

## TERRA: Deutschland in Europa (gA) bzw. Deutschland Gesamtausgabe (eA) – 1. Semester

*Hinweise für die Arbeit im eA (erhöhtes Niveau) und gA (grundlegendes Niveau)*

Das 1. Semester besteht aus etwa 20 Schulwochen, somit stehen dem eA-Kurs: 100 Stunden und dem gA-Kurs 60 Stunden zur Verfügung. Aufgrund der Klausuren, Notenbesprechung oder sonstigen Ausfällen kann bei der Planung von 10 – 20 Stunden weniger ausgegangen werden, so dass für den eA-Kurs etwa 80 Stunden und für den gA-Kurs 45 Stunden zur Verfügung stehen.

Im eA und im gA Kurs wird dasselbe Raummodul (R1) unterrichtet. Der eA Kurs geht dabei vertieft auf die einzelnen Aspekte ein. **Die Themen, die gelb gekennzeichnet werden, müssen vom eA-Kurs zusätzlich bearbeitet werden.**

Das Thema Bevölkerung kann auch nach dem Thema 5 und vor dem Thema 4 unterrichtet werden. Ein Unterbrechen einzelner Kapitel ist nicht sinnvoll und darf nicht vorgenommen werden.

Inhaltliche Schwerpunkte dieses Raummoduls sind:

- Bevölkerungsentwicklung, -verteilung und -struktur
- Probleme und Perspektiven zentraler und peripherer Räume (Zentrum-Peripherie-Modell, Gunstfaktoren von Agglomerationen, ökologische Überlastung, Zu- und Abwanderung, Tourismus als Chance peripherer Räume)
- Strukturwandel in der Landwirtschaft (Agroindustrie, EU-Subventionen, nachwachsende Rohstoffe)
- Strukturwandel in der Industrie (Standorttheorien, harte und weiche Standortfaktoren, Deindustrialisierung)
- Transformationsprozesse und EU-Osterweiterung
- Deutschlands und Europas Stellung in der globalisierten Wirtschaft
- Aufgaben und Instrumente der Raumplanung (Ziel gleichwertiger Lebensverhältnisse, grenzüberschreitende Entwicklung)
- Stadtentwicklung im 20. Jh. (Charta von Athen, Stadterneuerung, nachhaltige Stadtentwicklung, Suburbanisierung, Gentrifizierung)

In allen Kursen müssen die SuS über folgende Fähigkeiten verfügen:

- Raumanalyse durchführen
- SWOT-Analyse durchführen
- Modelle kennen und anwenden → Modelle werden in den Kursen erarbeitet, angewendet und müssen für andere Fallbeispiele übertragen werden können

Kapitel	Thema	Seiten im Buch: Deutschland - Gesamtausgabe	Begriffe
1	Naturräumliche Grundlagen	10 - 36	Boden, Relief, Klima, Gewässernetz, Vegetation → Geofaktoren und deren Zusammenspiel
2	Bevölkerungsentwicklung und Bevölkerungsstrukturen	38 - 52	
2.1	Demografische Strukturen		Bevölkerungspyramiden → Veränderungen  Demografischer Wandel
2.2	Zuwanderung und ethnische Gliederung		Gründe und Folgen von Zu- und Abwanderung → Land-Stadt-Migration
3	Wirtschaft im Wandel	54 - 90	
3.1	Landwirtschaftlicher Strukturwandel		
3.2	Industrieräume im Wandel		Ruhrgebiet / Saarland  Transformation (z.B. Bitterfeld, Jena)  High-tech-Industrie / Finanzzentren
3.3	Von der Industrie zur Dienstleistungsgesellschaft		Fourastie

3.4	Verkehrsinfrastruktur		
5	Ländliche und städtische Räume im Wandel	106 - 138	
5.1	Ländliche Räume		Sterben des ländlichen Raumes → Ursachen und Folgen → Szenario erstellen
5.2	Städte		Urbanisierungs- und Suburbanisierungsprozesse
4	Tourismus im Wandel	92 - 104	Buttler
4.1	Tourismus als Wirtschaftsfaktor		
4.2	Sanft und öko		

Die Kapitel 6 und 7 werden im 4. Semester behandelt.