

R	Raummodul u. inhaltliche Schwerpunkte	Seite	Raumbeispiele und Lernorte	Fachbegriffe	Vernetzungsmöglichkeiten von Kompetenzen	
					Inhaltliche Schwerpunkte	Übrige Kompetenzen
<u>1</u>	<u>Deutschland in Europa</u>					
	Bevölkerungsentwicklung, -verteilung und -struktur -	32-33	Deutschland u. Niger im Vergleich	Familienplanung, Fertilitätsrate, Geburtenrate, Sterberate, Verstädterung, BNE/Kopf, Verstädterungsgrad	R1/1 – F1/4	O1/2 – M1/1 – K1/2 – K1/3 – B2/3
	Demografische Übergänge	34-35	Deutschland, Indien	Demografischer Übergang, Familienplanung, Geburtenrate, Sterberate, demografischer Wandel	F1/4 – R1/1	O1/2 – M1/2 – K1/3 – B1/3
	Von der „Pyramide“ zum „Weihnachtsbaum“	36-37	Deutschland	Altersdiagramm, Bevölkerungsstrukturdiagramm, Altersstruktur, Fertilitätsrate, Flüchtling	F1/4 – R1/1	K2/1 – B1/3 – B2/3
	Eine Lösung reicht nicht	38-39	Afrika, Deutschland, Tunesien	Altersstruktur, Demografische Dividende, Ressourcen, Schwellenland	R1/1 – F1/4	M1/2 – K1/2 – K1/3 – B1/1 – B2/4
	Schweiz und Madagaskar - ein Vergleich	64-65	Schweiz, Madagaskar	BIP, BNE, Energie, Entwicklungsstand, Innovation, Rohstoffe, Tourismus	R1/4 – F2/1	O1/2 – K2/1 – B1/2
	Disparitäten in einer Dienstleistungsnation - Beispiel Italien	76-47	Italien, Mezzogiorno	Disparitäten, Tourismus, Wirtschaftssektoren	R1/4 – F2/2 – F2/4	O1/2 – O2/2 – M5/1 – K2/1 – B2/2 – B2/4
	Strukturwandel in der Landwirtschaft (Agro-industrie, EU-Subventionen, nachwachsende Rohstoffe)	80-83	Dt., Niedersachsen Exkursion Biogasanlage OHZ	Agrobusiness, Innovation, Landschaft, Wirtschaftssektoren, EU-Agrarpolitik	R1/2 – F2/3	O1/2 – M2/2 – K1/1 – M3/3 – M5/1 – K1/2 – K2/1 – B2/2
	Strukturwandel in der Industrie (Standorttheorien, harte und weiche Standortfaktoren, Deindustrialisierung)	84-98	Ruhrgebiet	Kondratieff, Postfordismus, Produkt-Lebenszyklus, Wachstumsimpulse	R1/2 – F2/3	O1/2 – O4/1 – M5/1 – K1/2 – K2/1 – B1/1 – B1/2
	Tertiärisierung und Globalisierung	99-103	Deutschland, global, Köln, Wien Exkursion zur Waterfront/Industriehäfen Bremen, Exkursion zum Jade Weser Port o. Hamburger Hafen	City, Dienstleistungen, Globalisierung, Just-in-Time, sektoraler Wandel, Standortfaktoren, Tertiärisierung, Wirtschaftssektoren	R1/2 – F2/3	O1/2 – O4/1 – M5/1 – K1/2 – K2/1 – B1/1 – B1/2
	Stadt und Land als Lebensräume	190-197	Deutschland, Hannover	Lebensraum, Stadtbegriff, funktionale Gliederung, Mobilität, Segregation, Nachhaltigkeit, Pendler, Revitalisierung	R1/3 – F4/1	O2/2 – O3/1 – O3/2 – M2/1 – M4/1 – K1/1 – K2/1 – B1/1 – B2/4

