

Raummodul 1: Deutschland in Europa (Sg)

Inhaltliche Schwerpunkte	Fachmodule
<p>1. Bevölkerungsverteilung, -struktur und -entwicklung</p> <p>2. Strukturwandel in der Landwirtschaft, Industrie und Dienstleistungen</p> <p>4. Probleme und Perspektiven zentraler und peripherer Räume in Deutschland und Europa (u.a. Gunst. und Ungunstfaktoren von Agglomerationen, Tourismus als Chance peripherer Räume)</p> <p>5. Deutschlands und Europas Stellung in der globalisierten Welt</p>	<p>1.4 demographische Strukturen u. Entwicklungen</p> <p>1.5 Aspekte der Mobilität (z.B. Migration, Tourismus, Pendlerströme)</p> <p>2.3 soziale u. wirtschaftsräumliche Disparitäten</p> <p>1.1 physisch-geographische Faktoren (Klima, Relief, Boden, Wasser, Vegetation, Rohstoffe, Tektonik)</p> <p>1.2 Grundzüge der naturräumlichen Gliederung</p> <p>2.3 Auswirkungen des Strukturwandels in der LW, Industrie und Dienstleistungen</p> <p>2.4 Wachstumsimpulse, vor allem durch Neue Technologien und Tourismus</p> <p>2.7 Erklärungsansätze wirtschaftlicher Prozesse (z.B. Kondratieff, Postfordismus, Produktlebenszyklus)</p> <p>1.1, 1.5, 2.3, 2.4 s.o.</p> <p>2.6 Stellenwert von Räumen in der Weltwirtschaft (u.a. Swot-Analyse)</p> <p>2.7 Ursachen und Erscheinungsformen regionaler, internationaler und globaler Verflechtungen</p> <p>3.5 Nachhaltiges Verbraucherverhalten (u.a. Fairer Handel, Sharing Systeme)</p>
<p>in Q4:</p> <p>7. Aufgaben und Instrumente der Raumplanung (u.a. grenzüberschreitende Entwicklung)</p> <p>3. Stadtentwicklung im 20./21. Jh</p>	<p>4.2 Grundzüge der Raumordnung für ländliche und städtische Räume (z.B: Zentralität, Regionalisierung)</p> <p>4.4 Nachhaltige Verkehrssysteme</p> <p>4.1 Entwicklung in städtischen Räumen (u.a. Suburbanisierung, Gentrifizierung, Shrinking Cities)</p> <p>4.3 Konzepte der Stadtentwicklung (u.a. Stadterneuerung, nachhaltige Stadtentwicklung)</p>

Raummodul 2: Nordafrika und Vorderasien (Sg)

Inhaltliche Schwerpunkte	Fachmodule
1. Entwicklungsprozesse in der Landwirtschaft (Nomadismus, Bewässerungsfeldbau, Rentenkapitalismus)	<p>1.3 anthropogeographische Faktoren (z.B. politische Gliederung, Religion, Ethnien, Tradition)</p> <p>1.1 physisch-geographische Faktoren (Klima, Relief, Boden, Wasser, Vegetation, Rohstoffe, Tektonik)</p> <p>(1.2 Grundzüge der naturräumlichen Gliederung)</p> <p>1.6 Ursachen und Auswirkungen des Klimawandels</p> <p>3.7 Agrarische Tragfähigkeit und Ernährungssicherheit</p>
2. Ressourcen Erdgas, Erdöl und Wasser als Entwicklungsfaktor und Konfliktpotenzial	<p>3.1 (Nachhaltige) Ressourcen- und Energienutzung</p> <p>3.3 Globale Schädigungsmuster (Syndromansatz)</p> <p>3.4 Anforderungen und Maßnahmen der nachhaltigen Raumnutzung</p> <p>3.6 Nachhaltigkeitsbewertung (u.a. Ökobilanzen, Dimensionen der Nachhaltigkeit)</p>
3. Investitionen in die Zukunft (z.B. ADI, Eventförderung)	<p>2.1 Indikatoren des Entwicklungsstandes und Entwicklungsstrategien</p> <p>2.4 Wachstumimpulse, vor allem durch neue Technologien und Tourismus</p> <p>2.5 Ursachen und Erscheinungsformen regionaler, internationaler und globaler Verflechtungen</p>
4. Tourismus als Entwicklungsfaktor (evt in Q4)	<p>1.4 demographische Strukturen und Entwicklungen</p> <p>2.4 Wachstumsimpulse, ...</p>
5. Die orientalische Stadt im Wandel	<p>4.1 Entwicklung in städtischen Räumen (neue Stadttypen, Global Cities, Megacities, Shrinking Cities)</p> <p>4.3 Konzepte der Stadtentwicklung</p>

