

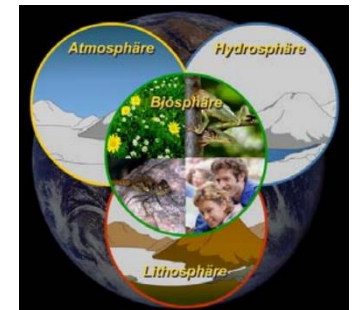
# Wirtschaftsgeografie

## Eingangsklasse

LEHRPLAN

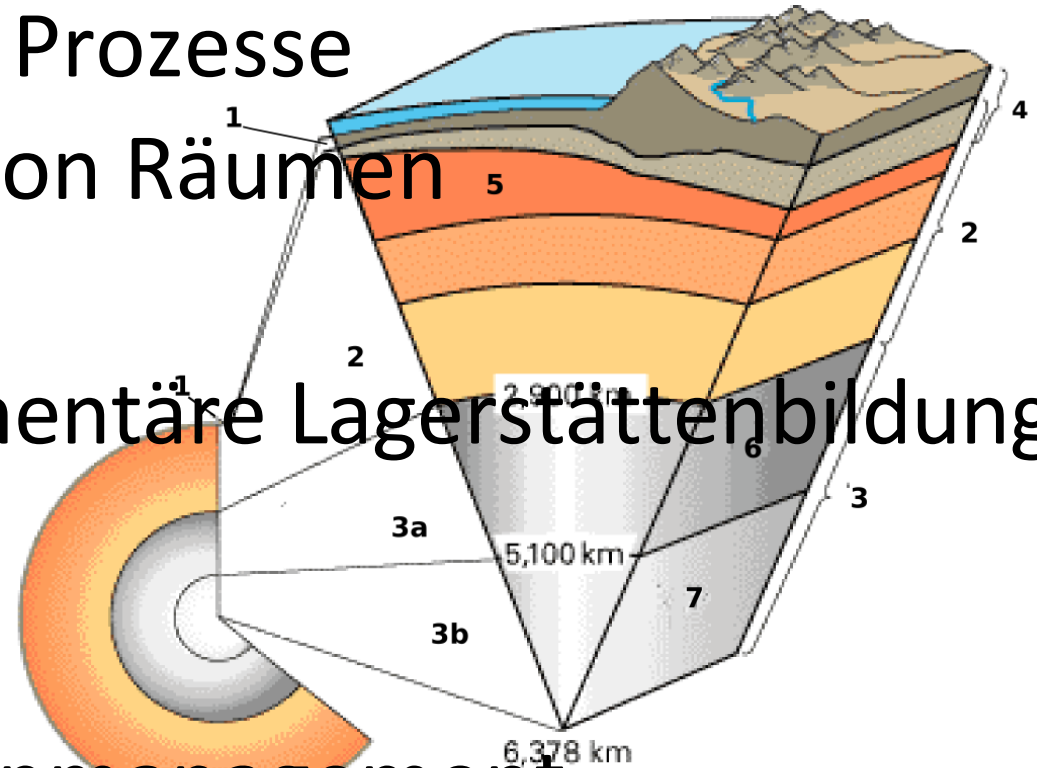
### 1 Das System Erde – Geosphären und globale Herausforderungen (4)

- Sphärenmodell der Erde
- Nachhaltige Entwicklungen
- Sustainable Development Goals (SDGs)



### 2 Lithosphäre – geodynamische Prozesse und Lagerstättenbildung (20)

- Endogene und exogene Prozesse
- Gefährdungspotenzial von Räumen
- Lagerstättendynamik
- Magmatische und sedimentäre Lagerstättenbildung
- Ressourcenknappheit
- Umweltschäden
- Nachhaltiges Ressourcenmanagement



## 3 Hydrosphäre – Wasser als lebenswichtige Ressource (6)

- Globales Wasserangebot
- Verfügbarkeit von Süßwasserressourcen



- Konflikte um Wasser
- Nachhaltiges Wassermanagement

## 4 Antroposphäre – wirtschaftliches Handeln in der globalisierten Welt (20)

- Wirtschaftssektoren  
Wirtschaftlicher Strukturwandel
- Globalisierung  
Harte und weiche Standortfaktoren
- Globale Warenströme
- Moderne Produktionskonzepte und Organisationsformen

