, ökologischer Verträglichkeit, demokratischer Politikgestaltung und wirtschaftlicher Leistungsfähigkeit Stellung zu nehmen,
- N5 lokale bis globale Handlungsebenen in ihrer jeweiligen Funktion und komplexen Verflechtung für Entwicklungen zu untersuchen und zur Überwindung soziokultureller und interessenbestimmter Konflikte in Kommunikation und Zusammenarbeit beizutragen,
- N6 sich Werteorientierungen wie z. B. die Einhaltung der Menschenrechte in ihrer Bedeutung für das Zusammenleben und für die Verfolgung nachhaltiger Ziele bewusst zu machen und bedeutende Umwelt- und Entwicklungsfragen orientiert an Grund- und Menschenrechten sowie an der Zielsetzung internationaler Konsensbildung kritisch zu reflektieren.
- N7 Bereiche persönlicher, gesellschaftlicher und politischer Verantwortung für eine nachhaltige Entwicklung zu erkennen, Handlungsoptionen zu benennen und als Herausforderung anzunehmen.

Ende Jahrgangsstufe 6

	Mindestanforderungen am Ende der Jahrgangsstufe 6	Erhöhte Anforderungen am Ende der Jahrgangsstufe 6	
	Die Schülerinnen und Schüler		
N1	bearbeiten aufgabenbezogen Informationen zu Themen der Zukunftsorientierung und werten hierzu geeignete Quellen aus.		
N3	erkennen die biologische Vielfalt in ihrer Bedeutung und Gefährdung.		

Erster und mittlerer Schulabschluss und Übergang in die Studienstufe

Die Mindestanforderungen für den Übergang in die Studienstufe gelten nur für Schülerinnen und Schüler, die Geographie in der Vorstufe belegen.

	Mindestanforderungen für den ersten allgemeinbildenden Schulabschluss	Mindestanforderungen für den mittleren Schulabschluss	Mindestanforderungen für den Übergang in die Studienstufe am Ende der Jahrgangsstufe 11
	Die Schülerinnen und Schüler		
N1	recherchieren aufgabenbezoger hierzu geeignete Quellen aus,	n Informationen zu Themen der Zuł	kunftsorientierung und werten
	entwickeln mit Hilfestellung eigene Fragestellungen zu Herausforderungen der Zukunft und werten hierzu geeignete Quellen aus.	entwickeln eigene Fragestellungen zu Herausforderungen der Zukunft und werten hierzu geeignete Quellen aus.	
N2	beschreiben die soziokulturelle Diversität, erkennen Gefahren ihrer Missachtung, nehmen dabei Bedürfnisse, Perspektiven und Handlungen von Menschen in prekären Lebensverhältnissen wahr.	analysieren die soziokulturelle Diversität, erkennen Gefahren ihrer Missachtung, nehmen dabei Bedürfnisse, Perspektiven und Handlungen von Menschen in prekären Lebensverhältnissen wahr.	analysieren die soziokulturelle Diversität, erkennen Gefahren ihrer Missachtung, nehmen dabei Bedürfnisse, Perspektiven und Handlungen von Menschen in prekären Lebensverhältnissen wahr und beziehen dazu Stellung.
N3	beschreiben die biologische Viel	falt in ihrer Bedeutung und Gefähr	dung.
N4	analysieren soziale, ökologische, ökonomische und politische Entwicklungsprozesse in ihren Grundzügen,	analysieren soziale, ökologische, ökonomische und politische Entwicklungsprozesse und deren Wechselwirkungen,	
	beschreiben Zielkonflikte zwischen sozialer Gerechtigkeit, ökologischer Verträglichkeit, demokratischer Politikgestaltung und wirtschaftlicher Leistungsfähigkeit.	nehmen zu Zielkonflikten zwisch ökologischer Verträglichkeit, dem wirtschaftlicher Leistungsfähigkei	okratischer Politikgestaltung und
N5	untersuchen lokale bis globale F	dandlungsebenen in ihrer jeweiliger	n Funktion,

	Mindestanforderungen für den ersten allgemeinbildenden Schulabschluss	Mindestanforderungen für den mittleren Schulabschluss	Mindestanforderungen für den Übergang in die Studienstufe am Ende der Jahrgangsstufe 11		
	untersuchen einfache Entwicklungen und tragen ansatzweise zur Überwindung soziokultureller und interessenbestimmter Konflikte bei.	untersuchen komplexe Entwicklungen und tragen ansatzweise zur Überwindung soziokultureller und interessenbestimmter Konflikte bei.			
N6	machen sich Werteorientierunge nachhaltiger Ziele bewusst,	n in ihrer Bedeutung für das Zusammenleben und für die Verfolgung			
			reflektieren bedeutende Umwelt- und Entwicklungsfragen (orientiert an Grund- und Menschenrechten sowie an der Zielsetzung internationaler Konsensbildung) kritisch.		
N7	erkennen Bereiche persönlicher, gesellschaftlicher und politischer Verantwortung für eine nachhaltige Entwicklung, benennen Handlungsoptionen und nehmen sie als Herausforderung an.				

2.3 Inhalte

Der Geographieunterricht in den Jahrgangsstufen 5 bis 10 sowie der Vorstufe ist in vier Themenbereiche gegliedert:

Themenbereich 1. Auf dem Weg zur Nachhaltigkeit – Miteinander Leben und Wirtschaften in Deutschland

Themenbereich 2. Auf dem Weg zur Nachhaltigkeit – Miteinander Leben und Wirtschaften in Europa und ausgewählten Staaten/Regionen

Themenbereich 3. Auf dem Weg zur Nachhaltigkeit – Miteinander Leben und Wirtschaften in einer dynamischen und sich wandelnden Welt

Die Vorstufe der Stadtteilschule umfasst den vierten Themenbereich, welcher auf die Studienstufe vorbereitet:

Themenbereich 4. Auf dem Weg zur Nachhaltigkeit – Leben und Wirtschaften in gefährdeten Räumen

Über die Verteilung der Themen in den Doppeljahrgängen und der Vorstufe entscheidet die Fachkonferenz. Sie legt fest, in welcher Reihenfolge welche der Module erarbeitet werden. Die in den Modulen angegebenen Inhalte sind verpflichtende Gegenstände des Unterrichts. In einigen Modulen bestehen Wahlmöglichkeiten (vgl. z. B. 2.2, 2.3), sodass die Fachkonferenz im schulinternen Curriculum eigene Schwerpunktsetzungen vornehmen kann. Darüber hinaus sind Inhalte ausgewiesen, die optional zur Vertiefung unterrichtet werden können (vgl. z. B. 1.2, 1.3, 3.3).

In der Vorstufe ist das Modul VS.1 ein Pflichtmodul. Anschließend sind zwei der drei Wahlpflichtmodule zu unterrichten.

Alle Inhalte sollen anhand frei wählbarer (Raum-)Beispiele und Problemstellungen erarbeitet und vertieft werden. Die jeweils angegebenen Fachbegriffe konkretisieren die Inhalte und sind von den Schülerinnen und Schülern aktiv und passiv zu beherrschen.