Überarbeitetes schuleigenes Curriculum – Erdkunde – Qualifikationsphase

Raummodul 3: Afrika südlich der Sahara

<p>3/1 Nutzungsformen und Nachhaltigkeitsprobleme in der Landwirtschaft</p>	<p>1/1 Physisch-geographische Faktoren 3/4 Anforderungen und Maßnahmen der nachhaltigen Raumnutzung (z.B. Aufforstung und Umsiedlung) 3/7 Agrarische Tragfähigkeit und Ernährungssicherheit 1/6 Ursachen und Auswirkungen des Klimawandels 1/7 Eingriffe in Ökosysteme</p>
<p>3/2 Entwicklungsbeeinflussende Faktoren (u.a. Rohstoffe, Bad Governance, Terms of Trade, koloniale Prägung)</p>	<p>1/3 Anthropogeographische Faktoren (z.B. politische Gliederung, Religion, Ethnien, Sprachen) 2/1 Indikatoren des Entwicklungsstandes und Entwicklungsstrategien 1/5 Aspekte der Mobilität (z.B. Pendlerbewegungen, Migration, Tourismus) 3/1 (Nachhaltige) Ressourcen- und Energienutzung</p>
<p>3/3 Ziele und Wirksamkeit von Entwicklungsprojekten</p>	<p>2/1 Indikatoren des Entwicklungsstandes und Entwicklungsstrategien 3/2 Entwicklungspotenziale und Entwicklungsperspektiven</p>
<p>3/4 Entwicklung durch Tourismus</p>	<p>1/5 Aspekte der Mobilität (z.B. Pendlerbewegungen, Migration, Tourismus) 3/2 Entwicklungspotenziale und Entwicklungsperspektiven 2/4 Wachstumsimpulse, vor allem durch Neue Technologien und Tourismus</p>
<p>3/5 Regenerative Energien als Potenzial</p>	<p>3/1 (Nachhaltige) Ressourcen- und Energienutzung</p>

Raummodul 4: Lateinamerika

Inhaltliche Schwerpunkte	Fachmodule
<p>(R4/1) Nutzungsformen und Besitzstrukturen in der Landwirtschaft</p> <p>(R4/2) Maßnahmen und Nachhaltigkeitsprobleme der Raumerschließung und Raumnutzung</p> <p>(R4/3) Rohstoffe als Entwicklungsfaktor und Konfliktpotenzial</p> <p>(R4/4) Chancen und Probleme von Marginalsiedlungen</p>	<p>(F1/1) Physisch-geografische Faktoren (Klima, Relief, Boden, Wasser, Vegetation, Rohstoffe, Tektonik)</p> <p>(F2/3) Auswirkungen des Strukturwandels in Landwirtschaft, Industrie und Dienstleistungen</p> <p>(F3/7) <i>Agrarische Tragfähigkeit und Ernährungssicherung</i></p> <p>(F1/7) <i>Eingriffe in Ökosysteme</i></p> <p>(F2/5) Ursachen und Erscheinungsformen regionaler, internationaler und globaler Verflechtungen</p> <p>(F3/1) (Nachhaltige) Ressourcen- und Energienutzung</p> <p>(F3/2) Entwicklungspotenziale und –perspektiven</p> <p>(F3/4) Anforderungen und Maßnahmen der nachhaltigen Raumnutzung (z. B. Aufforstung, Umsiedlung)</p> <p>(F3/5) Nachhaltiges Verbraucherverhalten (u. a. Fairer Handel, Sharing Systeme)</p> <p>(F3/6) Nachhaltigkeitsbewertung (u.a. Ökobilanzen, Dimensionen der Nachhaltigkeit)</p> <p>(F2/4) Wachstumsimpulse, v. a. durch neue Technologien und Tourismus</p> <p>(F2/6) Stellenwert von Räumen in der Weltwirtschaft (u. a. SWOT-Analyse)</p> <p>(F1/5) Aspekte der Mobilität (z. B. Pendlerbewegungen, Migration, Tourismus)</p> <p>(F2/2) Sozial- und wirtschaftsräumliche Disparitäten</p> <p>(F4/1) Entwicklung in städtischen Räumen (u.a. Suburbanisierung, Gentrifizierung, <i>Shrinking City</i>)</p> <p>(F4/2) Grundzüge der Raumordnung für ländliche und städtische Räume (z. B. Zentralität, Regionalisierung)</p> <p>(F4/3) Konzepte der Stadtentwicklung (u. a. Stadterneuerung, nachhaltige Stadtentwicklung)</p>
Zusätzlich in Kursen auf erhöhtem Niveau	
(R4/5) <i>Lateinamerikas Rolle im Rahmen der Globalisierung</i>	