	Von der Suburbanisierung - zur Reurbanisierung?	198-199	Deutschland, Bremen	Mobilität, Pendler, Reurbanisierung, Suburbanisierung	R1/3 – F4/1	O1/1 – M2/4 – K2/3 – B2/4
	Osterode: Schrumpfung u. Gegenstrategien	205	Osterode	Pendler	R1/3 – F4/1	M3/3 – M4/1 – M5/1 – K1/3 – K2/4 – B1/2 – B1/3
	Aufgaben und Instrumente der Raumplanung	206-211	Deutschland, Niedersachsen, Sachsen-Anhalt	demografischer Wandel, Disparitäten, Energiewende, Flächenverbrauch, Bodenversiegelung, Entwicklungsachse, Zentraler Ort	R1/3 – F4/1 – R1/6 – F4/2	O1/2 – M3/2 – K1/3 - K2/4 – B2/1 M2/1 – M2/2 – M3/1 – M5/1 – K1/3 – K2/1 – K2/3 – B1/3 – B2/3 – B2/4
	Raumordnungsprozesse–u. -projekte	212-213	Ilsede/Landkreis Peine, Buxtehude	Bauleitplanung, Bebauungsplan, Flächennutzungsplan	R1/6 – F4/2	M2/2 – M3/1 – M3/2 – M4/1 – M5/2 – K1/3 – B1/3
	Stadterneuerung und Sanierung	216-217	Berlin, Hannover Exkursion: Bremer Viertel	City, Gentrifizierung, Ressourcen, Suburbanisierung	R1/6 – F4/2	M2/1 – M2/3 – K1/3 – K2/1 – K2/2 – K2/3 – B1/1 – B2/4
	ökologischer Städtebau	218-219	Osnabrück, Paderborn, Stuttgart	Klimawandel, Renaturierung, Wärmeinseleffekt	R1/3 – F4/3	M3/3 – K1/3 – B1/1 - B1/3 – B2/2 – B2/4
2	<u>Nordafrika und Vorderasien (Orient)</u>					
	Entwicklungsprozesse in der Landwirtschaft (Bewässerungsfeldbau, Oasen, Rentenkapitalismus, Nomadismus)	10	Länder in Nordafrika/Vorderasien, Libyen, Ägypten	Landschaft, Ökosystem, Ressourcen, Schwellenland, Entwicklungsland	R2/3 – F4/3	O3/2 – O4/2 – M1/1 – M1/2 – M3/2 – M4/2 – K1/1 – B2/2
	Ressource Wasser als Konfliktpotenzial	26	Abu Dhabi, Jordanbecken, Ägypten	Ober-, Mittel-, Unterlauf, Delta		
	Ressourcen Erdöl und Erdgas als Entwicklungsfaktoren	42	Saudi-Arabien, VAE, Libyen, global	Reserven, Ressourcen, ADI, Land Grabbing		
	Tourismus als Entwicklungsfaktor	58-65	Ägypten, Dubai, Abu Dhabi, Oman	harter, weicher Tourismus, Butlers-Modell		
	Die orientalische Stadt im Wandel	66	Kairo, Riad	Orientalisches Stadtmodell, funktionale Gliederung		

3	<u>Afrika südlich der Sahara (Subsahara)</u>					
	Naturräumliche Voraussetzungen	10-22	Subsahara Afrika	Plattentektonik, Riftzone, Grabenbruchsystem, Kapflora, Ressourcen	R3/1 – F1/1	O2/2 – M2/2 – M3/4 – K1/2
	Bevölkerungsentwicklung- und struktur	24-32	SsA und Europa		R3/4 - F1/5 – F2/4	O4/1 – M3/2 – M5/4 – M5/5 – K1/2
	Nutzungsformen in der Landwirtschaft		Sahelzone, Tansania, Kamerun	Land Grabbing, Migration, Tragfähigkeit, Umsiedlung		
	Rohstoffe als Entwicklungsfaktor und Konfliktpotenzial	46-49	Ghana, Niger	mineral. Rohstoffe, Bad Governance, Explorationsrechte	R3/2 – F2/1	O1/2 – M2/1 – M2/3 – K2/3 – B1/1
	Klimawandel	44-45	Nigeria	Klimawandel, Renaturierung	R3/2 – F2/1	K1/3 – K2/1 – B1/2 – B2/2 – B2/3
	Subsahara Afrika im Globalisierungsprozess	54-62	Lagos, Ruanda	BIP, BNE, HDI, Ressourcen, Schwellenland, Tourismus	R3/2 – F3/3	M3/2 – K2/1 – K2/4 – B1/2 – B2/2
	Entwicklungshilfe	64-78	SsA	Autozentrierte Entwicklung, Balanced Growth, Disparitäten, Globalisierung, Grundbedürfnisstrategie, Imports substitution, Trickle-down-Effekt	R3/2 – F2/2	O1/2 – M2/1 – M2/3 – K2/3 – B1/1 K1/3 – K2/1 – B1/2 – B2/2 – B2/3
4	<u>Lateinamerika</u>					
	Naturräumliche Vielfalt	6,7	Lateinamerika	Humboldtstrom, Küstenwüste, Klimabarriere, ITC	R4/1 – F4/1	O2/2 – M2/2 – M3/4 – K1/2
	Kulturelle Vielfalt, koloniales Erbe	8-19	“	Disparitäten, Favela, Fragmentierung, Geburtenrate	R4/1 – R4/2 – F4/4 – F4/7	O2/2 – M5/1 – K1/2 – K1/3
	Zentrale und periphere Räume	20-27	Brasilien, Rio de Janeiro	Schwellenland, Zentrum-Peripherie-Modell		
	Rohstoffe als Entwicklungsfaktor	28-39	Venezuela, Amazonien, Belo Monte, Chile	Primärenergie, regenerative Energie, Ressourcen	R4/2 – R4/3 – F4/1 – F3/5	O2/2 – M2/2 – M3/3 – K2/1 – B1/1 - B2/2
	Traditionelle und moderne Landwirtschaft	40-51	Mexiko, Brasilien	Food Crop, Cash Crop, Grüne Revolution, Agrarreform		
	Lateinamerikanische Stadt im Wandel	52-65	Sao Paulo	Verstädterung und Metropolisierung, Marginalsiedlung, Slums, nachhaltige Entwicklung	R4/4 – F4/1	O2/2 – M2/2 – M5/1 – K1/2 – K1/3 – K2/2 – K2/3 – B2/1 – B2/2
	Weltwirtschaftliche Verflechtungen	66-81	Brasilien	Globalisierung, regionale Integrationsbündnisse (NAFTA, MERCOSUR)		

