#### Handreichungen zum Lehrplan Erdkunde

In den Handreichungen werden die verbindlichen Inhalte des Lehrplans der für das schriftliche Abitur relevanten Halbjahre Q1–Q3 so konkretisiert, dass sie bei der Gestaltung der Prüfungsaufgaben als zu reproduzierende Inhalte (Anforderungsbereich I gem. §25 Absatz 4 OAVO) vorausgesetzt werden können. Die Handreichungen ersetzen nicht den Lehrplan. Die Zusammenstellung dieser konkreten Inhalte stellt eine verlässliche und realistische Planungsbasis sowohl für die Gestaltung der Abituraufgaben als auch für den Unterricht dar. Sie ist nicht als chronologisch verbindliche Abfolge zu verstehen. Die Inhalte werden anhand von aktuellen, problemorientierten Raumbeispielen in ihrem Wirkungsgefüge verdeutlicht.

In der tabellarischen Übersicht haben die einzelnen Spalten und Felder folgende Bedeutungen:

- linke Spalte: verbindliche Inhalte der Lehrpläne, die im Unterricht bearbeitet werden müssen
- mittlere Spalte: Konkretisierung der vom Prüfling verbindlich zu reproduzierenden Inhalte sowohl für Grund- als auch für Leistungskurse
- rechte Spalte: verbindlich zu reproduzierende Inhalte, die nur für den Leistungskurs gelten

Aufgabenstellungen werden auf dieser Grundlage verlässlich so formuliert, dass nur die nachfolgend genannten Inhalte als reproduktiver Anteil zugrunde gelegt werden (Anforderungsbereich I). Alle nicht genannten Inhalte bzw. Beispiele werden im Falle einer Verwendung in einem Aufgabenvorschlag durch angemessenes Material eingeführt und unterstützt.

Die Grundzüge der Bereiche Klima, Boden, endogene bzw. exogene Prozesse, die sich auf wichtige Grundlagen aus der Sekundarstufe I und der Einführungsphase beziehen, sollen im Sinne eines Spiralcurriculums an geeigneten Stellen des Unterrichts noch einmal thematisiert werden. Die naturgeographischen Sachverhalte sind nicht Selbstzweck, sondern immer in der Verbindung zwischen natürlichen Grundlagen und anthropogenem Wirken an Hand von geeigneten aktuellen Raum- bzw. Fallbeispielen zu behandeln.

#### Vorgehen bei einer "Raumanalyse":

Ziel ist eine ganzheitliche und leitfragenorientierte (problembezogene) Sicht auf den exemplarisch zu behandelnden Raum, hierbei sind in unterschiedlicher Ausprägung die naturräumlichen Grundlagen (**Klima, Boden, Vegetation, Relief, endogene Prozesse**) in die Überlegungen mit einzubeziehen. Entscheidend ist, dass die Raumanalyse nicht auf der beschreibenden Ebene verharrt, sondern durch die vernetzende Herangehensweise eine Raumerörterung und schließlich eine Raumbewertung erfolgen kann.

Die Zuordnung der angegebenen Fachinhalte zu den Halbjahren bezieht sich auf die Systematik des Lehrplans. Dies schließt nicht aus, dass einzelne Aspekte auch in anderen Zusammenhängen vermittelt werden. Beispielsweise könnte ein Themenkomplex wie "High-Tech-Industrie" anhand eines deutschen (Q1), eines europäischen oder eines US-amerikanischen (Q2) Falles thematisiert werden.