Jahr- gänge	5/6	7/8	9/10	Vorstufe
Themen bereich	Auf dem Weg zur Nachhaltigkeit –	Auf dem Weg zur Nachhaltigkeit –	Auf dem Weg zur Nachhaltigkeit –	Auf dem Weg zur Nachhaltigkeit –
	Miteinander Leben und Wirtschaften in Deutschland	Miteinander Leben und Wirtschaften in Europa und ausgewählten Staaten/Regionen	Miteinander Leben und Wirtschaften in einer dynamischen und sich wandelnden Welt	Leben und Wirtschaften in gefährdeten Räumen
Module	1.1 Wir orientieren uns im Raum	2.1 Leben und Wirtschaften in Europa	3.1 Klimawandel und nachhaltiges Handeln – Dynamische Veränderungen in unserer Atmosphäre erkennen und steuern	Pflichtmodul: VS.1 Geofaktoren – Grundlage des Lebens und Wirtschaftens
	1.2 Städtische und ländliche Räume in Deutschland	2.2 Orientierung: Gradnetz, Klima- und Vegetationszonen	3.2 Weltwirtschaftliche Verflechtungen – Globalisierung	Wahlpflichtmodul: VS.2 Endogene Prozesse und ihre Raumwirkung
	1.3 Leben und Wirtschaften in Deutschland – die Großlandschaften und ihre Nutzung	2.3 Leben und Wirtschaften unter extremen klimatischen Bedingungen	Optional: 3.3 Weltweite Entwicklungsunterschie de	Wahlpflichtmodul: VS.3 Exogene Prozesse und ihre Raumwirkung
		2.4 Ausgewählte Staaten auf dem Weg in die Zukunft		Wahlpflichtmodul: VS.4 Weltbevölkerung und Welternährung

Themenbereich: Auf dem Weg zur Nachhaltigkeit – Miteinander Leben und Wirtschaften in Deutschland 5/6 1.1 Wir orientieren uns im Raum Übergreifend Inhalte Fachbezogen Umsetzungshilfen Leitperspektiven Leitgedanken Kompetenzen [bleibt zunächst leer] Im Mittelpunkt dieses Moduls steht die Erde als Teil des Planetensystems. Dabei sollen Kontinente und Ozeane, die Entstehung von Tag und Nacht sowie auch das Verständnis für Zeitzonen vermittelt wer-Das Modul "Wir orientieren uns im Raum" stellt die Basis für alle fol-**Aufgabengebiete** genden Module dar, weil die in den Modulen behandelten Beispiel- Globales Lernen räume immer lokalisiert werden, um davon ausgehend die Besonder-• Medienerziehung heiten des Raumes herausarbeiten zu können. **Fachbegriffe** Orientieren im Weltall: Das neue Fach Geographie **Sprachbildung** Erdachse, Erdrotation, • Was ist Geographie und mit welchen Themen beschäftigt sie sich? Umlaufbahn 8 3 6 Orientieren auf der Erde: Äquator, Nord-Orientieren im Weltall und Südhalbkugel, Fachübergreifende Nord- und Südpol • Sonnensystem/Planeten Bezüge Hilfsmittel zur Orientie- Entstehung von Tag und Nacht rung: GPS, Legende, Mat NaWi Maßstab, Register, Satellit, Schrägluftbild, Orientieren auf der Erde Senkrechtluftbild, Stich-• Kontinente und Ozeane wortverzeichnis Orientieren in Deutsch-• Himmelsrichtungen land: Bundeshaupt-• Zeitzonen der Erde stadt, Bundesland, Landeshauptstadt, Stadtstaat Analoge und digitale Hilfsmittel zur Orientierung • Karte, digitale Karte Fachinterne Bezüge Kompass Navigationssystem Моdule Orientieren in Deutschland • Politische Gliederung Beitrag zur Leitperspektive D: Die Schülerinnen und Schüler nutzen digitale Werkzeuge wie Navigationssystem und digitale Karten, um eine Vorstellung von raumbezogenen Prozessen zu entwickeln.

Themenbereich: Auf dem Weg zur Nachhaltigkeit – Miteinander Leben und Wirtschaften in Deutschland 5/6 1.2 Städtische und ländliche Räume in Deutschland Übergreifend Inhalte Fachbezogen Umsetzungshilfen Leitperspektiven Leitgedanken Kompetenzen [bleibt zunächst leer] Im Mittelpunkt dieses Moduls steht das Leben in der Stadt. Hierbei BNE soll die Stadt Hamburg verpflichtend und der ländliche Raum optional behandelt werden. Dabei sollen Entscheidungen für ein nachhaltiges Leben im jeweiligen Raum vermittelt werden. **Aufgabengebiete** Umwelterziehung Leben in der Stadt am Beispiel Hamburgs Verkehrserziehung • Daseinsgrundfunktionen - Untersuchungen im Nahraum **Fachbegriffe** • Merkmale und Aufbau einer Stadt Leben in der Stadt: Be-• Nachhaltige Stadtentwicklung/-planung: z. B. Mobilität (ÖPNV; **Sprachbildung** zirk, City, Industrie-/Ge-Fahrradstadt, Modell der kurzen Wege) werbegebiet, Stadtteil, 10 11 12 Lebensqualität Verdichtung, Wohngebiet, Umland Der ländliche Raum: Optional: Der ländliche Raum als Gegensatz zur Stadt Dorf, Land- und Forst-Fachübergreifende • Daseinsgrundfunktionen wirtschaft Bezüge • Merkmale und Aufbau des ländlichen Raums Deu Mobilität Fachinterne Bezüge Lebensqualität Wir orientieren Standortfaktoren uns im Raum • Veränderungen des ländlichen Raums Leben und Wirt-2.1 schaften in Eu-Orientierung: Beitrag zur Leitperspektive W: Gradnetz, Klima-Die Schülerinnen und Schüler erkennen, beschreiben und bewerten und Vegetationsdie Bedürfnisse unterschiedlicher Akteure in der Stadtgesellschaft. zonen Sie diskutieren, wie Menschen leben wollen, was menschliche Lebensbedingungen sind und ausmacht und wie man diese erhalten oder schaffen kann. Sie beziehen Stellung auf der Basis eines an Ausgleich orientierten Entwicklungsziels, das auf Solidarität und Generationengerechtigkeit basiert. Beitrag zur Leitperspektive BNE: Das Leben auf dem Land oder in der Stadt wird seit mehreren Jahr-

zehnten durch das Leitbild der Nachhaltigkeit geprägt. Dies gilt in ökonomischer, sozialer, ökologischer und auch politischer Hinsicht. Die Ziele für nachhaltige Entwicklung (SDG) zur Reduzierung von Armut (SDG 1), zur Förderung von menschenwürdiger Arbeit und Wirtschaftswachstum, verknüpft mit dem Aus- und Umbau von Industrie, Innovation und Infrastruktur (SDG 8 und 9), sowie dem übergeordneten Ziel, Städte und Gemeinden nachhaltig zu gestalten (SDG 11) stehen im Zentrum der Betrachtung und sollen von den Schülerinnen

und Schülern ansatzweise erfasst werden.

Themenbereich: Auf dem Weg zur Nachhaltigkeit – Miteinander Leben und Wirtschaften in Deutschland

5/6

1.3 Leben und Wirtschaften in Deutschland – die Großlandschaften und ihre Nutzung

Übergreifend

Inhalte

Fachbezogen

Umsetzungshilfen

[bleibt zunächst

leer]

Leitperspektiven





Leitgedanken

Im Mittelpunkt dieses Moduls steht die naturräumliche Gliederung Deutschlands. Dabei sollen die wichtigsten Merkmale und die Nutzung der Räume durch den Menschen vermittelt werden. Das Norddeutsche Tiefland soll verpflichtend unterrichtet werden. Zur weiteren Vertiefung können eine oder mehrere der anderen Großlandschaften behandelt werden.

Kompetenzen





Aufgabengebiete

- Berufsorientierung
- Umwelterziehung
- Verkehrserziehung

Deutschland – geographischer Überblick

Pflichtbereich: Norddeutsches Tiefland

Räumen des Norddeutschen Tieflands

• Naturräumliche Gliederung: Norddeutsches Tiefland, Mittelgebirge, Alpenvorland und Alpen

Nordsee- und/oder Ostseeküste. Schwerpunkte: Küstenschutz.