5	<u>Angloamerika</u>					
	Angloamerika – Raum der unbegrenzten Möglichkeiten? Stadtland USA	6 12-26	global Arizona, Florida, New York, Detroit	Kulturerdteil, Salad Bowl, Melting Pot Nordamerikanisches Stadtmodell, Global City, Shrinking City, Revitalisierung	R5/2 – F1/5 – F2/4 R5/2 – F1/5 – F2/4	O1/2 – O4/1 – K2/1 – K2/2 – B1/1 – B2/4 O1/2 - M2/1 – M5/4 – K1/3 - K2/3 – B2/4
	Wirtschaft Angloamerikas	28-48	Global, Kanada, Manufacturing Belt, Sun Belt, Silicon Valley	Innovation, regenerative Energie, Tourismus,	R5/1 – F1/5	K1/3 – K2/1 – B1/1 – B2/1
	Industrialisierung der Landwirtschaft	50-72	Colorado, Kansas, Kalifornien, Corn Belt, Kanada	Agrobusiness, vertikale u. horizontale Integration, Bewässerungssysteme	R5/3 – F2/4	O2/1 – M3/3 – M5/1 – K2/1 – B2/4
	Vormachtstellung der USA – zwischen Anspruch und Wirklichkeit	74-84	global		R5/1 – F4/1	O1/2 – M3/2 – K1/3 - K2/4 – B2/1
6	<u>Russland und asiatische Nachfolgestaaten der Sowjetunion</u>					
	Geofaktoren	16	Russland	Flächenverbrauch, Geofaktor, Landschaft, Permafrostboden	R6/1	O4/1 – M3/2 – M5/4 – M5/5 – K1/2
	Bevölkerungsverteilung und demografische Herausforderungen	38-44	Zentrum, Wolga, Süd, Nordkaukasus, Nordost, Ural, Sibirien, Fernost	Demografischer Übergang, Geburtenrate, Sterberate		
	Transformationsprozess und wirtschaftliche Auswirkungen (Landwirtschaft, Industrie, Tertiärer Sektor)	46-56	Kusnezker Becken, Moskau, Rostow, Südlicher Ural	Außenhandel, Russischen Föderation, Privatisierung	R6/3 – F2/4	K1/3 – K2/1 – B1/1 – B2/1
	Wirtschaftliche Verflechtungen mit Nachfolgestaaten der Sowjetunion	58-66	Ukraine, baltische Staaten, Karaganda	Plan-, Marktwirtschaft, GUS, Direktinvestitionen		
	Transformation im städtischen Raum	70-78	Doswidanja, Moskau, Astana, Iwanowo	Smart City, Verstädterung, sozialistische Stadt, Gated Communities	R6/2 – F1/5 – F2/4	O1/2 - M2/1 – M5/4 – K1/3 - K2/3 – B2/4

