



Die Inhalte der vier Fachmodule und das Raummodul „Deutschland in Europa“ sind verbindlich. Für die schriftliche Abiturprüfung werden jeweils zwei weitere der noch verbleibenden zehn Raummodule durch das Kultusministerium festgelegt.

(s. Kerncurriculum für das Gymnasium Erdkunde [...], S. 12; das gesamte Dokument erhältlich unter db2.nibis.de/1db/cuvo/datei/internetfassung_kc_erdkunde_go_2010.pdf)

Die in den jeweiligen Abiturprüfungen verbindlichen Raummodule entnehmen Sie der Übersicht des Niedersächsischen Bildungsservers; für das Zentralabitur Erdkunde 2013: http://www.nibis.de/nli1/gohrgs/zentralabitur/za_uebersicht_2013.htm.

Die Raummodule setzen sich wie folgt zusammen:

Jeweils

- ein Raum-Modul aus „Topf 0“: „Deutschland in Europa“ (verbindlich)
- ein Raum-Modul aus „Topf 1“: Weniger entwickelter Räume (Entwicklungsländer, Schwellenländer)
- ein Raum-Modul aus „Topf 2“: Entwickelte Räume (z.B. Angloamerika)

oder, mit globalem Bezug,

- Raum-Modul 11 „Weltmeere als Zukunftsraum“

Raum-Module R 1-11: Inhaltliche Schwerpunkte	Fach-Module F 1-4: Inhaltliche Schwerpunkte
Raum-Modul 1 („Topf 0“)	
Deutschland in Europa	
R1/1 Bevölkerungsentwicklung, -verteilung und -struktur	F1/4 Demographische Strukturen und Entwicklungen
R1/2 Probleme und Perspektiven zentraler und peripherer Räume (Zentrum-Peripherie-Modell, Gunstfaktoren von Agglomerationen, ökologische Überlastung, Zu- und Abwanderung, Tourismus als Chance peripherer Räume)	F1/5 Mobilität (z. B. Migration, Tourismus, Pendlerströme)
R1/3 Strukturwandel in der Landwirtschaft (Agroindustrie, EU-Subventionen, nachwachsende Rohstoffe)	F2/4 Erklärungsansätze wirtschaftlicher Prozesse (z. B. Kondratieff, Postfordismus, Produkt-Lebenszyklus)
R1/4 Strukturwandel in der Industrie (Standorttheorien, harte und weiche Standortfaktoren, Deindustrialisierung)	F2/5 Auswirkungen des Strukturwandels in Landwirtschaft, Industrie und Dienstleistungen
R1/5 Transformationsprozesse und EU-Osterweiterung	F2/6 Wachstumsimpulse vor allem durch Neue Technologien und Tourismus
R1/6 Deutschlands und Europas Stellung in der globalisierten Wirtschaft	F2/8 Stellenwert von Räumen in der Weltwirtschaft
R1/7 Aufgaben und Instrumente der Raumplanung (Ziel gleichwertiger Lebensverhältnisse, grenzüberschreitende Entwicklung)	F3/4 Entwicklungspotenziale und Perspektiven
R1/8 Stadtentwicklung im 20. Jh. (Charta von Athen, Stadterneuerung, nachhaltige Stadtentwicklung, Suburbanisierung, Gentrifizierung)	F4/2 Grundzüge der Raumordnung für ländliche und städtische Räume (z. B. Zentralität, Regionalisierung)
	F4/3 Konzepte der Stadtentwicklung
	F4/4 Nachhaltige Stadtentwicklung

Raum-Module („Topf 1“)

Raum-Module: Inhaltliche Schwerpunkte	Fach-Module: Inhaltliche Schwerpunkte
Raum-Modul 2	
Nordafrika und Vorderasien (Orient)	
R2/1 Entwicklungsprozesse in der Landwirtschaft (Bewässerungsfeldbau, Oasen, Rentenkapitalismus, Nomadismus)	F1/1 Physisch-geographische Faktoren (Klima, Relief, Boden, Wasser, Vegetation, mineralische Rohstoffe)
R2/2 Ressource Wasser als Konfliktpotenzial	F1/2 Grundzüge der naturräumlichen Gliederung
R2/3 Ressourcen Erdöl und Erdgas als Entwicklungsfaktoren	F1/3 Anthropogeographische Faktoren (z. B. politische Gliederung, Religion, Ethnien, Tradition)

