



ISBN: 978-3-12-104540-2

Fundamente 2022

Bildungsplanabgleich für **Klassen 11/12 (zweistündiger Kurs)** –
Baden-Württemberg

Bildungsplanabgleich für **Klassen 11/12 (vierstündiger Kurs)** –
Baden-Württemberg

Fundamente 2022 (104540)

Bildungsplanabgleich für Klassen 11/12 (zweistündiger Kurs) – Baden-Württemberg

Bildungsplanabgleich für Klassen 11/12 (vierstündiger Kurs) – Baden-Württemberg

Bildungsplan 2016	Fundamente
1. Das System Erde (1) Die Geosphären des Systems Erde und ihre Vernetzung (2) Das Anthropozän-Konzept	2. System Erde – Geoökosysteme unter Druck (S. 94-127) 2.1.3 Geofaktor Mensch: das Anthropozän-Konzept (S. 99)
3. Globale Herausforderungen 3.1 Globale Herausforderungen und Zukunftssicherung (1) „Globale Herausforderungen“ charakterisieren (2) Leitidee „Nachhaltige Entwicklung“ 3.2 Globale Herausforderung: Klimawandel (1) Ursachen und Dimensionen des Klimawandels (2) Aktuelle Maßnahmen gegen und Anpassungsstrategien an den Klimawandel unter dem Aspekt einer nachhaltigen Entwicklung (3) Klimaneutrale Lebens- und Arbeitsweisen auf der lokalen Ebene und eigene Handlungsansätze 3.3 Globale Herausforderung: Städte unter dem Einfluss gesellschaftlicher und naturräumlicher Veränderungen	Mit Geographie Wege zu einer nachhaltigen Entwicklung finden (S. 10-21) Mit Geographie Wege zu einer nachhaltigen Entwicklung finden (S. 10-21) 1.2.1 Klimaänderungen in Vergangenheit und Gegenwart (S. 48-49) 1.2.2 Der gegenwärtige Klimawandel und seine Auswirkungen Fallbeispiel: Folgen des Klimawandels in Deutschland (S. 50-51) 1.2.4 Ursachen von Klimaänderungen (S. 54-55) 1.2.9 Klimaschutz und Klimaanpassung Fallbeispiel: Budget-Ansatz (S. 68-71)

<p>(1) Der urbane Lebensraum</p> <p>(2) Veränderung von Städten in einer globalisierten Welt</p> <p>(3) Besonderheiten des Stadtklimas und die Vulnerabilität von städtischen Lebensräumen im Klimawandel</p> <p>(4) Konzept der nachhaltigen Stadtentwicklung (Beispiel)</p>	<p>8. Lebensraum Stadt und weltweite Verstädterung (S. 272-315)</p> <p>8.1 Stadträume geographisch betrachten und untersuchen (S. 274-277)</p> <p>8.3 Strukturen und Prozesse in städtischen Räumen (S. 282-291)</p> <p>8.4 Verstädterung und Urbanisierung als weltweite Prozesse</p> <p>2.7 Die Stadt – ein vom Menschen geschaffenes Ökosystem (S. 122-125)</p> <p>8.4.6 (Mega-)Städte: Hohe Gefährdung und Vulnerabilität Fallbeispiel Mexiko City – Gefährdung und Vulnerabilität (S. 298-299)</p> <p>8.5 Ansätze und Konzepte einer nachhaltigen Stadtentwicklung</p> <p>8.5.1 Maßnahmen in Entwicklungsländern (S. 304-307)</p> <p>8.5.2 Europäische Konzepte nachhaltiger Stadtentwicklung (S. 308-313)</p>
<p>3.4 Globale Herausforderung: Disparitäre Entwicklungen</p> <p>(1) Unterschiedliche Entwicklungsstände von Räumen</p> <p>(2) Ursachen und Folgen disparitärer Entwicklungen in der Einen Welt und Entwicklungsstrategien</p> <p>(3) Eigene Handlungsmöglichkeiten im Rahmen der Entwicklungszusammenarbeit (am Beispiel eines Projektes)</p>	<p>9. Globale Disparitäten überwinden (S. 316-347)</p> <p>9.1 Disparitäre Entwicklung als globale Herausforderung (S. 318-323)</p> <p>9.2 Eine Erde – verschiedene Welten (S. 324-331)</p> <p>9.3 Strategien und Maßnahmen zur Überwindung von Ungleichheiten (S. 332-340)</p> <p>9.3.4 Entwicklungszusammenarbeit (S. 337-340)</p>

Fundamente 2022 (104540)