7	<u>Südasien</u>					
	Naturraum zwischen Potenzial und Hemmnis <u>Indien</u> – Großmacht zwischen Tradition u. Moderne: Landwirtschaft/ländlicher Raum Industrielle Entwicklung Verstädterung u. Megapolisierung Demografische Übergänge <u>Pakistan</u> – Bevölkerungsentwicklung <u>Bangladesch</u> – Naturgefahren Leben mit Überschwemmungen Dhaka-Küstenmetropole Arbeitsemigration als Lösung?	6-14 16-50 34-35 52-59 60-68	Indien Bangalore Mumbai Deutschland, Indien Pakistan Bangladesch, Dhaka	Stromtiefland, Küstentiefland Regionale Disparitäten, Kastenwesen Agrarregionen, Bewässerungswirtschaft Industrielle Entwicklung, IT Megapolisierung, Megacity Demografischer Übergang, Geburtenrate, Sterberate Mobilität, Verstädterung Winter-, Sommermonsun	R7/1 – F1/1	O2/2 – M2/2 – M3/4 – K1/2
8	<u>Ostasien</u>					
	Naturraum Schwerpunkte der Weltwirtschaft Demographische Entwicklung Verstädterung Landwirtschaft zur Versorgung eines Milliardenvolkes	7 8-11 12-20 22-25 26-28	Ostasien “ “ Perflussdelta, VR China, Tokio China	Tsunami Fluggänsemodell, BRIC-Staaten, Sonderverwaltungszone, Tigerstaaten demographischer Wandel Verstädterung, Satellitenstädte Strukturprobleme	R8/3 – F1/4 R8/1 – F1/5 R8/2 – F1/5 – F2/4 R8/3 – F2/4	O1/2 – M1/2 – K1/3 – B1/3 K1/3 – K2/1 – B1/1 – B2/1 O1/2 - M2/1 – M5/4 – K1/3 - K2/3 – B2/4

Industrielle Entwicklung	30-33	China	Standortfaktoren, Fluggänsemodell	R8/2 – F2/6	O1/2 – M1/2 – M3/1 – K2/2 – B2/3 – B2/4
Moderne Dienstleistungsgesellschaft	34	Shanghai			
von der Autarkie zum Exportweltmeister, soziale u. ökologische Auswirkungen des Wandels	36-42	China	Autarkie, Auslandsdirektinvestitionen, Schwellenland, Sonderwirtschaftszone	R8/1 – F1/5	K1/3 – K2/1 – B1/1 – B2/1
Naturraum Japans	48-52	Japan	Geotektonik, Plattengrenze, Tsunamis	R8/3 – F1/4	O1/2 – M1/2 – K1/3 – B1/3 K1/3 – K2/1 – B1/1 – B2/1
Industrienation Japan	54-58	Japan, Toyota Standort	Hightech, Global Player		
Bevölkerungsentwicklung und –struktur	60-61	Japan	demographischer Wandel		
Stadtentwicklung Japans	62-68	“	Verstädterung, Global City, Neulandgewinnung, Umweltpolitik	R8/2 – F1/5 – F2/4	O1/2 - M2/1 – M5/4 – K1/3 - K2/3 – B2/4
Japans Stellung in der Weltwirtschaft	70-72	Japan, global	Globalisierung, nachindustrielle Gesellschaft	R8/1 – F1/5	K1/3 – K2/1 – B1/1 – B2/1
9 Südostasien					
Naturraum	6	Südostasien	Vulnerabilität, Plattentektonik, Tsunami, Monsunklima	R9/3 – F3/5	O4/1 – M3/2 – M5/4 – M5/5 – K1/2
Aktiv- und Passivräume	12-24	Thailand, Kambodscha, Indonesien, Mekong, Tigerstaaten	Räumliche Disparitäten, Migration, Transmigrasi-Programm	R9/3 – F1/7	O1/2 - M2/1 – M5/4 – K1/3 - K2/3 – B2/4
Metropolisierung als Folge wirtschaftlicher Verflechtungen	26-38	Singapur, Jakarta, Bangkok	Geburtenrate, Megacity, Metropolisierung, Mobilität, Sterberate, Suburbanisierung, Verstädterung	R9/2 – F1/5 – F2/4	O4/1 – M3/2 – M5/4 – M5/5 – K1/2
Landwirtschaft	40-49	Philippinen, Indonesien, Malaysia	Plantagenwirtschaft, Monokultur, Agrartreibstoff, Agrarreform, Schwemmlandebene	R9/5 – F2/5 – F2/6	O2/2 – M2/1 – M2/2 – K1/3 – K2/3 – K2/4 – B2/1 – B2/2 – B2/4
Entwicklung durch Ferntourismus?	52-62	Thailand	sanfter Tourismus, Massentourismus, Butlers Modell	R9/3 – F2/6 – R1/5	O1/2 – O4/1 – M2/2 – M3/4 – M5/4 – K2/1 – K2/4 – B1/1 – B2/4
Wirtschaftliches Wachstum südostasiatischer Staaten	64-78	Malaysia, Singapur, Vietnam, Myanmar,	ASEAN, Importsubstitution, Diversifizierung, Handelsembargo		