Raummodul 5: Angloamerika

Inhaltliche Schwerpunkte	Fachmodule
<p>(R5/1) Demografische Strukturen (Mobilität, ethnische Vielfalt, Migration)</p>	<p>(F1/1) Physisch-geografische Faktoren (Klima, Relief, Boden, Wasser, Vegetation, Rohstoffe, Tektonik) (F1/2) Grundzüge der naturräumlichen Gliederung (F1/3) Anthropogeografische Faktoren (z. B. politische Gliederung, Religion, Ethnien, Sprachen) (F1/4) Demografische Strukturen und Entwicklungen</p>
<p>(R5/2) Umgang mit energetischen Ressourcen unter dem Aspekt der Nachhaltigkeit</p>	<p>(F3/1) (Nachhaltige) Ressourcen- und Energienutzung (F3/4) Anforderungen und Maßnahmen der nachhaltigen Raumnutzung (z. B. Aufforstung, Umsiedlung)</p>
<p>(R5/3) Hightech-Standorte als Innovationszentren wirtschaftlicher Entwicklung</p>	<p>(F2/3) Auswirkungen des Strukturwandels in Landwirtschaft, Industrie und Dienstleistungen</p>
<p>(R5/4) Rolle der USA im Rahmen der Globalisierung</p>	<p>(F2/4) Wachstumsimpulse, vor allem durch neue Technologien und Tourismus (F2/5) Ursachen und Erscheinungsformen regionaler, internationaler und globaler Verflechtungen (F2/6) Stellenwert von Räumen in der Weltwirtschaft (u. a. SWOT-Analyse) (F2/7) Erklärungsansätze wirtschaftlicher Prozesse (z. B. Kondratieff, Postfordismus, Produkt-Lebenszyklus)</p>
<p>(R5/5) Besondere Merkmale der nordamerikanischen Stadt (u.a. Edge City, Segregation)</p>	<p>(F4/1) Entwicklungen in städtischen Räumen (u.a. Suburbanisierung, Gentrifizierung, <i>Shrinking City</i>) (F4/3) Konzepte der Stadtentwicklung (u.a. Stadterneuerung, nachhaltige Stadtentwicklung)</p>
<p>Zusätzlich in Kursen auf erhöhtem Niveau</p>	
<p>(R5/6) <i>Industrialisierung der Landwirtschaft und ihre Auswirkung auf den Weltagrarmarkt</i></p>	