Konventionelle vs. ökologische Landwirtschaft in ausgewählten

Gefährdung des Naturraums und nachhaltiger Tourismus

Fachbegriffe

Allgemein: Fließrichtung, Flusslauf, Hochgebirge, Höhenstufe, Reliefkarte

Norddeutsches Tiefland: Deich. Ebbe und Flut, Flach- und Steilküste, Geest, Heide, Hochwasser, Kulturraum, Marsch, Moor, Niedrigwasser, Watt

Mittelgebirge: Abtragung, Bergbau, endogene Kraft, Höhenlinie, Oberflächenform, Talsperre. Verwitterung

Alpenvorland: Weideund Grünlandwirtschaft, Regenschatten, Steigungsregen, Quelle

Alpen: Abtragung, Almwirtschaft, Baumgrenze, endogene Kraft, Gletscher, Höhenlinie, Lawine, Schneegrenze, Vegetationszeit

Sprachbildung



Bezüge

Bio

Fachübergreifende

ВК

Optional: Mittelgebirge

Topographie der Mittelgebirge

Optional: Alpenvorland:

• Eingriffe der Wirtschaft, Landwirtschaft oder des Tourismus in den Naturraum unter dem Aspekt der Nachhaltigkeit

Eingriffe der Wirtschaft, Landwirtschaft oder des Tourismus in den

Naturraum unter dem Aspekt der Nachhaltigkeit

Optional: Alpen:

• Glaziale Serie

- Höhenstufen der Vegetation
- Eingriffe der Wirtschaft, Landwirtschaft oder des Tourismus in den Naturraum unter dem Aspekt der Nachhaltigkeit

Fachinterne Bezüge

- Wir orientieren uns im Raum
- Leben und Wirt-2.1 schaften in Europa
 - Orientierung: Gradnetz, Klimaund Vegetationszonen

Beitrag zur Leitperspektive W:

Die Schülerinnen und Schüler erkennen, dass eine Nutzung der deutschen Großlandschaften zu Konflikten im Bereich von Werten und Normen führen kann. Sie formulieren Bedingungen für die Erschließung und Nutzung dieser Regionen, die vom Leitbild eines ökologischen und nachhaltigen Wirtschaftens geprägt sind.

Beitrag zur Leitperspektive BNE:

Die deutschen Großlandschaften sind in vielfältiger Weise von Naturräumen in Kulturräume umgewandelt worden. Sie sind heute intensiv landwirtschaftlich genutzte Räume. Dementsprechend stehen die Ziele für eine nachhaltige Entwicklung (SDG) Landökosysteme zu schützen und ihre nachhaltige Nutzung zu fördern (SDG 15) sowie Maßnahmen zum Klimaschutz (SDG 13) im Zentrum der Betrachtung. Die Schülerinnen und Schüler erkennen die wirtschaftlichen, sozialen, ökologischen und politischen Zielkonflikte, die im Zuge einer Nutzung dieser Räume auftreten und können anhand ausgewählter Projekte Ziele der nachhaltigen Entwicklung bei der Nutzung beschreiben.

Themenbereich: Auf dem Weg zur Nachhaltigkeit – Miteinander Leben und Wirtschaften in Europa und ausgewählten Staaten/Regionen 7/8 2.1 Leben und Wirtschaften in Europa Übergreifend Inhalte Fachbezogen Umsetzungshilfen Leitperspektiven Leitgedanken Kompetenzen [bleibt zunächst leer] Wir leben in Europa in einem insgesamt wirtschaftlich hochentwickel-BNE ten Raum. Nichtdestotrotz gibt es innerhalb Europas große Unterschiede, welche eng verknüpft sind mit ökonomischen Aktiv- und Passivräumen. Des Weiteren lassen sich Unterschiede in Bezug auf die Nachhaltigkeit in verschiedenen Wirtschaftszweigen feststellen. Mög-Aufgabengebiete liche wirtschaftliche Alternativen sind weitere wichtige Gesichts- Globales Lernen punkte in diesem Themenfeld. Umwelterziehung Verkehrserziehung Grundlagen Europa · Geographisches Europa **Fachbegriffe Sprachbildung** Politisches Europa Grundlagen: Binnenmarkt, Europäische 10 12 14 Union, Schengenraum **Europas Wirtschaft** Wirtschaft: Dienstpläne, Disparitäten, Industrie, • Wirtschaftsräumliche Gliederung Europas intensive und extensive Fachübergreifende • Landwirtschaft in Europa an mindestens einem Raumbeispiel Landwirtschaft Bezüge (z. B. Erdbeeren im Winter) Massentourismus vs. nachhaltiger Tourismus in Europa PGW Bio • Grenzüberschreitende wirtschaftliche Zusammenarbeit (z. B. Ham-Fachinterne Bezüge burger Hafen, Airbus) Leben und Wirtschaften in Deutschland -1.3 Beitrag zur Leitperspektive W: die Großlandschaften und Die unterschiedlichen Wirtschaftsräume und -aktivitäten führen zu ihre Nutzung Fragen nach Gerechtigkeit, Solidarität, Teilhabe, Nachhaltigkeit, Leben und Wirt-Schutz der Umwelt und Bewahrung der natürlichen Ressourcen. schaften unter Beitrag zur Leitperspektive BNE: 2.3 extremen klimatischen Bedingun-Bei der Betrachtung wirtschaftlicher Disparitäten ist die Beschäftigung mit den Zielen für nachhaltige Entwicklung (SDG) immanent, da Ausgewählte sie die Grundlage zur Überwindung der Unterschiede darstellen. So Staaten auf dem sind insbesondere die SDGs 8 (menschenwürdige Arbeit und Wirt-2.4 Weg in die Zuschaftswachstum), 9 (Industrie, Innovation und Infrastruktur) und 10 kunft (weniger Ungleichheiten) hervorzuheben. Weltweite Ent-

3.3

wicklungs-unterschiede

Themenbereich: Auf dem Weg zur Nachhaltigkeit – Miteinander Leben und Wirtschaften in Europa und ausgewählten Staaten/Regionen

7/8

2.2 Orientierung: Gradnetz, Klima- und Vegetationszonen

Übergreifend

Inhalte

Fachbezogen

Umsetzungshilfen

[bleibt zunächst

leer]

Leitperspektiven







Leitgedanken

Die naturräumlichen Voraussetzungen für menschliche Aktivitäten sind, je nach Lage eines Ortes, sehr unterschiedlich. Neben der Beschreibung der geographischen Lage auch mithilfe des Gradnetzes stehen die europäischen oder globalen klimatischen Voraussetzungen sowie die Vegetationszonen im Mittelpunkt dieses Themenfeldes. Zum Thema Klima- und Vegetationszonen ist mindestens ein Wahlbereich zu behandeln.

Kompetenzen





Aufgabengebiete

- Globales Lernen
- Umwelterziehung

Gradnetz

• Geographische Lagebeschreibungen von Orten

Fachbegriffe

Gradnetz: Äquator, Breitengrad, Längengrad, Nullmeridian, Nord- und Südpol, Polarkreis, Wendekreis

Klima- und Vegetationszonen: arid, Beleuchtungszone, humid, Jahreszeit, Klima, kontinentales und maritimes Klima, Kondensation, Luftdruck, Niederschlag, Permafrost, Verdunstung, Wind

Sprachbildung

2 7 9 15

Fachübergreifende

Bio Mat

Bezüge

Phy

Wahlbereich: Klima- und Vegetationszonen in Europa

- Klimadiagramme beschreiben, zeichnen, auswerten und vergleichen
- Klimatische Unterschiede in Europa und deren Ursachen (z. B. Kontinentalität, Meeresströmungen, geographische Breite, Jahreszeiten)
- Vegetationszonen in Europa
- Gunst- und Ungunsträume in Europa

Fachinterne Bezüge

- 1.1 Wir orientieren uns im Raum
- Leben und Wirtschaften in Eu-

nachhaltiges
Handeln – Dynamische Veränderungen in unserer Atmosphäre
erkennen und
steuern

Klimawandel und

Wahlbereich: Klima- und Vegetationszonen global

- Klimadiagramme beschreiben, zeichnen, auswerten und vergleichen
- Klimatische Unterschiede weltweit und deren Ursachen (z. B. Kontinentalität, Meeresströmungen, geographische Breite, Jahreszeiten)
- Vegetationszonen global
- Gunst- und Ungunsträume global

Beitrag zur Leitperspektive W:

Die unterschiedlichen klimatischen Bedingungen in Gunst- und Ungunsträumen führen zu werteorientierten Fragen der Gerechtigkeit und Chancengleichheit.

Beitrag zur Leitperspektive BNE:

Das Klima ist ein Element, welches für die unterschiedliche Ausprägung von Vegetationszonen verantwortlich ist. Die Ziele für nachhaltige Entwicklung (SDG) zum Erhalt der Lebensbedingungen an Land und im Wasser (SDG 14, SDG 15) stehen im Zentrum der Betrachtung.

Beitrag zur Leitperspektive D:

Die Schülerinnen und Schüler kennen und nutzen digitale Werkzeuge wie Navigationssysteme und GPS zur Lagebestimmung und erstellen digital Klimadiagramme.