Bildungsplanabgleich für Klassen 11/12 (zweistündiger Kurs) – Baden-Württemberg

Bildungsplanabgleich für Klassen 11/12 (vierstündiger Kurs) – Baden-Württemberg

Bildungsplan 2016	Fundamente	Ergänzende Klett-Materialien
<p>1. Das System Erde</p> <p>(1) Die Geosphären des Systems Erde und ihre Vernetzung</p> <p>(2) Das Anthropozän-Konzept</p>	<p>2. System Erde – Geoökosysteme unter Druck (S. 94-127)</p> <p>2.1.3 Geofaktor Mensch: das Anthropozän-Konzept (S. 99)</p>	
<p>2. Sphären im System Erde</p> <p>2.1 Formen und Prozesse der Reliefsphäre</p> <p>(1) Theorien zur Entstehung und Verteilung der Kontinente und Ozeane</p> <p>(2) Seismische Prozesse</p> <p>(3) Physikalische, chemische und biogene Verwitterung und deren Bedeutung für die Oberflächenformen</p> <p>(4) Landschaftsgenese Südwestdeutschlands in Grundzügen</p> <p>(5) Charakteristische Oberflächenformen von zwei ausgewählten Landschaften als Ergebnis endogener und/oder exogener Prozesse</p> <p>(6) Bildung unterschiedlicher Lagerstätten als Folge von endogenen und/oder exogenen Prozessen</p> <p>(7) Verwundbarkeit von Räumen durch Naturgefahren</p>	<p>1. Natürliche Voraussetzungen menschlichen Lebens auf der Erde (S. 34-93)</p> <p>1.1 Prozesse und Strukturen der Erdkruste (S. 36-47)</p> <p>5.2 Entstehung von Lagerstätten (S. 180-182)</p>	<p>Terra Geographie Kursstufe Leistungsfach Ausgabe Baden-Württemberg, Gymnasium ISBN: 978-3-12-104728-4 (S. 76-135)</p>

<p>2.2 Prozesse in der Atmosphäre</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) Lokale Wetterereignisse und Wetterlagen – Wetterkarten, Satellitenbilder, Wetterprognosen (2) Vielfalt der Klimate als Folge solarer Einstrahlung und atmosphärischer Prozesse (3) Klima in seiner räumlichen Differenzierung (Klimaklassifikation) (4) Ein großräumig oszillierendes ozeanographisch-meteorologisches System (z.B. El-Nino-Southern-Oszillation) (5) Spezifisches Klima eines ausgewählten Lebensraumes (Hochgebirge oder Wüste) 	<p>1.2 Das atmosphärische Geschehen (S. 48-71)</p>	
<p>2.3 Prozesse in der Hydrosphäre</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) Wasserkreislauf und seine grundlegenden Prozesse (2) Lokal, regional und global unterschiedliches Wasserdargebot 	<p>1.3 Hydrosphäre (S. 72-79)</p>	
<p>2.4 Wirkungszusammenhänge in der Biosphäre</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) Verbreitung der Ökosysteme in Abhängigkeit von Klima, Relief und Höhenlage (2) Folgen menschlicher Eingriffe in Ökosysteme in ihren Wirkungszusammenhängen und Konzepte einer nachhaltigen Nutzung 	<p>2. Geökosysteme im Wandel (S. 94-127)</p> <p>1.5 Landschaftszonen (S. 88-91)</p>	
<p>2.5 Prozesse in der Pedosphäre</p>		

<p>(1) Grundlegende Bodenbildungsprozesse und Boden als dynamisches Ökosystem</p> <p>(2) Drei verschiedene Bodentypen: charakteristische Bodenhorizonte in Abhängigkeit von Bodenbildungsfaktoren, räumliche Verbreitung</p> <p>(3) Drei verschiedene Bodentypen: Bodeneigenschaften und landwirtschaftliche Nutzbarkeit unter dem Aspekt der Nachhaltigkeit</p> <p>2.6 Entwicklungen in der Anthroposphäre</p> <p>(1) Raum-zeitliche Entwicklung der Weltbevölkerung sowie ihre alters- und geschlechtsspezifischen Strukturen und daraus resultierende Herausforderungen</p> <p>(2) Veränderungen der Raumstrukturen in ausgewählten Wirtschaftsregionen als Ergebnis wirtschaftlichen Handelns im Globalisierungsprozess</p>	<p>1.4 Böden – Bedeutung, Entstehung, Funktion (S. 80-87)</p> <p>3. Bevölkerungsentwicklung und Migration (S. 128-147)</p> <p>10. Ausgewählte Weltwirtschaftsräume im Globalisierungsprozess (S. 348-445)</p>	
<p>3. Globale Herausforderungen</p> <p>3.1 Globale Herausforderungen und Zukunftssicherung</p> <p>(1) „Globale Herausforderungen“ charakterisieren</p> <p>(2) Leitidee „Nachhaltige Entwicklung“</p> <p>3.2 Globale Herausforderung: Klimawandel</p> <p>(1) Ursachen und Dimensionen des Klimawan-</p>	<p>Mit Geographie Wege zu einer nachhaltigen Entwicklung finden (S. 10-21)</p> <p>Mit Geographie Wege zu einer nachhaltigen Entwicklung finden (S. 10-21)</p>	