Schuleigenes Curriculum - Erdkunde

Raummodul 6: Russland und asiatische Nachfolgestaaten der Sowjetunion

Raummodul 6	Fachmodule
<p>Probleme der Raumnutzung (u.a. Raumweite, naturräumliche Herausforderungen, Rohstoffgewinnung, Klimawandel)</p>	<p>FM1: Physisch-geographische Faktoren (Klima, Relief, Boden, ...) Grundzüge der naturräumlichen Gliederung <i>Eingriffe ins Ökosystem</i> Ursachen und Auswirkungen des Klimawandels FM3: Agrarische Tragfähigkeit und Ernährungssicherung Pflanzliche, mineralische und energetische Rohstoffe Ressource Wasser (Permafrost) Nachhaltige Raumnutzung – Anforderungen und Maßnahmen</p>
<p>Bevölkerungsverteilung und demografische Strukturen (u.a. ethnische Vielfalt, Migration)</p>	<p>FM1: Anthropogeographische Faktoren (Politik, Religion, Ethnien, ...) Demographische Strukturen und Entwicklungen Mobilität FM2: Indikatoren des Entwicklungsstandes und Entwicklungsstrategien Sozial- und wirtschaftsräumliche Disparitäten</p>
<p>Russlands politische und wirtschaftsräumliche Verflechtungen (u. a. asiatische Nachfolgestaaten der früheren Sowjetunion, EU)</p>	<p>FM2: Auswirkungen des Strukturwandels in Landwirtschaft, Industrie und Dienstleistungen Wachstumsimpulse, vor allem durch Neue Technologien und Tourismus Ursachen und Erscheinungsformen regionaler, internationaler und globaler Verflechtungen Stellenwert von Räumen in der Weltwirtschaft (u. a. SWOT-Analyse)</p>
<p>Jüngere Stadtentwicklungen (z.B. Planstadt, Shrinking City)</p>	<p>FM4: Entwicklungen in städtischen Räumen (u. a. Suburbanisierung, Gentrifizierung, Shrinking City) Grundzüge der Raumordnung für ländliche und städtische Räume (z. B. Zentralität, Regionalisierung) Konzepte der Stadtentwicklung (u. a. Stadterneuerung, nachhaltige Stadtentwicklung) <i>Nachhaltige Verkehrssysteme</i></p>
<p>Wirtschaftsstrukturelle Entwicklungen (z. B. Transformation)</p>	<p>FM2: Erklärungsansätze wirtschaftlicher Prozesse (z. B. Kondratieff, Postfordismus, Produkt-Lebenszyklus)</p>

Raummodul 7: Südasien (neue Version)

Inhaltliche Schwerpunkte	Fachmodule
(R7/1) Naturräumliche Herausforderungen (u.a. Monsun, Tsunami, Hochgebirge)	(F1/1) Physisch-geografische Faktoren (Klima, Relief, Boden, Wasser, Vegetation, Rohstoffe, Tektonik) (F1/2) Grundzüge der naturräumlichen Gliederung (F1/6) Ursachen und Auswirkungen des Klimawandels
(R7/2) Entwicklungsperspektiven im ländlichen Raum	(F1/1) Physisch-geographische Faktoren (Klima, Relief, Boden, Wasser, Vegetation, Rohstoffe, Tektonik) (F1/2) Grundzüge der naturräumlichen Gliederung (F1/3) Anthropogeografische Faktoren (z.B. politische Gliederung, Religion, Ethnien, Sprachen) (F2/2) Sozial- und wirtschaftsräumliche Disparitäten (F2/3) Auswirkungen des Strukturwandels in Landwirtschaft, Industrie und Dienstleistungen (F3/2) Entwicklungspotenziale und -perspektiven (F3/5) Nachhaltiges Verbraucherverhalten (u.a. Fairer Handel, Sharing Systeme) (F3/7) <i>Agrarische Tragfähigkeit und Ernährungssicherung*</i>
(R7/3) Kulturelle Vielfalt und demografische Entwicklungen	(F1/3) Anthropogeografische Faktoren (z.B. politische Gliederung, Religion, Ethnien, Sprachen) (F1/4) Demografische Strukturen und Entwicklungen (F1/5) Aspekte der Mobilität (z.B. Pendlerbewegungen, Migration, Tourismus) (F3/2) Entwicklungspotenziale und -perspektiven
(R7/4) Südasiens Rolle im Rahmen der Globalisierung	(F2/3) Auswirkungen des Strukturwandels in Landwirtschaft, Industrie und Dienstleistungen (F2/4) Wachstumsimpulse, vor allem durch Neue Technologien und Tourismus (F2/5) Ursachen und Erscheinungsformen regionaler, internationaler und globaler Verflechtungen (F2/6) Stellenwert von Räumen in der Weltwirtschaft (u.a. SWOT-Analyse) (F2/7) <i>Erklärungsansätze wirtschaftlicher Prozesse (z.B. Kondratieff, Postfordismus, Produkt-Lebenszyklus)*</i>
(R7/5) Metropolisierung und Fragmentierung in Städten	(F4/1) Entwicklungen in städtischen Räumen (u.a. Suburbanisierung, Gentrifizierung, Shrinking City) (F4/3) Konzepte der Stadtentwicklung (u.a. Stadterneuerung, nachhaltige Stadtentwicklung)
Zusätzlich in Kursen auf erhöhtem Niveau	
(R7/6) <i>Indiens Wirtschaft zwischen Tradition und Moderne</i>	(F1/3) Anthropogeografische Faktoren (z.B. politische Gliederung, Religion, Ethnien, Sprachen) (F2/1) Indikatoren des Entwicklungsstandes und Entwicklungsstrategien (F2/3) Auswirkungen des Strukturwandels in Landwirtschaft, Industrie und Dienstleistungen (F2/4) Wachstumsimpulse, vor allem durch Neue Technologien und Tourismus (F2/5) Ursachen und Erscheinungsformen regionaler, internationaler und globaler Verflechtungen (F2/6) Stellenwert von Räumen in der Weltwirtschaft (u.a. SWOT-Analyse) (F3/2) Entwicklungspotenziale und -perspektiven