Themenbereich: Auf dem Weg zur Nachhaltigkeit – Miteinander Leben und Wirtschaften in Europa und ausgewählten Staaten/Regionen

7/8

2.3 Leben und Wirtschaften unter extremen klimatischen Bedingungen

Übergreifend

Inhalte

Fachbezogen

Umsetzungshilfen

Leitperspektiven









Aufgabengebiete

- Globales Lernen
- Interkulturelle Erziehuna
- Medienerziehung
- Umwelterziehung
- Verkehrserziehung

Sprachbildung









Fachübergreifende Bezüge



PGW Phy





Leitgedanken

Viele Menschen weltweit leben und wirtschaften unter extremen klimatischen Bedingungen. Naturbedingte Grenzen erschweren eine Nutzung und nichtnachhaltige Lebens- und Wirtschaftsweisen bedrohen diese Grenzräume. Folglich sind nachhaltige Nutzungsalternativen essenziell. Mindestens eines der Wahlmodule ist verpflichtend und vertieft zu behandeln.

Wahlbereich: Extrem kalt - Nachhaltiges Leben und Wirtschaften in den Polarregionen

- · Lagebeschreibung und klimatische Bedingungen
- Anpassung von Pflanzen, Tieren und Menschen
- Fischereiwirtschaft
- Bodenschätze und Rohstoffförderung
- (Klima-)Forschung
- Tourismus
- Schutzmaßnahmen

Wahlbereich: Extrem trocken - Nachhaltiges Leben und Wirtschaften in Trockengebieten

- Lagebeschreibung und klimatische Bedingungen
- Wüstentypen und Wüstenarten
- Anpassung von Pflanzen, Tieren und Menschen
- Wasserförderung und Bewässerungsmethoden
- Landwirtschaft
- Desertifikation
- Schutzmaßnahmen

Wahlbereich: Extrem feucht - Nachhaltiges Leben und Wirtschaften im tropischen Regenwald

- Lagebeschreibung und klimatische Bedingungen
- Anpassung von Pflanzen, Tieren und Menschen
- Landwirtschaft zur Eigenversorgung, für den Weltmarkt und **Ecofarming**
- Regenwaldabholzung
- Schutzmaßnahmen

Beitrag zur Leitperspektive W:

Die Schülerinnen und Schüler erkennen, dass eine zunehmende Erschließung von Grenzräumen Konflikte im Bereich von Werten und Normen mit sich führt. Sie formulieren Bedingungen für die Nutzung dieser sensiblen Regionen, die von Respekt und Wertschätzung für die Kultur in der Zielregion getragen werden und vom Leitbild eines ökologischen und nachhaltigen Wirtschaftens geprägt sind.

Beitrag zur Leitperspektive BNE:

Die zunehmende Erschließung von sensiblen Ökosystemen führt zur Bedrohung dieser. Die Ziele für nachhaltige Entwicklung (SDG) zum Erhalt von Biodiversität an Land und im Wasser (SDG 14, SDG 15) stehen im Zentrum der Betrachtung. Bei einigen Grenzräumen kommen auch noch die Sicherung der Ernährung (SDG 2) und die Bereitstellung von Wasser (SDG 6) hinzu. Die Schülerinnen und Schüler erkennen die wirtschaftlichen, sozialen und ökologischen Konflikte, die im Zuge einer intensiveren Nutzung dieser Grenzräume auftreten,

Kompetenzen

Fachbegriffe

Polarregionen: indigene Bevölkerung, Permafrost, Polarkreis, Polarnacht, Polartag

Trockengebiete: indigene Bevölkerung, Fremdlingsfluss, Nomadismus, Passatkreislauf, Regenzeit, Trockenzeit, fossiles Wasser, Verwitterung, Zenit

Regenwald: indigene Bevölkerung, Biodiversität, Brandrodungswanderfeldbau/Shifting Cultivation, Erosion, Monokultur, Nährstoffkreislauf, Passatkreislauf, Plantage Primärwald, Sekundärwald, Stockwerkbau, Tageszeitenklima

Fachinterne Bezüge

Orientierung: Gradnetz. 2.2 Klima- und Vegetationszonen Ausgewählte

Staaten auf dem Weg in die Zukunft

Klimawandel

und nachhaltiges Handeln -Dynamische Veränderungen in unserer Atmosphäre erkennen und steuern

Geofaktoren -Grundlage des VS.1. Lebens und Wirtschaftens

Exogene Pro-VS.3 zesse und ihre Raumwirkung

[bleibt zunächst leer]

und können anhand ausgewählter Projekte Ziele der nachhaltigen Entwicklung bei der Nutzung erläutern.

Beitrag zur Leitperspektive D:
Hier können digitale Kompetenzen anhand der Auswertung von Satellitenbildern geschult werden. Gerade bei der Betrachtung von Veränderungen wie dem Abschmelzen von Eisflächen, der Desertifikation oder der Rodung des Regenwaldes bietet sich die Nutzung von Google Earth Timelapse an.

Themenbereich: Auf dem Weg zur Nachhaltigkeit – Miteinander Leben und Wirtschaften in Europa und ausgewählten Staaten/Regionen

Die USA und die BRICS-Staaten Brasilien, Russland, Indien, China und

Südafrika haben große Territorien, eine hohe Einwohnerzahl, diverse Rohstoffvorkommen und Agrarprodukte, wodurch sich eine weltwirtschaftliche Bedeutung dieser Staaten ergibt. Im Zuge geopolitischer Veränderungen, der Globalisierung, demografischer Prozesse und des Kli-

mawandels kommt es in diesen Staaten zu zahlreichen Veränderungen.

Ökologische, ökonomische und soziale Folgen, welche die Bevölkerung vor Ort betreffen, aber auch global wirken, treten zu Tage. Zeitgleich gibt

es aber auch zahlreiche zukunftsfähige Handlungsweisen bei der Über-

Verpflichtend ist mindestens einer der sechs Wahlbereiche (USA.

Russland, China, Indien, Brasilien, Südafrika) zu behandeln. Innerhalb des Wahlbereichs soll neben dem Naturraum entweder der Ver-

tiefungsbereich "Nutzung und Veränderung des Naturraumes durch

den Menschen" oder der Vertiefungsbereich "Leben und Entwicklung

der Bevölkerung" verbindlich unterrichtet werden. Darüber hinaus

können auch weitere Staaten der Gruppe der "BRICS plus" zur Ver-

7/8

2.4 Ausgewählte Staaten auf dem Weg in die Zukunft

windung der Folgen menschlicher Eingriffe.

tiefung Gegenstand des Unterrichts sein.

Übergreifend

Inhalte

Leitgedanken

Fachbezogen

Umsetzungshilfen

[bleibt zunächst

leer]

Leitperspektiven







Gesundheitsförderung

Aufgabengebiete

- Globales Lernen
- Interkulturelle Erziehung
- Umwelterziehung

Sprachbildung



Bezüge



Fachübergreifende

PGW Ges Eng





Wahlbereich: USA

Naturraum

- Topographie
- Großlandschaften
- Klima
- Naturgeographische Phänomene

Nutzung und Veränderung des Naturraumes durch den Menschen

- Strukturwandel in der Landwirtschaft, deren wirtschaftliche Bedeutung und ökologische Folgen
- Wirtschaftsräumliche Gliederung, Beltsystem im Wandel
- Globale Vernetzung

Leben und Entwicklung der Bevölkerung

- Geschichtlicher Überblick
- · Besiedlung, Bevölkerungsentwicklung und -verteilung
- Städte: Aufbau, Funktion und Wandel

Wahlbereich: Russland

Naturraum

- Topographie
- Großlandschaften
- Naturgeographische Phänomene

Nutzung und Veränderung des Naturraumes durch den Menschen

• Rohstoffe wie Erdöl, Erdgas und Holz, deren Gewinnung, wirtschaftliche Bedeutung und ökologische Folgen

Leben und Entwicklung der Bevölkerung

- Politischer und geschichtlicher Überblick
- Besiedlung, Bevölkerungsentwicklung und Verteilung
- Städte: Aufbau, Funktion und Wandel

Kompetenzen

Fachbegriffe

USA: Agglomeration, Agrobusiness, Altersstrukturdiagramm. Arbeitsmigration, Bodenerosion, CBD, Export, Global City, High-Tech-Industrie, Hurrikan, Import, Industrialisierung, Standortfaktor, Tornado, Weltwirtschaftsmacht