<p>R2/4 Tourismus als Entwicklungsfaktor</p> <p>R2/5 Die orientalische Stadt im Wandel</p>	<p>F1/4 Demographische Strukturen und Entwicklungen</p> <p>F1/5 Mobilität (z. B. Migration, Tourismus, Pendlerströme)</p> <p>F1/6 Eingriffe in Ökosysteme, Desertification</p> <p>F1/7 Aspekte des Klimawandels</p> <p>F2/1 Indikatoren des Entwicklungsstandes</p> <p>F2/2 Entwicklungstheorien, -strategien</p> <p>F2/3 Sozial- und wirtschaftsräumliche Disparitäten</p> <p>F2/5 Auswirkungen des Strukturwandels in Landwirtschaft, Industrie und Dienstleistungen</p> <p>F2/6 Wachstumsimpulse vor allem durch Neue Technologien und Tourismus</p> <p>F3/1 Agrarische Tragfähigkeit und Ernährungssicherung</p> <p>F3/2 Pflanzliche, mineralische und energetische Rohstoffe</p> <p>F3/3 Ressource Wasser</p> <p>F3/4 Entwicklungspotenziale und Perspektiven</p> <p>F4/1 Entwicklungen in städtischen Räumen (neue Stadttypen, Global City, Megacity, Shrinking City)</p>
--	---

Raum-Modul 3	
Afrika südlich der Sahara (Schwarzafrika)	
<p>R3/1 Nutzungsformen in der Landwirtschaft</p> <p>R3/2 Nachhaltigkeitsprobleme in der land- und forstwirtschaftlichen Nutzung</p> <p>R3/3 Mineralische und energetische Rohstoffe als Entwicklungsfaktor und Konfliktpotenzial</p> <p>R3/4 Entwicklungshemmende Faktoren (z. B. physisch-geographische Faktoren, Bad Governance, Aids, Tribalismus)</p> <p>R3/5 Entwicklungsprojekte</p>	<p>F1/1 Physisch-geographische Faktoren (Klima, Relief, Boden, Wasser, Vegetation, mineralische Rohstoffe)</p> <p>F1/2 Grundzüge der naturräumlichen Gliederung</p> <p>F1/3 Anthropogeographische Faktoren (z. B. politische Gliederung, Religion, Ethnien, Tradition)</p> <p>F1/4 Demographische Strukturen und Entwicklungen</p> <p>F1/6 Eingriffe in Ökosysteme</p> <p>F1/7 Aspekte des Klimawandels</p>

	F2/2 Entwicklungstheorien, -strategien F3/1 Agrarische Tragfähigkeit und Ernährungssicherung F3/2 Pflanzliche, mineralische und energetische Rohstoffe F3/3 Ressource Wasser F3/4 Entwicklungspotenziale und Perspektiven F3/5 Nachhaltige Raumnutzung - Anforderungen und Maßnahmen z. B. Ökobilanzen, ökologischer Fußabdruck, Aufforstung, Umsiedlung)
--	---

Raum-Modul 4	
Lateinamerika	
R4/1 Nutzungsformen und Besitzstrukturen in der Landwirtschaft	F1/1 Physisch-geographische Faktoren (Klima, Relief, Boden, Wasser, Vegetation, mineralische Rohstoffe)
R4/2 Maßnahmen der Raumerschließung	F1/2 Grundzüge der naturräumlichen Gliederung
R4/3 Nachhaltigkeitsprobleme in der land- und forstwirtschaftlichen Nutzung	F1/6 Eingriffe in Ökosysteme
R4/4 Mineralische und energetische Rohstoffe als Entwicklungsfaktor	F2/1 Indikatoren des Entwicklungsstandes
R4/5 Slums und Marginalsiedlungen	F2/2 Entwicklungstheorien, -strategien
	F2/3 Sozial- und wirtschaftsräumliche Disparitäten
	F2/8 Stellenwert von Räumen in der Weltwirtschaft
	F3/1 Agrarische Tragfähigkeit und Ernährungssicherung
	F3/2 Pflanzliche, mineralische und energetische Rohstoffe
	F3/4 Entwicklungspotenziale und Perspektiven
	F3/5 Nachhaltige Raumnutzung - Anforderungen und Maßnahmen (z. B. Ökobilanzen, ökologischer Fußabdruck, Aufforstung, Umsiedlung)
	F4/2 Grundzüge der Raumordnung für ländliche und städtische Räume (z. B. Zentralität, Regionalisierung)
	F4/3 Konzepte der Stadtentwicklung
	F4/4 Nachhaltige Stadtentwicklung

Raum-Modul 7	
Südasien	
R7/1 Abhängigkeit vom Monsun R7/2 Entwicklungshemmnisse im ländlichen Raum R7/3 Besonderheiten demographischer Entwicklung und Tragfähigkeit R7/4 Indiens Wirtschaft zwischen Tradition und Moderne R7/5 Metropolisierung als Folge industrieräumlicher Entwicklung	F1/1 Physisch-geographische Faktoren (Klima, Relief, Boden, Wasser, Vegetation, mineralische Rohstoffe) F1/2 Grundzüge der naturräumlichen Gliederung F1/3 Anthropogeographische Faktoren (z. B. politische Gliederung, Religion, Ethnien, Tradition) F1/4 Demographische Strukturen und Entwicklungen F2/1 Indikatoren des Entwicklungsstandes F2/2 Entwicklungstheorien, -strategien F2/3 Sozial- und wirtschaftsräumliche Disparitäten F2/5 Auswirkungen des Strukturwandels in Landwirtschaft, Industrie und Dienstleistungen F2/7 Ursachen und Erscheinungsformen regionaler, internationaler und globaler Verflechtungen F4/1 Entwicklungen in städtischen Räumen (neue Stadttypen, Global City, Megacity, Shrinking City)