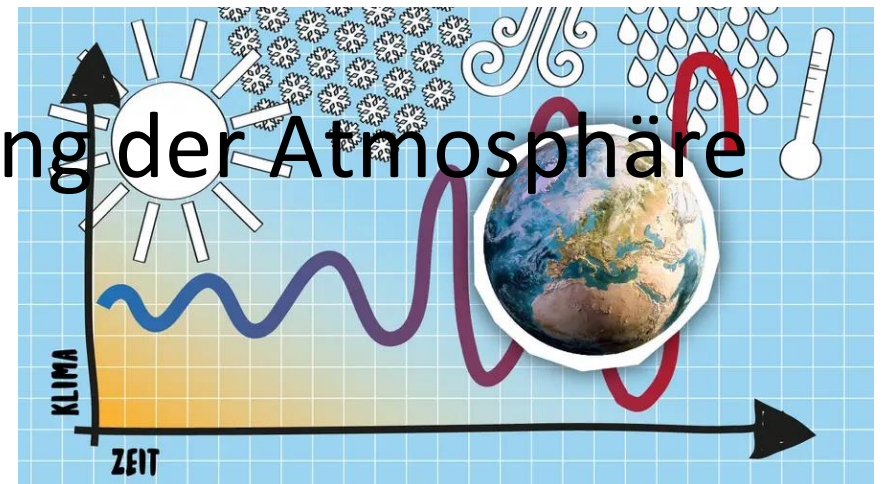


- Tourismusformen und ihre Auswirkungen: ökologisch, sozial und ökonomisch
- Raumanalyse

## Jahrgangsstufe 1 + 2

# 5 Atmosphäre – atmosphärische Prozesse und Klimawandel (20)

- Klimatische Grundbegriffe
- Aufbau und Zusammensetzung der Atmosphäre
- Strahlungsbilanz
- Luftdruck und Wind

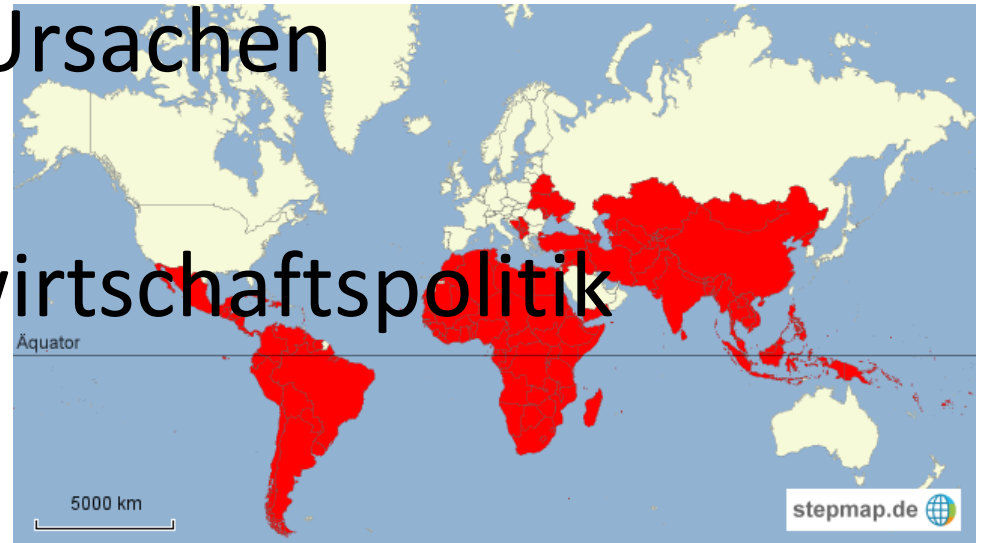


- Planetarische Zirkulation
- Regionale Wetterphänomene beim Durchzug einer Zyklone
- Herausforderungen durch eine klima- oder wetterbedingte Extremsituation
- Ursachen und Auswirkungen des Klimawandels
- Maßnahmen gegen den Klimawandel und Anpassungsstrategien

## **6 Anthroposphäre – globale Disparitäten in der Einen Welt (22)**

- Ausgewählte Indikatoren des Entwicklungsstandes
- Klassifikation von Ländern

- Endogene und exogene Ursachen
- Globaler Außenhandel
- Instrumente der Außenwirtschaftspolitik
- Entwicklungstheorien
- Entwicklungsstrategien
- Entwicklungszusammenarbeit
- Perspektiven und Herausforderungen aktueller Entwicklungsprojekte
- Eigene Handlungsmöglichkeiten



## **7 Anthroposphäre – Weltbevölkerung und Migration (8)**



- Entwicklung der Weltbevölkerung
- Ursachen der Entwicklung
- Herausforderungen
- Wirtschaftliche, politische, soziale und ökologische Ursachen von Migration
- Aktuelle Migrationsbewegungen
- Folgen von Migration im Herkunftsland



## **8 Pedosphäre – Böden als Lebensgrundlage (8)**

- Bodenbildung und Bodenbestandteile
- Bodentypen

- Bodennutzung
- Physikalische und chemische Bodendegradation
- Desertifikation



## 9 Biosphäre – Geoökozonen und Folgen der Landnutzung (10)

- Klimaklassifikation
- Ökozonale Gliederung der Erde
- Folgen der Landnutzung an einem Raumbeispiel

## 10 Anthroposphäre – nachhaltige Entwicklung städtischer und ländlicher Räume (22)



- Zentrum und Peripherie
- Flächenverbrauch und Nutzungskonflikte
- Geografischer Stadtbegriff
- Städtetypen
- Innere Differenzierung von Städten
- Räumliche Differenzierungsprozesse
- Globale Verstädterung
- Fragmentierung
- Vulnerabilität städtischer Räume
- Aktuelle Ansätze nachhaltiger Stadtentwicklung