Russland: Binnenwanderung, fossile und regenerative Energiequelle, Export, Import, Global City, Metropole, Permafrost, Ressource, Standortfaktor, Taiga, Tundra, Vielvölkerstaat

agramm, Binnenmigration, Desertifikation, dustrie, Megacity, Smog, Tragfähigkeit, Verstädterung, Wanderarbeiter, Wirt-

Indien: Altersstrukturdiagramm, Grüne Revolution, Kastenwesen, Kolonie, IT-Branche,

Rodung, Verstädterung, Überschwemmung

Südafrika: Apartheid, Kolonie, Segregation,

Fachinterne Bezüge

2.2

Orientierung: Gradnetz, Klima- und Vegetationszonen

China: Altersstrukturdi-

Erosion, High-Tech-Inschaftssektoren

Wahlbereich: China Naturraum Topographie Großlandschaften Klima Naturgeographische Phänomene Nutzung und Veränderung des Naturraumes durch den Menschen Bergbau, Landwirtschaft oder Industrie sowie deren soziale und ökologische Folgen Wirtschaftswachstum und dessen Folgen Globale Vernetzung	2.3 Leben und Wirtschaften unter extremen klimatischen Bedingungen Weltwirtschaftliche Verflechtungen – Globalisierung Geofaktoren – Grundlage des Lebens und Wirtschaftens Exogene Prozesse und ihre Raumwirkung Weltbevölke-	
Leben und Entwicklung der Bevölkerung • Politischer und geschichtlicher Überblick • Bevölkerungsentwicklung, -politik und -verteilung • Städte: Aufbau, Funktion und Wandel Wahlbereich: Indien	VS.4 rung und Welt- ernährung	
Naturraum Topographie Großlandschaften Klima Naturgeographische Phänomene Nutzung und Veränderung des Naturraumes durch den Menschen		
 Landwirtschaft sowie deren soziale und ökologische Folgen Dienstleistungen und deren globale Vernetzung Leben und Entwicklung der Bevölkerung Politischer und geschichtlicher Überblick Bevölkerungsentwicklung, Sozialstruktur und Familienpolitik Städte: Aufbau, Funktion und Wandel 		
Wahlbereich: Brasilien Naturraum Topographie Großlandschaften Klima		
 Naturgeographische Phänomene Nutzung und Veränderung des Naturraumes durch den Menschen Bergbau, Landwirtschaft oder Industrie und deren soziale und ökologische Folgen Wirtschaftliche Situation und globale Vernetzung Leben und Entwicklung der Bevölkerung 		
Geschichtlicher Überblick Besiedlung, Bevölkerungswachstum und Verteilung Städte: Aufbau, Funktion und Wandel Wahlbereich: Südafrika		
Naturraum Topographie Großlandschaften Klima Naturgeographische Phänomene		

Nutzung und Veränderung des Naturraumes durch den Menschen

- Landwirtschaft, Bergbau, Industrie oder Tourismus und deren soziale und ökologische Folgen
- Wirtschaftliche Situation und globale Vernetzung

Leben und Entwicklung der Bevölkerung

- Politischer und geschichtlicher Überblick
- Besiedlung, Bevölkerungswachstum und -verteilung
- Städte: Aufbau, Funktion und Wandel, soziale Differenzierung

Beitrag zur Leitperspektive W:

Die Schülerinnen und Schüler erkennen, dass eine Nutzung des Naturraums eines Landes zu Konflikten im Bereich von Werten und Normen führen kann. Dabei kann es sich um Wassernutzung für die Landwirtschaft wie in Kalifornien, Energiegewinnung wie beim Drei-Schluchten-Staudamm in China oder die Abholzung von borealen oder tropischen Wäldern handeln. Den Schülerinnen und Schülern wird auch bewusst, dass das eigene Konsumverhalten in dieser globalisierten Welt sich auf andere Länder auswirkt. Sie formulieren Bedingungen für die Erschließung und Nutzung dieser sensiblen Regionen, die zum einen von Respekt und Wertschätzung für die unterschiedlichen Kulturen getragen werden, zum anderen vom Leitbild eines ökologischen und nachhaltigen Wirtschaftens geprägt sind.

Die Schülerinnen und Schüler erkennen, beschreiben und bewerten das Leben in verschiedenen Kulturräumen. Neben der Betrachtung der politischen und geschichtlichen Entwicklung, der Menschenrechte, Geschlechter- und Chancengleichheit sowie der politischen Einflussnahme kommt auch der Entwicklung und Bedeutung von Städten als Lebensraum des Menschen eine tragende Rolle zu. Dies schafft Verständnis für andere Kulturen und die Gestaltung eines respektvollen Zusammenlebens in einer globalisierten Welt.

Beitrag zur Leitperspektive BNE:

Die Ziele für nachhaltige Entwicklung (SDG) zum Schutz und zur Förderung der nachhaltigen Nutzung von Landökosystemen (SGD 15), zum Aufbau einer Infrastruktur, zur Förderung einer breitenwirksamen und nachhaltigen Industrialisierung und zur Unterstützung von Innovationen (SDG 9), eng verknüpft mit menschenwürdiger Arbeit und Wirtschaftswachstum (SDG 8), stehen hier im Zentrum der Betrachtung.

Je nach Wahlbereich werden besonders die SDG 1 bis 6, wie die Bekämpfung von Armut und Hunger oder aber Gesundheit, Bildung oder Geschlechtergerechtigkeit, welche das Leben der Menschen in den USA, Russland, China, Indien, Brasilien und Südafrika in unterschiedlicher Stärke betreffen, in den Vordergrund gerückt.

Beitrag zur Leitperspektive D:

Die Schülerinnen und Schüler erkennen, dass die landwirtschaftliche Produktion zunehmend durch digitale Innovationen bestimmt wird, dass Dienstleistungen und die Globalisierung durch technologische Entwicklungen in Kommunikation und Logistik vorangebracht werden. Sie erkennen den Nutzen von GPS, nutzen Routenplaner und digitale Karten, analysieren Satellitenbilder.

Hier können digitale Kompetenzen anhand von animierten Altersstrukturdiagrammen, der Auswertung von Satellitenbildern oder, anhand von digitalen Karten, die Stadtentwicklung geschult werden.

Themenbereich: Auf dem Weg zur Nachhaltigkeit – Miteinander Leben und Wirtschaften in einer dynamischen und sich wandelnden Welt

9/10

3.1 Klimawandel und nachhaltiges Handeln – Dynamische Veränderungen in unserer Atmosphäre erkennen und steuern

Übergreifend

Inhalte

Fachbezogen

Umsetzungshilfen

[bleibt zunächst

leer]

Leitperspektiven









Aufgabengebiete

- Gesundheitsförderung
- Globales Lernen
- Medienerziehung
- Umwelterziehung
- Verkehrserziehung

Sprachbildung







Fachübergreifende Bezüge









Leitgedanken

Der natürliche Treibhauseffekt unserer Atmosphäre macht das Leben auf der Erde erst möglich. Ohne ihn wäre unser Planet für uns Menschen und die meisten anderen Organismen nicht bewohnbar. Das Funktionieren dieser natürlichen Vor-aussetzungen bildet die Grundlage für die Auseinandersetzung mit den Veränderungen seit Beginn der Industrialisierung, die bis zum heutigen Tag mit einem sich immer weiter verstärkenden Ausstoß von klimawirksamen Gasen einhergeht. Den dadurch ausgelösten Klimawandel und seine Folgen für uns Menschen zu verstehen ist daher essenziell für die unmittelbare Zukunft. In diesem Zusammenhang ist es auch von entscheidender Bedeutung, Handlungsmöglichkeiten des Menschen kennenzulernen und zu verstehen, welchen Beitrag jede/r Einzelne mit ihrem/seinem Handeln leistet.