10	<u>Australien und Ozeanien</u>					
	Naturräumliche Gliederung	12	Australien, Ozeanien	Plattentektonik, Becken, Zyklon, Tsunami, Atolle	R10/3 – F3/5	O4/1 – M3/2 – M5/4 – M5/5 – K1/2
	Bevölkerung und Gesellschaft	25-42	Melbourne, Sydney	Kolonisierung, demogr. Übergang, Marginalisierung, Verstädterung		
	Landwirtschaft und Umwelt	43-60	Australien, Ozeanien, Papua-Neuguinea, Queensland, Victoria, South Australia, Murray-Darling Basin, Neuseeland	Subsistenz-, Plantagenwirtschaft, Kreisbewässerung, Bodenversalzung,-erosion, Artesischer Brunnen, extensive, intensive Landwirtschaft	R10/3 – F2/4	O2/1 – M3/3 – M5/1 – K2/1 – B2/4
	Rohstoffe	61-76	Pilbara, Queensland, Neukaledonien	Monostrukturierter Export, BIP, Global Player, Tagebau, Saisonarbeiter	R10/2 – F2/1	O2/2 – M2/2 – M3/3 – K2/1 – B1/1 - B2/2
	Tourismus als Wirtschaftsfaktor	77-91	Great Barrier Reef, Uluru, Queenstown, Französisch-Polynesien, Bora Bora	Ökosystem, UNESCO	R10/3 – F2/6 – R1/5	O3/1 – M5/4 – M5/5 – K1/3 – B1/2 – B2/2
11	<u>Weltmeere als Zukunftsraum</u>					
	Weltmeere als Natur- und Lebensraum	6-19	global	Ökosystem, Salinität, El Nino, Dichte, Gezeiten,, Meeresströmungen,	R11/4 – F1/6	M2/1 – M2/2 – M4/1 – K1/2 – B2/2 – B2/3
	Weltmeere als Ergänzungsraum	20-23	Global, Helgoland, künstliche Inseln in der Nordsee		R11/6 – F1/7	O1/2 - M2/1 – M5/4 – K1/3 - K2/3 – B2/4
	Freizeit- und Erholungsraum	25-32	global	Maritimer Tourismus, Kreuzfahrttourismus	R11/2 – F3/2	O3/1 – M5/4 – M5/5 – K1/3 – B1/2 – B2/2
	Das Meer als Nahrungs- und Energielieferant	33-46	global	Überfischung, Nahrungsressourcen	R11/3 – F3/1	O2/2 – M3/1 – K2/3 – B1/1

	Weltmeer als Verkehrsraum	47-51	Hamburg, Jade Weser Port Wilhelmshaven	Containerumschlag, Tiefseehaf- fen	R11/2 – F3/2	O1/2 - M2/1 – M5/4 – K1/3 - K2/3 – B2/4
	Zukunftsraum Weltmeer	54-61	Weltmeere, Südchinesisches Meer	Globalisierung, Ressourcen, Energiewende	R11/2 – F3/2	O2/2 – M3/1 – K2/3 – B1/1

Kompetenzbereiche:

Fachwissen (Inhaltliche Schwerpunkte; Sachkompetenz; Raummodul = R; Fachmodul = F) – Räumliche Orientierung (Orientierungskompetenz = O) – Erkenntnisgewinnung durch Methoden (Methodenkompetenz = M) – Kommunikation (Kommunikationskompetenz = K) – Beurteilen und Bewerten (Urteilskompetenz = B)

Lesehilfe: F2/2 = Fach-Modul 2 / 2. Inhaltlicher Schwerpunkt

Terra Qualifikationsphase (blau)

Terra Themenheft (grün)

Diercke Spezial (hellblau)