# Konkretisierung der Inhalte für Q1-Q3

# Q1 Raumstrukturen und Raumgestaltung in der Bundesrepublik Deutschland

verbindliche Unterrichts- inhalte	verbindlich zu reproduzierende Inhalte für Grund- <u>und</u> Leistungskurse	zusätzlich verbindliche zu reproduzierende Inhalte für Leistungskurse
Deutschland	Deutschland als Ganzes	
	Topografie, Großlandschaften, Naturraum, Kulturraum, politisch-administrative Struktur, Raumordnung:	Verdichtungsräume und ländlich geprägte Räume Strukturmerkmale (ökonomisch, sozial, ökologisch) Strukturschwächen und -stärken Stadtmodelle: - Chicagoer Schule - Suburbanisierung - Viertelbildung / Segregation - Gentrifizierung - nachhaltige Stadtentwicklung - Städtenetz
	Ziele und Instrumente der Raum- ordnung  – Daseinsgrundfunktionen  – Theorie der zentralen Orte  – Entwicklungsachse Raumnutzungskonflikt an einem Beispiel Räumliche Disparitäten  – Passiv- und Aktivraum  – Zentralität  – demografischer Wandel	
Strukturproble- me und Wandel in Deutschland	Raumanalyse zum Themenkomplex "Standortfaktoren" (unter Berücksichtigung der europäische Dimension)	Strukturmerkmale Standortwandel
	Strukturwandel in der Landwirtschaft  - Produktivitätssteigerung (Spezialisierung, Mechanisierung, Veränderung der Betriebsstrukturen bis hin zum Agribusiness)  - Auswirkungen auf die Umwelt  - konventioneller und ökologischer Landbau  - Gemeinsame europäische Agrarpolitik (GAP)	Landwirtschaft und Umwelt  - Entwicklungen in der Landwirtschaft: z.B. Gentechnik, Hybridsorten  - vertikale und horizontale Integration in der Landwirtschaft

# Handreichungen zum Lehrplan

verbindliche Unterrichts- inhalte	verbindlich zu reproduzierende Inhalte für Grund- <u>und</u> Leistungskurse	zusätzlich verbindliche zu reproduzierende Inhalte für Leistungskurse
Strukturprobleme und Wandel in Deutschland (Fortsetzung)	Strukturwandel in der Industrie  harte und weiche Standortfaktoren  Ressourcen als Grundvoraussetzung für den sekundären Sektor  Probleme altindustrialisierter Räume  Strukturwandel als Chance: z.B. High-Tech-Industrie  Strukturwandel im Dienstleistungsbereich  Tertiärisierung (Modell von Fourastié)  Einzelhandel (Probleme der Innenstädte, Suburbanisierung im Handel, Einkaufszentren)  Agglomerationsvorteile: z.B.  Finanzsektor	Ruhrgebiet  - Webersche Standorttheorie  - Diversifizierung, Spezialisierung, Fusionen  - Clusterbildung  - Rhein-Main-Neckar-Region  - Tourismus
Deutschland und Europa: Integrations- prozesse		Deutschland und der Binnenmarkt Europa  "Vier Freiheiten" (freier Personen-, Dienstleistungs-, Waren- und Ka- pitalverkehr)  Wanderungsströme in und nach Europa (Aktiv- u. Passivraum, Migration)  - Ursachen, Ausprägung und Folgen von Wanderungsströmen in und nach Europa  - Binnenmigration an einem Beispiel  - Migration nach Europa an einem Beispiel

# Handreichungen zum Lehrplan

# Q2 Europa, Russland und die USA

verbindliche Unterrichts- inhalte	verbindlich zu reproduzierende Inhalte für Grund- <u>und</u> Leistungskurse	zusätzlich verbindliche zu reproduzierende Inhalte für Leistungskurse
Weltweite Disparitäten im Überblick	Waren-, Finanz-, Kommunikations- und Arbeitskräfteströme  - OECD  - Global Player  - Disparitäten (global und regional)  - Migrationsbewegungen	
Industriewirt- schaftliche Großräume und ihre weltweiten Einbindungen	Europa (zumindest ein Industrieraum Westeuropas, ausgenommen Deutschland)  – blaue und gelbe Banane, polyzentrische Kern- und Integrationszonen, Achse der Problemregionen  – Montanindustrie  – Restrukturierung altindustrieller Räume  – Ressourcen und Rohstoffvorkommen und deren wirtschaftliche Nutzung	regionale Disparitäten  – Regionen der EU (NUTS)  – Euregios
	Russland  – Transformation	industrielle und landwirtschaftli- che Rohstoffe  politische Integration  - Wirtschaftsoligarchien in Russ- land  - Erschließung Sibiriens  - Syndromansatz: Aralsee