Klima

- Aufbau der Atmosphäre
- Klimafaktoren und Klimaelemente
- Natürlicher Treibhauseffekt
- Optional: Klimageschichte

Klimawandel und nachhaltiges Handeln

- Anthropogener Treibhauseffekt
- Folgen des Klimawandels an Beispielen aus Hamburg, Deutschland und weiteren Regionen/Staaten
- Klimawandel Klimakrise?
- Nachhaltiges Handeln und Möglichkeiten des Klimaschutzes

Beitrag zur Leitperspektive W:

Die Auseinandersetzung mit den Themen dieses Moduls leistet einen Beitrag dazu, die Verantwortung der Gesellschaften in den heutigen Industrienationen für den globalen Klimawandel und die Notwendigkeit und moralische Verpflichtung als Bewohner eines hochentwickelten Industriestaats zu erkennen, auf globaler, nationaler, lokaler und individueller Ebene Verantwortung für den Ausgleich der Folgen der Klimakrise und für die Finanzierung und technische Umsetzung von Gegenmaßnahmen zu übernehmen.

Beitrag zur Leitperspektive BNE:

Der Klimawandel mit seinen Folgen ist eine, wenn nicht die zentrale Herausforderung unserer Zeit. Um den negativen Folgen des Klimawandels entgegenzuwirken, ist nachhaltiges Handeln unabdingbar. Nachhaltiges Handeln jedes Einzelnen, von Nationen und auf globaler Ebene sind notwendig, um die sich abzeichnende Klimakrise noch zu beeinflussen (SDG 11, 12, 13). Diese Unterrichtseinheit gibt Gelegenheit, soziale, ökologische, ökonomische und politische Entwicklungsprozesse und deren Wechselwirkungen zu analysieren, zu Zielkonflikten zwischen sozialer Gerechtigkeit, ökologischer Verträglichkeit, demokratischer Politikgestaltung und wirtschaftlicher Leistungsfähigkeit Stellung zu nehmen und eigene Handlungsoptionen zu entwickeln bzw. zu überdenken.

Beitrag zur Leitperspektive D:

Messdaten zum Klimawandel und Prognosen zu seinen Folgen werden mit digitalen Methoden erhoben und errechnet. Am Beispiel verschiedener Klimaszenarien kann der Umgang mit Unsicherheiten bei Prognosen problematisiert werden.

Kompetenzen

Fachbegriffe

Lokale Agenda, Emission, fossile und erneuerbare Energieträger, ökologischer Fußabdruck und Rucksack, Klima, Ozonschicht, SDG, lang- und kurzwellige Strahlung, Stratosphäre, Treibhausgas, Troposphäre Wetter, Witterung

Fachinterne Bezüge

- Leben und Wirt-1.3 schaften in Deutschland
- Leben und Wirtschaften in Europa
- Orientierung: Gradnetz. Klima- und Vegetationszonen
- Leben und Wirtschaften unter extremen klima tischen Bedingungen
- Ausgewählte Staaten auf 2.4 dem Weg in die Zukunft
- Weltwirtschaftliche Verflechtungen - Globalisierung
- Weltweite Ent-3.3 wicklungsunterschiede
- Weltbevölkerung und Welternährung
- Exogene Pro-VS.3 zesse und ihre Raumwirkung

Themenbereich: Auf dem Weg zur Nachhaltigkeit – Miteinander Leben und Wirtschaften in einer dynamischen und sich wandelnden Welt 9/10 3.2 Weltwirtschaftliche Verflechtungen – Globalisierung Übergreifend Inhalte Fachbezogen Umsetzungshilfen Leitperspektiven Leitgedanken Kompetenzen [bleibt zunächst leer] Weltweite Verflechtungen in Wirtschaft, Kultur, Gesellschaft, Politik BNE und auch bei der Umwelt kennzeichnen unseren Alltag. Wie diese Beziehungen entstanden sind, wie sie sich heute darstellen und wer Gewinner und Verlierer dieser Entwicklungen sind, auch am Beispiel Hamburgs, sind zentrale Fragestellungen. Des Weiteren geht es um Aufgabengebiete mögliche Alternativen bis hin zum eigenen Verbraucherverhalten. Globales Lernen • Interkulturelle Erzie-Globalisierung huna Medienerziehung · Historische Entwicklung • Umwelterziehung • Beispiele aus dem Bereich von Waren und Dienstleistungen (z. B. Autoproduktion, Textilproduktion, Futtermittelproduktion, Online- Verkehrserziehung **Fachbegriffe** Handel...) Gewinner und Verlierer der Globalisierung an Beispielen (Triade, Dienstleistungssektor, Schwellenländer, Länder des globalen Südens, Global Cities) Freihandelszone Glo-**Sprachbildung** bal City, Global Player, Kolonialismus, Liefer-7 9 11 kette, Logistik, Sonder-Hamburg - weltweit verflochten wirtschaftszone, Sub-• Analyse der Weltwarenströme und der Stellung des Hamburger vention, Triade, WTO Fachübergreifende Hamburg – Verlierer oder Gewinner des Welthandels/der Globali-Bezüge Fachinterne Bezüge PGW Inf Ges Leben und Wirtschaften in Welthandel gerecht und fair gestalten Deutschland Fairtrade Leben und Wirt-2.1 schaften in Fu- Nachhaltiges Konsumverhalten ropa Leben und Wirtschaften unter Beitrag zur Leitperspektive W: extremen klima-Die Sicherung einer gerechten Teilhabe am wirtschaftlichen Forttischen Bedinschritt und dem Zuwachs an Wohlstand für alle Menschen sollte als gungen grundlegendes Ziel verstanden werden. Ausgewählte Staaten auf dem 2.4 Beitrag zur Leitperspektive BNE: Weg in die Zu-Die globalen Entwicklungsziele zu menschenwürdiger Arbeit und kunft Wirtschaftswachstum (SDG 8), zu Industrie, Innovation und Infra-Klimawandel struktur (SDG 9) und nachhaltiger Produktion / nachhaltigem Konsum und nachhalti-(SDG 12) stellen einen zentralen Bezugsrahmen für dieses Themenges Handeln feld dar. Dynamische 3.1 Veränderungen Beitrag zur Leitperspektive D: in unserer Atmosphäre erken-Entwickeln einer Vorstellung davon, wie die Möglichkeiten der digitanen und steuern len Kommunikation eine globalisierte Weltwirtschaft im heutigen Umfang erst möglich gemacht haben. Weltweite Ent-

3.3

VS.4

wicklungsunterschiede Weltbevölkerung und Welt-

ernährung

Themenbereich: Auf dem Weg zur Nachhaltigkeit – Miteinander Leben und Wirtschaften in einer dynamischen und sich wandelnden Welt 9/10 Optional: 3.3 Weltweite Entwicklungsunterschiede Übergreifend Inhalte Fachbezogen Umsetzungshilfen Leitperspektiven Leitgedanken Kompetenzen [bleibt zunächst leer] Weltweit lassen sich sehr unterschiedliche Entwicklungsstände be-BNE obachten und beschreiben. Dafür werden wichtige Indikatoren herangezogen und kritisch hinterfragt. Die Ursachen für globale Entwicklungsunterschiede werden in ihren historischen Kontext eingebettet und auf verschiedene Faktoren hin untersucht. Ansätze und Strate-Aufgabengebiete gien zur Überwindung weltweiter Entwicklungsunterschiede werden Globales Lernen am Beispiel einzelner Länder und/oder Projekte untersucht und bewertet. • Interkulturelle Erzie-Dieses Modul ist kein Pflichtmodul und kann daher zusätzlich im Unterricht behandelt werden Umwelterziehung Entwicklungsstände messen/beurteilen **Sprachbildung Fachbegriffe** • Indikatoren für Entwicklung Armutsgrenze, 7 10 13 • Zuordnung zu Länderkategorien BIP/Kopf, Entwicklungspolitik, Grundbe-• Kritische Auseinandersetzung mit Indikatoren und Zuordnungen dürfnis, HDI, primärer, sekundärer und tertiä-Fachübergreifende rer Sektor, Schwellen-Bezüge Ursachen für unterschiedliche Entwicklungsstände an land, Subsistenzwirtverschiedenen Länderbeispielen schaft, Terms of Trade, Ges PGW Inf Trickle-down-Effekt • Natürliche Potenziale und sozioökonomische Strukturen Kolonialismus • Einbindung in die Weltwirtschaft/Globalisierung Fachinterne Bezüge Leben und Wirt-2.1 schaften in Eu-Entwicklungszusammenarbeit - Schaffung von ropa Entwicklungsstandards Leben und Wirt-• Ziele und Maßnahmen schaften unter extremen klima-• Beispiele einzelner Projekte und/oder Länder tischen Bedingungen Ausgewählte Beitrag zur Leitperspektive W: Staaten auf dem Das Ziel, allen Menschen gleiche Lebenschancen zu eröffnen, stellt Weg in die Zuden normativen Rahmen im Kontext der Behandlung von Entwickkunft lungsunterschieden dar. Die Auseinandersetzung mit der Frage, wie Klimawandel und auf welcher Basis Entwicklungsstände gemessen werden, bietet und nachhaltiges die Möglichkeit, eigene Werthaltungen zu reflektieren und zu kommu-Handeln - Dynanizieren, Wertvorstellungen anderer nachzuvollziehen und in den Dimische Verände-3.1 alog einzubeziehen, Werte gegeneinander abzuwägen, begründet zu rungen in unsebejahen oder abzulehnen und auf der Grundlage von Werten Entrer Atmosphäre scheidungen zu treffen, die mit Argumenten vertreten werden könerkennen und steuern