* zusätzlich in Kursen auf erhöhtem Niveau

Überarbeitetes schuleigenes Curriculum – Erdkunde – Qualifikationsphase

Raummodul 8: Ostasien

8/1 Demographische Strukturen und Entwicklungen	1/4 Demographische Strukturen und Entwicklungen 1/5 Aspekte der Mobilität (Migration, Tourismus, Pendlerströme)
8/2 Chinas wirtschaftlicher Wandel und seine räumlichen, sozialen und ökologischen Auswirkungen	1/3 Athropogeographische Faktoren (z.B. politische Gliederung, Religion, Ethnien, Sprachen) 2/2 Sozial- und wirtschaftsräumliche Disparitäten
8/3 Ostasiens Rolle in der Weltwirtschaft	2/5 Ursachen und Erscheinungsformen regionaler, internationaler und globaler Verflechtungen 2/6 Stellenwert von Räumen in der Weltwirtschaft (u.a. SWAT-Analyse)
8/4 Verstädterungs- und Urbanisierungsprozesse – Megastädte und Global Cities	4/1 Entwicklungen in städtischen Räumen (u.a. Suburbanisierung, Gentrifizierung, Shrinking City)
8/5 Japan und Korea als Hightech-Standorte	2/6 Wachstumsimpulse vor allem durch neue Technologien (und Tourismus) 2/8 Stellenwert von Räumen in der Weltwirtschaft

Schuleigenes Curriculum - Erdkunde

Raummodul 9: Südostasien

Raummodul 9	Fachmodule
Naturräumliche Herausforderungen (u.a. Inseln, Tektonik, Tsunami, Taifun)	FM1: Physisch-geografische Faktoren (Klima, Relief, Boden, Wasser, Vegetation, Rohstoffe, Tektonik) Grundzüge der naturräumlichen Gliederung Ursachen und Auswirkungen des Klimawandels
Entwicklung durch Ferntourismus	FM2: Wachstumsimpulse, vor allem durch Neue Technologien und Tourismus Ursachen und Erscheinungsformen regionaler, internationaler und globaler Verflechtungen Stellenwert von Räumen in der Weltwirtschaft (u. a. SWOT-Analyse) FM3: (Nachhaltige) Ressourcen- und Energienutzung Entwicklungspotenziale und -perspektiven Globale Schädigungsmuster (Syndromansatz) Anforderungen und Maßnahmen der nachhaltigen Raumnutzung (z. B. Aufforstung, Umsiedlung) Nachhaltiges Verbraucherverhalten (u. a. Fairer Handel, Sharing Systeme) Nachhaltigkeitsbewertung (u. a. Ökobilanzen, Dimensionen der Nachhaltigkeit)
Aktiv- und Passivräume Südostasiens	FM2: sozial- und wirtschaftsräumliche Disparitäten FM4: Grundzüge der Raumordnung für ländliche und städtische Räume (z. B. Zentralität, Regionalisierung)
Metropolisierung als Folge weltwirtschaftlicher Verflechtungen	FM4: Entwicklungen in städtischen Räumen (u. a. Suburbanisierung, Gentrifizierung, Shrinking City) Konzepte der Stadtentwicklung (u. a. Stadterneuerung, nachhaltige Stadtentwicklung)
<i>Wirtschaftsbündnisse in ihrer globalen Bedeutung (z. B. ASEAN)</i>	