<p>dels</p> <p>(2) Auswirkungen des Klimawandels und zu erwartende Szenarien: zwei Raumbeispiele aus unterschiedlichen Klimaregionen</p> <p>(3) Aktuelle Maßnahmen gegen und Anpassungsstrategien an den Klimawandel unter dem Aspekt einer nachhaltigen Entwicklung auf unterschiedlichen Maßstabsebenen</p> <p>(4) Klimaneutrale Lebens- und Arbeitsweisen auf der lokalen Ebene und eigene Handlungsansätze</p> <p>3.3 Globale Herausforderung: Städte unter dem Einfluss gesellschaftlicher und naturräumlicher Veränderungen</p> <p>(1) Der urbane Lebensraum</p> <p>(2) Ursachen und Dimensionen weltweiter Verstädterung: unterschiedliche Erklärungsansätze</p> <p>(3) Veränderung städtischer Strukturen in einer globalisierten Welt</p> <p>(4) Besonderheiten des Stadtklimas und die Vulnerabilität von städtischen Lebensräumen im Klimawandel</p> <p>(5) Strategien einer nachhaltigen Stadtentwicklung</p>	<p>1.2.1 Klimaänderungen in Vergangenheit und Gegenwart (S. 48-49)</p> <p>1.2.4 Ursachen von Klimaänderungen (S. 54-55)</p> <p>1.2.2 Der gegenwärtige Klimawandel und seine Auswirkungen Fallbeispiel: Folgen des Klimawandels in Deutschland (S. 50-51)</p> <p>1.2.9 Klimaschutz und Klimaanpassung Fallbeispiel: Budget-Ansatz (S. 68-71)</p> <p>1.2.9 Klimaschutz und Klimaanpassung (S. 68-71)</p> <p>8. Lebensraum Stadt und weltweite Verstädterung (S. 272-315)</p> <p>8.1 Stadträume geographisch betrachten und untersuchen (S. 274-277)</p> <p>8.4 Verstädterung und Urbanisierung als weltweite Prozesse (292-301)</p> <p>8.3 Strukturen und Prozesse in städtischen Räumen (S. 282-291)</p> <p>2.7 Die Stadt – ein vom Menschen geschaffenes Ökosystem (S. 122-125)</p> <p>8.4.6 (Mega-)Städte: Hohe Gefährdung und Vulnerabilität Fallbeispiel Mexiko City – Gefährdung und Vulnerabilität (S. 298-299)</p>	
---	--	--

<p>3.4 Globale Herausforderung. Disparitäre Entwicklungen</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) Räume unterschiedlichen Entwicklungsstandes im Globalisierungsprozess von Wirtschaft und Gesellschaft (2) Ursachen und Folgen disparitärer Entwicklungen in der Einen Welt: Entwicklungstheorien und Entwicklungsstrategien (3) Zwei Projekte der Entwicklungszusammenarbeit vor dem Hintergrund von Entwicklungsstrategien (4) Eigene Handlungsmöglichkeiten im Rahmen der Entwicklungszusammenarbeit (am Beispiel von Projekten) 	<p>8.5 Ansätze und Konzepte einer nachhaltigen Stadtentwicklung (S. 302-313) 8.5.1 Maßnahmen in Entwicklungsländern (S. 304-307) 8.5.2 Europäische Konzepte nachhaltiger Stadtentwicklung (S. 308-313)</p> <p>9. Globale Disparitäten überwinden (S. 316-347)</p> <p>9.1 Disparitäre Entwicklung als globale Herausforderung (S. 318-323) 9.2 Eine Erde – verschiedene Welten (S. 324-331) 9.3 Strategien und Maßnahmen zur Überwindung von Ungleichheiten (S. 332-340)</p> <p>9.3.4 Entwicklungszusammenarbeit (S. 337-340)</p> <p>9.3.4 Entwicklungszusammenarbeit (S. 337-340)</p>	
<p>über den Kernlehrplan hinausgehende Inhalte</p>	<p>Kapitel 6: Industrie und Dienstleistungen (S. 206-245)</p> <p>Kapitel 7: Raumordnung (S. 246-271)</p>	