Beitrag zur Leitperspektive BNE:

Beitrag zur Leitperspektive D:

Die zentralen UN-Ziele zur Reduzierung von Armut, zur Abschaffung

des Hungers, zur Verbesserung der Gesundheitsversorgung und der

Mit digitalen Werkzeugen wie GIS oder Web-GIS können Entwicklungsunterschiede anhand verschiedener Indikatoren dargestellt werden. Die kartographische Darstellung soll kritisch bewertet werden.

Bildung (SDG 1 – 4), bilden den Kern dieser Unterrichtseinheit.

Weltwirtschaftli-

che Verflechtun-

gen - Globalisie-

Weltbevölkerung VS.4 und Welternäh-

rung

Themenbereich: Auf dem Weg zur Nachhaltigkeit – Leben und Wirtschaften in gefährdeten Räumen VS/11 Pflichtmodul: VS.1 Geofaktoren – Grundlage des Lebens und Wirtschaftens Inhalte Übergreifend Fachbezogen Umsetzungshilfen Leitperspektiven Leitgedanken Kompetenzen [bleibt zunächst leer] In diesem Pflichtmodul werden die theoretischen Grundlagen vermit-BNE telt, die auf die Weiterarbeit mit den Wahlpflichtmodulen der Vorstufe vorbereiten. Ziel ist es, die Grundlagen des Lebens und Wirtschaftens aufgrund des Zusammenwirkens von Geofaktoren zu vermitteln. Hierbei geht es zunächst um einen systemischen Überblick, der dann Aufgabengebiete in zwei der folgenden drei Wahlpflichtmodule der Vorstufe vertieft • Globales Lernen werden soll Medienerziehung Umwelterziehung **Fachbegriffe** Systemkonzept Primäre und sekundäre • Geofaktoren, Geoelemente Einflussfaktoren, Kli-Sprachbildung • Die verschiedenen Sphären der Erde masystem, globaler Kohlenstoffkreislauf, Systembegriff 8 10 12 Meeresströmungen, Strahlungsbilanz, globaler Wasserkreislauf, Geosphären im Überblick Windgürtel Fachübergreifende Atmosphäre Bezüge • Hydrosphäre Fachinterne Bezüge Phy Che Biosphäre Wir orientieren Kryosphäre uns im Raum Lithosphäre Orientierung: Pedosphäre Gradnetz. 2.2 Klima- und Ve- Anthroposphäre getationszonen • Zusammenspiel und Wechselwirkungen der unterschiedlichen Ge-Endogene Proosphären an verschiedenen Beispielen VS.2 zesse und ihre Raumwirkung Exogene Pro-Klima prägt Landschafts- und Ökozonen VS.3 zesse und ihre Raumwirkung Klimazonen im Überblick Weltbevölke- Landschafts-/Ökozonen im Überblick VS.4 rung und Welternährung Beitrag zur Leitperspektive W: Die Schülerinnen und Schüler erkennen, dass die Erde ein schützenwerter Planet ist und dass ein Leben auf ihr im Sinne der nachhaltigen Entwicklung die gesamte Menschheit vor eine große Aufgabe stellt. Sie formulieren Bedingungen, wie die Erde zukünftig wirksamer als bisher geschützt werden kann. Beitrag zur Leitperspektive BNE: Der sorgsame und nachhaltige Umgang mit den natürlichen Grundlagen der Erde ist die Voraussetzung für eine langfristige Nutzung der natürlichen Ressourcen durch den Menschen. Ein Verständnis über die Zusammenhänge und die Verwundbarkeit einzelner Teilbereiche sensibilisiert die Schülerinnen und Schüler für nachhaltiges Handeln

auf unserem Planeten. SDG 6, SDG 8, SDG 9, SDG 11, SDG 12, SDG 13, SDG 14 und SDG 15 sind hier von Bedeutung und weisen

auf die Komplexität der Zusammenhänge hin.

Themenbereich: Auf dem Weg zur Nachhaltigkeit – Leben und Wirtschaften in gefährdeten Räumen **VS/11** Wahlpflichtmodul: VS.2 Endogene Prozesse und ihre Raumwirkung Inhalte Fachbezogen Übergreifend Umsetzungshilfen Leitperspektiven Leitgedanken Kompetenzen [bleibt zunächst leer] Die Erdoberfläche wird von verschiedenen endogenen Prozessen ge-BNE formt und beeinflusst. Je nach gewähltem Beispielraum wirken die Geofaktoren unterschiedlich stark und prägen räumliche Veränderungen. Für die menschliche Nutzung ergeben sich aus diesen Prozessen sehr unterschiedliche Möglichkeiten. Die durch endogene Kräfte Aufgabengebiete ausgelösten Veränderungen bergen Gefahren, bieten aber auch • Globales Lernen Chancen für Natur und Mensch. Medienerziehung Bei diesem Modul handelt es sich um ein Wahlpflichtmodul, das nur dann nicht zu unterrichten ist, wenn die Module VS.3 und VS.4 unter- Umwelterziehung **Fachbegriffe** richtet werden. Hotspot, Kontinentalverschiebungstheorie, Sprachbildung Konvektionsstrom, oze-**Endogene Prozesse** anische und kontinen-6 • Schalenbau der Erde tale Kruste, Lava, Magma, Schild- und Plattentektonik Schichtvulkan, Tiefsee-• Vulkanismus, Erdbeben und Tsunami an möglichst aktuellen Beigraben Fachübergreifende Bezüge Kreislauf der Gesteine Fachinterne Bezüge Phy Che Bio PGW Wir orientieren Einflussfaktoren auf das jeweils gewählte Raumbeispiel uns im Raum Möglichkeiten und Grenzen nachhaltiger Bewirtschaftung Leben und Wirt-• Klima, Böden, Wasser, Relief, Vegetation 2.1 schaften in Eu-· Landwirtschaft, Gewinnung von Rohstoffen und Tourismus ropa Orientierung: • Nutzung und Gefährdung Gradnetz, 2.2 Schutzmaßnahmen Klima- und Vegetationszonen Leben und Wirt-Beitrag zur Leitperspektiven BNE: schaften unter extremen klima-Die natürlichen Grundlagen beeinflussen die Nutzbarkeit von Räutischen Bedinmen für den Menschen und erfordern eine angepasste Nutzung. SDG gungen 8, SDG 9 und SDG 15 spielen in diesem Zusammenhang eine tra-Klimawandel gende Rolle. und nachhaltiges Handeln -Beitrag zur Leitperspektive D: Dynamische Plattentektonische Prozesse sind von ihren Dimensionen her teils so 3.1 Veränderungen groß, dass sie nur aus größeren Entfernungen wahrgenommen werin unserer Atden können. Die Auswertung von Luft- und Satellitenbildern ermögmosphäre erlicht diese globalere Sicht, beispielsweise bei der Betrachtung der kennen und Prozesse in den gewählten Untersuchungsräumen. steuern

Weltweite Entwicklungsunterschiede

Geofaktoren –
Grundlage des Lebens und
Wirtschaftens

Exogene Pro-

zesse und ihre Raumwirkung

VS.3

Themenbereich: Auf dem Weg zur Nachhaltigkeit – Leben und Wirtschaften in gefährdeten Räumen **VS/11** Wahlpflichtmodul: VS.3 Exogene Prozesse und ihre Raumwirkung

Übergreifend

Inhalte

Fachbezogen

Umsetzungshilfen

Leitperspektiven





Leitgedanken

Die Erdoberfläche wird von verschiedenen exogenen Prozessen geformt und beeinflusst. Je nach gewähltem Beispielraum wirken die Geofaktoren unterschiedlich stark und prägen räumliche Veränderungen. Für die menschliche Nutzung ergeben sich aus diesen Prozessen sehr unterschiedliche Möglichkeiten. Die durch exogene Kräfte ausgelösten Veränderungen bergen Gefahren, bieten aber auch Chancen für Natur und Mensch.