Raummodul 10: Australien und Ozeanien (neue Version)

Inhaltliche Schwerpunkte	Fachmodule
(R10/1) Demografische Strukturen und Entwicklungen	(F1/3) Anthropogeografische Faktoren (z.B. politische Gliederung, Religion, Ethnien, Tradition) (F1/4) Demografische Strukturen und Entwicklungen (F1/5) Aspekte der Mobilität (z.B. Pendlerbewegungen, Migration, Tourismus)
(R10/2) Nutzungsformen und Nachhaltigkeitsprobleme (Landwirtschaft, Bergbau, Tourismus)	(F1/1) Physisch-geografische Faktoren (Klima, Relief, Boden, Wasser, Vegetation, Rohstoffe, Tektonik) (F1/2) Grundzüge der naturräumlichen Gliederung (F1/7) <i>Eingriffe in Ökosysteme*</i> (F2/2) Sozial- und wirtschaftsräumliche Disparitäten (F2/3) Auswirkungen des Strukturwandels in Landwirtschaft, Industrie und Dienstleistungen (F3/1) (Nachhaltige) Ressourcen- und Energienutzung (F3/3) Globale Schädigungsmuster (Syndromansatz) (F3/4) Anforderungen und Maßnahmen der nachhaltigen Raumnutzung (z.B. Aufforstung, Umsiedlung) (F3/6) Nachhaltigkeitsbewertung (u.a. Ökobilanzen, Dimensionen der Nachhaltigkeit) (F3/7) <i>Agrarische Tragfähigkeit und Ernährungssicherung*</i> (F4/4) <i>Nachhaltige Verkehrssysteme*</i>
(R10/3) Australiens Bedeutung in der Weltwirtschaft	(F2/3) Auswirkungen des Strukturwandels in Landwirtschaft, Industrie und Dienstleistungen (F2/4) Wachstumsimpulse, vor allem durch Neue Technologien und Tourismus (F2/5) Ursachen und Erscheinungsformen regionaler, internationaler und globaler Verflechtungen (F2/6) Stellenwert von Räumen in der Weltwirtschaft (u.a. SWOT-Analyse) (F2/7) <i>Erklärungsansätze wirtschaftlicher Prozesse (z.B. Kondratieff, Postfordismus, Produkt-Lebenszyklus)*</i>
(R10/4) Herausforderungen des Klimawandels	(F1/1) Physisch-geografische Faktoren (Klima, Relief, Boden, Wasser, Vegetation, Rohstoffe, Tektonik) (F1/6) Ursachen und Auswirkungen des Klimawandels
Zusätzlich in Kursen auf erhöhtem Niveau	
(R10/5) <i>Indigene Bevölkerung in Australien und Ozeanien</i>	(F1/3) Anthropogeografische Faktoren (z.B. politische Gliederung, Religion, Ethnien, Tradition) (F1/4) Demografische Strukturen und Entwicklungen (F1/5) Aspekte der Mobilität (z.B. Pendlerbewegungen, Migration, Tourismus)

* zusätzlich in Kursen auf erhöhtem Niveau

Raummodul 11: Weltmeere als Zukunftsraum (Sg)

Inhaltliche Schwerpunkte	Fachmodule
1. Natur- und Lebensraum (u.a. Einfluss auf das Klima, Meeresströmungen)	1.6. Ursachen und Auswirkungen des Klimawandels
2. Nahrungs-, Rohstoff-, Energielieferant	1.7 Eingriffe in Ökosysteme 3.1 (Nachhaltige) Ressourcen- und Energienutzung 3.4 Anforderungen und Maßnahmen der nachhaltigen Raumnutzung
3. Verkehrsraum (u.a. Kanäle, Schifffahrtsrouten)	1.7 und 3.4 (s.o) 2.5 Ursachen und Erscheinungsformen regionaler, internationaler und globaler Verflechtungen
4. Freizeit- und Erholungsraum	1.7 und 3.4 s.o
5. Belastung der Weltmeere	1.7 und 3.4 s.o.
6. Ergänzungsraum (z.B. Landgewinnung, Wohnraum)	1.7 und 3.4 s.o. 1.4 demographische Strukturen und Entwicklungen