# Handreichungen zum Lehrplan

verbindliche	verbindlich zu	zusätzlich verbindliche
Unterrichts-	reproduzierende Inhalte für	zu reproduzierende Inhalte für
inhalte	Grund- <u>und</u> Leistungskurse	Leistungskurse
Industriewirt- schaftliche Großräume und ihre weltweiten Einbindungen (Fortsetzung)	Die amerikanische Pazifikküste (Kalifornien)	USA (anstelle der expliziten Behandlung der amerikanischen Pazifikküste im Grundkurs)  industrielle und landwirtschaftliche Rohstoffe  - Montanindustrie  - Restrukturierung altindustrieller Räume  - Ressourcen und Rohstoffvorkommen und deren wirtschaftliche Nutzung  - agrarischer Strukturwandel: agrarindustrielle Unternehmen  - Belt-System  - agrarische Wirtschaftsformen an der Trockengrenze  - Syndromansatz: Dustbowl  regionale Disparitäten und kulturelle Vielfalt am Beispiel der USamerikanischen Stadt  - Urbanisierung/Verstädterung  - Sub-, De- und Reurbanisierung  - Gated Communities, Urban Sprawl, Edge Cities, Malls

# Handreichungen zum Lehrplan

# Q3 Strukturprobleme nicht-industrialisierter Staaten

verbindliche Unterrichts- inhalte	verbindlich zu reproduzierende Inhalte für Grund- <u>und</u> Leistungskurse	zusätzlich verbindliche zu reproduzierende Inhalte für Leistungskurse
Entwicklungs- länder	Entwicklungs- und Strukturmerk- male	
	Begriffsbildung: "armes" Land, "Schwellen"-Land,	
	Klassifizierungskriterien, Länder- klassifikation  – Industrieländer (OECD)  – Entwicklungsländer (LDC, LLDC)  – Schwellenländer, Newly Industrialized Country (NIC)	
	Entwicklungsmerkmale  – ökonomisch (BIP, BNE,  – sozial (HDI, Grundbedürfnisse)  – politisch  – ökologisch	<ul><li>Lorenzkurve, Gini-Koeffizient</li><li>Bevölkerungsprojektionen</li><li>Tribalismus</li></ul>
	Strukturmerkmale  - Geburten- und Sterberate  - Modell des demographischen Übergangs  - Altersstruktur ("Bevölkerungs- pyramide")  - Terms of Trade  - Industrie und Dienstleistung (verlängerte Werkbank, Ver- schuldung, informeller Sektor)	- Altersstruktureffekt
	<ul> <li>Umgang mit Ressourcen (Bodenschätze, Wasser, Vegetation)</li> <li>Monostrukturen</li> <li>Armut (Teufelskreis)</li> </ul>	<ul><li>Tragfähigkeit</li><li>ökologischer Fußabdruck</li></ul>

# Handreichungen zum Lehrplan

verbindliche Unterrichts- inhalte	verbindlich zu reproduzierende Inhalte für Grund- <u>und</u> Leistungskurse	zusätzlich verbindliche zu reproduzierende Inhalte für Leistungskurse
Entwicklungs- länder (Fortset- zung)	Entwicklungstheorien  – Dependenztheorie  – Modernisierungstheorie	Entwicklungspolitik Entwicklungsstrategien  - NGO / Regierungsorganisationen / IWF / Weltbank / GIZ  - Eine Welt-Prinzip  - Entwicklungsstrategien und -leitbilder (abgekoppelte / autozentrierte Entwicklung, Good Governance, Frauenförderung)  - Grundbedürfnisstrategie  - angepasste Entwicklung
Entwicklungs- räume in den Tropen	Sahelzone (z.B. Niger) <b>oder</b> Innertropen (z.B. Brasilien)	Sahelzone (z.B. Niger) <b>und</b> Innertropen (z.B. Brasilien)
	Raumanalyse: (ausgehend von aktuellen Problemstellungen) räumliche Disparitäten physisch-geographische und klimatische Grundlagen, landwirtschaftliche Nutzungssysteme – cash crops	<ul> <li>Betriebs- und Bewirtschaftungs- formen (Fruchtwechsel, Bewäs- serung, Shifting Cultivation)</li> </ul>
	"Hungergürtel" Subsistenzwirtschaft angepasste Agrartechniken ökologische Belastungen Bevölkerungswachstum und die sozialen, wirtschaftlichen und räumlichen Konsequenzen – nachhaltige Entwicklung (ökologisch, ökonomisch, sozial) – Urbanisierung (Metropolisierung, Marginalsiedlung) – Push- und Pull-Faktoren	<ul><li>Primate Cities</li><li>funktionelle Primacy</li><li>Fragmentierung</li></ul>
Start 20 C 2012	Rohstoff- und Absatzmärkte	<ul> <li>Globalisierung und Welthandel</li> <li>Periphere Industrialisierung</li> <li>Monostrukturen</li> <li>Importsubstitution</li> </ul>

Stand: 20.6.2013