Bei diesem Modul handelt es sich um ein Wahlpflichtmodul, das nur dann nicht zu unterrichten ist, wenn die Module VS.2 und VS.4 unterrichtet werden.

Kompetenzen



[bleibt zunächst leer]

Aufgabengebiete

- Globales Lernen
- Interkulturelle Erziehuna
- Medienerziehung
- Umwelterziehung
- Verkehrserziehung

Exogene Prozesse

- Verwitterung
- Erosion und Landschaftsformung durch fließendes Wasser, Flussbegradigung, Hochwasser an möglichst aktuellen Bespielen
- Erosion und Landschaftsformung durch Gletscher
- Erosion und Landschaftsformung durch Wind

Fachbegriffe

Endmoräne, Gleithang, Grundmoräne, Mäander, Nährgebiet, Prallhang, Sander, Sedimentation, glaziale Serie, Transport, Urstromtal, Zehrgebiet

Sprachbildung







Fachübergreifende Bezüge









Einflussfaktoren auf das jeweils gewählte Raumbeispiel -Möglichkeiten und Grenzen nachhaltiger Bewirtschaftung

- Klima, Böden, Wasser, Relief, Vegetation, geologischer Bau
- Land-, Forst-, Fischerei- und Energiewirtschaft, Tourismus
- Anthropogen beeinflusster Klimawandel (Extremwetterereignisse)
- Nutzung und Gefährdung
- Schutzmaßnahmen

Fachinterne Bezüge

- Wir orientieren uns im Raum
- Leben und Wirt-2.1 schaften in Europa
- Gradnetz Klima- und Vegetationszonen

Orientierung:

- Leben und Wirtschaften unter extremen klimatischen Bedingungen
- und nachhaltiges Handeln -Dynamische Veränderungen in unserer Atmosphäre erken-

Klimawandel

Weltweite Ent-3.3 wicklungsunterschiede

nen und steuern

- Geofaktoren Grundlage des **VS.1** Lebens und Wirtschaftens
- VS, Endogene Pro-2 zesse

Beitrag zur Leitperspektiven BNE:

Die natürlichen Grundlagen beeinflussen die Nutzbarkeit von Räumen für den Menschen und erfordern eine angepasste Nutzung. SDG, 6, SDG 8, SDG 9, SDG 11, SDG 12 und SDG 15 spielen in diesem Zusammenhang eine besondere Rolle.

Beitrag zur Leitperspektive D:

Exogene Prozesse (z. B. Wirbelstürme, Flutkatastrophen) sind von ihren Dimensionen her teils so groß, dass sie auch aus größeren Entfernungen wahrgenommen werden können. Die Auswertung von Luft- und Satellitenbildern ermöglicht diese globalere Sicht, beispielsweise bei der Betrachtung der Prozesse in den gewählten Untersuchungsräumen.

Themenbereich: Auf dem Weg zur Nachhaltigkeit – Leben und Wirtschaften in gefährdeten Räumen

VS/11

Wahlpflichtmodul: VS.4 Weltbevölkerung und Welternährung

Übergreifend

Inhalte

Fachbezogen

Umsetzungshilfen

[bleibt zunächst

leer]

Leitperspektiven







Aufgabengebiete

- · Gesundheitsförderung
- Globales Lernen
- Interkulturelle Erziehuna
- Medienerziehung
- Umwelterziehung

Sprachbildung







Fachübergreifende Bezüge











Leitgedanken

Die Weltbevölkerung wächst auch in den nächsten Jahrzehnten weiter an. Damit sind große Herausforderungen insbesondere im Bereich der Sicherstellung einer ausreichenden und qualitativ angemessenen sowie nachhaltig produzierten und gerecht verteilten Nahrung für alle Menschen verbunden. Es gibt große Unterschiede bei der Entwicklung der Bevölkerung in verschiedenen Weltregionen, die, auch vor dem Hintergrund unterschiedlicher Entwicklungsstände, zu Migrationsbewegungen führen. Die Frage nach den Ursachen der unterschiedlichen Bevölkerungsentwicklungstendenzen wird an Fallbespielen, verbunden mit Überlegungen zu deren Steuerbarkeit, betrachtet.

Bei diesem Modul handelt es sich um ein Wahlpflichtmodul, das nur dann nicht zu unterrichten ist, wenn die Module VS.2 und VS.3 unterrichtet werden

Entwicklung der Weltbevölkerung

- Entwicklungstendenzen seit 1700
- Zukunftsprognosen bis 2100
- Ursachen und Folgen der Entwicklung

Ernährung der wachsenden Weltbevölkerung

- Überfluss und Mangel im globalen Vergleich an ausgewählten Bei-
- Ertragssteigerungsmaßnahmen: z. B. Flächenexpansion, Grüne Revolution, Blaue Revolution, Grüne Gentechnik
- Maßnahmen zur Bekämpfung des Hungers an selbstgewählten

Tragfähigkeit der Erde, gerechte und nachhaltige Ernährungssicherung

- Natürliche Einflussfaktoren in der Nahrungsmittelproduktion
- Ökologische, ökonomische und soziale Bilanz des Lebensmittelkonsums

Beitrag zur Leitperspektive W:

Die Auseinandersetzung mit den Gründen für Migration und den Fragen einer weltweit gerechten und ausreichenden Versorgung aller Menschen mit Nahrungsmitteln kann die Entwicklung eines sozialen Bewusstseins, somit das Lernen von Empathie und Toleranz sowie Respekt vor den Unterschieden zwischen Gruppen und Individuen fördern

Beitrag zur Leitperspektive BNE:

Die UN-Ziele zur Abschaffung des Hungers (SDG 2), zur Reduzierung der Armut (SDG 1), zur Verbesserung der Gesundheitsversorgung (SDG 3) und der Bildung (SDG 4) sowie der Geschlechtergleichheit (SDG 5) bilden neben weiteren Zielen den Kern dieser Unterrichtseinheit.

Beitrag zur Leitperspektive D:

Recherche von Geburten-, Sterbe- und Zuwachsraten sowie der Einwohnerzahlen möglichst langer Zeitreihen in validen Quellen im Internet und grafische Darstellung mit einem Tabellenkalkulationspro-

Recherche einzelner Länderbeispiele, z. B. auf den Seiten der Welthungerhilfe, und Erarbeitung einer Präsentation mit einem Präsenta tionsprogramm.

Kompetenzen

Fachbegriffe

Demographie, Fertilität, Geburten- und Sterberate, Hochertragssorte, Lebenserwartung, Mangelernährung, Migration Push- und Pull-Faktoren, Ressourcenverbrauch, Unterernährung, Wachstumsrate, Welthunger-Index

Fachinterne Bezüge

- Städtische und ländliche 1.2 Räume in Deutschland
- Leben und Wirt-1.3 schaften in Deutschland
- 2.1 schaften in Eu-
- Staaten auf dem 2.4 Weg in die Zu-
- ges Handeln -Dynamische sphäre erken-
- Weltwirtschaftliche Verflechtun-3.2 gen - Globalisie-
- Weltweite Ent-3.3 wicklungsunter-
- Endogene Pro-
- Exogene Pro-**VS.3**

- Leben und Wirt-
- ropa Ausgewählte

- Veränderungen in unserer Atmonen und steuern
- rung
- schiede
- VS.2 zesse und ihre Raumwirkung
- zesse und ihre Raumwirkung

www.hamburg.de/bildungsplaene