

1	Naturgeographische Grundlagen	5	4	Entwicklungen im primären Sektor	85
	Grundlagen	6		Grundlagen	86
1.1	Die Erde im Weltraum	8	4.1	Produktionsfaktoren und Wirtschaftssektoren ..	88
1.2	Erdgeschichte	10	4.2	Vom Wildbeuter zur Präzisionslandwirtschaft ..	90
1.3	Erdbeben und Aufbau der Erde	12	4.3	Landwirtschaft in den feuchten Tropen	92
1.4	Plattentektonik	14	4.4	Landwirtschaft in den wechselfeuchten Tropen und in den Wüsten	94
1.5	Gebirgsbildung und Vulkanismus	16	4.5	Landwirtschaft in den Subtropen	96
1.6	Bodenbildung und Aufbau von Böden	18	4.6	Landwirtschaft in den gemäßigten Breiten	98
1.7	Bodentypen	20	4.7	Industrialisierte Landwirtschaft	100
1.8	Exogene Vorgänge modellieren die Erdoberfläche	22	4.8	Ökologische Landwirtschaft	102
1.9	Die Atmosphäre	24	4.9	Fischwirtschaft	104
1.10	Wasser in der Atmosphäre	26	4.10	Holzwirtschaft	106
1.11	Luftdruck und Wind	28	Klausurbeispiel	108	
1.12	Wetterdaten und Wetterkarte	30	Zum Weiterarbeiten	110	
1.13	Globale Zirkulation	32	5	Entwicklungen im sekundären und tertiären Sektor	111
1.14	Wetter- und Witterungsextreme	34		Grundlagen	112
1.15	Natürliche Klimaschwankungen	36	5.1	Der sekundäre Sektor	114
Klausurbeispiel	38	5.2	Industrielle Produktion im Wandel	116	
Zum Weiterarbeiten	40	5.3	Altindustrielle Standorte in der Krise	118	
2	Landschaftsgürtel – Geoökozonen	41	5.4	Revitalisierung altindustrieller Regionen	120
	Grundlagen	42	5.5	Der tertiäre Sektor	122
2.1	Klimaklassifikationen	44	5.6	Der Einzelhandel im Wandel	124
2.2	Die immerfeuchten inneren Tropen	46	5.7	Mobilität, Verkehr und Kommunikation	126
2.3	Die wechselfeuchten Tropen	48	5.8	Tourismus	128
2.4	Die Subtropen	50	5.9	Clusterbildung in Deutschland	130
2.5	Die gemäßigten Breiten	52		Forum: Cluster München	132
2.6	Die kalte Zone	54	Klausurbeispiel	134	
2.7	Hochgebirge	56	Zum Weiterarbeiten	136	
	Forum: Eingriffe in das Ökosystem		6	Entwicklungsländer und globale Disparitäten	137
	Hochgebirge: Die Alpen in Gefahr	57		Grundlagen	138
2.8	Weltmeere	58	6.1	Bevölkerungswachstum	140
Klausurbeispiel	60	6.2	Demographischer Wandel	142	
Zum Weiterarbeiten	62	6.3	Indikatoren zur Messung von Entwicklungsunterschieden	144	
3	Rohstoffe und Energie	63	6.4	Räume unterschiedlichen Entwicklungsstandes	146
	Grundlagen	64	6.5	Klassifizierungen von Entwicklungsländern	148
3.1	Rohstoffverbrauch	66	6.6	Problembereiche der Entwicklung	150
3.2	Bildung von Lagerstätten	68	6.7	Viele Welten – Eine Welt	152
3.3	Mineralische Rohstoffe	70	6.8	Theorien der Unterentwicklung	154
3.4	Energierohstoffe Kohle und Uran	72	6.9	Strategien der Entwicklungszusammenarbeit ..	156
3.5	Energierohstoffe Erdöl und Erdgas	74	Klausurbeispiel	158	
3.6	Agrarrohstoffe	76	Zum Weiterarbeiten	160	
3.7	Wasser	78			
3.8	Regenerative Energien	80			
Klausurbeispiel	82				
Zum Weiterarbeiten	84				

7	Globale Beziehungen und Prozesse	161			
	Grundlagen.....	162			
7.1	Globaler Welthandel.....	164			
7.2	Mehr Handel – mehr Wohlstand?	166			
7.3	Ausländische Direktinvestitionen als Schmierstoff der Globalisierung.....	168			
7.4	Finanzplätze und Global Cities.....	170			
7.5	Kommunikation und Logistik.....	172			
7.6	Die globale Rohstoffversorgung.....	174			
7.7	Der globalisierte Agrarrohstoffhandel.....	176			
7.8	Ferntourismus	178			
7.9	Migrationen – Motive und Ursachen	180			
7.10	Gewinner und Verlierer	182			
7.11	IWF, Weltbank, WTO und NGOs	184			
7.12	Protektionismus, Regionalismus.....	186			
	Klausurbeispiel	188			
	Zum Weiterarbeiten	190			
8	Stadtgeographie	191			
	Grundlagen.....	192			
8.1	Städtebau in Mitteleuropa.....	194			
8.2	Veränderungen von städtebaulichen Leitbildern.....	196			
8.3	Leitlinien einer nachhaltigen Stadt	198			
8.4	Innere Gliederung von Städten	200			
8.5	Stadtmodelle	202			
8.6	Prozesse in Stadt und Umland	204			
8.7	Wandel ländlicher Räume	206			
8.8	Stadtplanung	208			
	Forum: Aktuelle städtische Entwicklungen ..	209			
8.9	Raumplanung	210			
8.10	Die Stadt in Nordamerika.....	212			
8.11	Städte in Lateinamerika und im Orient.....	214			
8.12	Verstädterung – ein globaler Prozess.....	216			
8.13	Probleme der Städte in Entwicklungsländern ..	218			
	Klausurbeispiel	220			
	Zum Weiterarbeiten	222			
9	Europa und die Europäische Union	223			
	Grundlagen.....	224			
9.1	Kulturräum Europa	226			
9.2	Europa wächst zusammen.....	228			
9.3	Europäische Institutionen.....	230			
9.4	Der EU-Binnenmarkt	232			
9.5	Arm und Reich in der EU	234			
9.6	Die EU-Osterweiterung.....	236			
	Forum: Die Slowakische Republik – ein Transformationsland	237			
9.7	Die regionale Strukturförderung der EU.....	238			
9.8	Entwicklungen in Landwirtschaft und Industrie.....	240			
9.9	Die EU-Agrarpolitik.....	242			
9.10	Verkehrsströme und Verkehrsplanung in Europa	244			
9.11	Euroregionen	246			
	Forum: Die Euroregion Pro Europa Viadrina ..	247			
9.12	Die EU in der Globalisierung	248			
	Forum: Die EU im Welthandel	249			
9.13	Weichen für die Zukunft: Planungskonzepte zur Raumentwicklung	250			
	Klausurbeispiel	252			
	Zum Weiterarbeiten	254			
10	Umwelt und Nachhaltigkeit	255			
	Grundlagen.....	256			
10.1	Syndrome des globalen Wandels.....	258			
10.2	Klimawandel.....	260			
10.3	Hunger und Unterernährung	262			
10.4	Problemkreis Wasser.....	264			
10.5	Ausbeutung der Meere	266			
10.6	Rohstoffe und Recycling.....	268			
10.7	Tragfähigkeit der Erde.....	270			
10.8	Nachhaltigkeit	272			
	Klausurbeispiel	274			
	Zum Weiterarbeiten	276			
11	Methoden	277			
11.1	Arbeiten mit Statistiken, Tabellen und Diagrammen	278			
11.2	Auswerten von Klimadiagrammen.....	280			
11.3	Auswerten von Karten.....	281			
11.4	Interpretieren von Modellen.....	282			
11.5	Arbeiten mit Geographischen Informationssystemen	283			
11.6	Erstellen einer Raumanalyse.....	284			
11.7	Anfertigen einer Facharbeit	285			
11.8	Erstellen und Halten von Referaten.....	286			
11.9	Durchführen von Präsentationen	287			
11.10	Bearbeitungsstrategien zu Klausuren – Abiturklausuren	288			
	Register, Bildquellenverzeichnis	290			