Raum-Modul 9	
Südostasien	
R9/1 Infrastrukturelle Probleme von Inselstaaten R9/2 Intensivierung in der Landwirtschaft R9/3 Entwicklung durch Ferntourismus R9/4 Aktiv- und Passivräume Südostasiens R9/5 Phänomen „Tigerstaat“ R9/6 Metropolisierung als Folge weltwirtschaftlicher Verflechtungen	F1/1 Physisch-geographische Faktoren (Klima, Relief, Boden, Wasser, Vegetation, mineralische Rohstoffe) F1/2 Grundzüge der naturräumlichen Gliederung F1/3 Anthropogeographische Faktoren (z. B. politische Gliederung, Religion, Ethnien, Tradition) F1/4 Demographische Strukturen und Entwicklungen F1/5 Mobilität (z. B. Migration, Tourismus, Pendlerströme)

	<p>F1/6 Eingriffe in Ökosysteme</p> <p>F2/1 Indikatoren des Entwicklungsstandes</p> <p>F2/2 Entwicklungstheorien, -strategien</p> <p>F2/3 Sozial- und wirtschaftsräumliche Disparitäten</p> <p>F2/5 Auswirkungen des Strukturwandels in Landwirtschaft, Industrie und Dienstleistungen</p> <p>F2/6 Wachstumsimpulse vor allem durch Neue Technologien und Tourismus</p> <p>F2/7 Ursachen und Erscheinungsformen regionaler, internationaler und globaler Verflechtungen</p> <p>F2/8 Stellenwert von Räumen in der Weltwirtschaft</p> <p>F3/1 Agrarische Tragfähigkeit und Ernährungssicherung</p> <p>F3/2 Pflanzliche, mineralische und energetische Rohstoffe</p> <p>F3/3 Ressource Wasser</p> <p>F3/4 Entwicklungspotenziale und Perspektiven</p> <p>F3/5 Nachhaltige Raumnutzung - Anforderungen und Maßnahmen (z. B. Ökobilanzen, ökologischer Fußabdruck, Aufforstung, Umsiedlung)</p> <p>F4/1 Entwicklungen in städtischen Räumen (neue Stadttypen, Global City, Megacity, Shrinking City)</p> <p>F4/2 Grundzüge der Raumordnung für ländliche und städtische Räume (z. B. Zentralität, Regionalisierung)</p>
--	---

Raum-Module („Topf 2“)

Raum-Module: Inhaltliche Schwerpunkte	Fach-Module: Inhaltliche Schwerpunkte
Raum-Modul 5	
Angloamerika	
R5/1 Natürliche Gunst- und Ungunstfaktoren der Landwirtschaft R5/2 Industrialisierung der Landwirtschaft und ihre Auswirkung auf den Weltagrarmarkt R5/3 Verbrauch und Verfügbarkeit energetischer und mineralischer Ressourcen R5/4 Hightech-Standorte als Innovationszentren wirtschaftlicher Entwicklung R5/5 Kennzeichen der wirtschaftlichen Vormachtstellung der USA R5/6 Besondere Merkmale der nordamerikanischen Stadt (Edge City, Segregation)	F1/1 Physisch-geographische Faktoren (Klima, Relief, Boden, Wasser, Vegetation, mineralische Rohstoffe) F1/5 Mobilität (z. B. Migration, Tourismus, Pendlerströme) F2/1 Indikatoren des Entwicklungsstandes F2/2 Entwicklungstheorien, -strategien F2/3 Sozial- und wirtschaftsräumliche Disparitäten F2/4 Erklärungsansätze wirtschaftlicher Prozesse (z. B. Kondratieff, Postfordismus, Produkt-Lebenszyklus) F2/6 Wachstumsimpulse vor allem durch Neue Technologien und Tourismus F2/8 Stellenwert von Räumen in der Weltwirtschaft F3/4 Entwicklungspotenziale und Perspektiven F4/1 Entwicklungen in städtischen Räumen (neue Stadttypen, Global City, Megacity, Shrinking City) F4/3 Konzepte der Stadtentwicklung F4/4 Nachhaltige Stadtentwicklung

Raum-Modul 6	
Russland und asiatische Nachfolgestaaten der Sowjetunion	
R6/1 Probleme der Raumnutzung (z.B. Raumweite, naturräumliche Herausforderungen,) R6/2 Bevölkerungsverteilung, ethnische Differenzierung R6/3 Der Transformationsprozess und seine wirtschaftsstrukturellen Auswirkungen R6/4 Russlands wirtschaftsräumliche Verflechtung mit	F1/1 Physisch-geographische Faktoren (Klima, Relief, Boden, Wasser, Vegetation, mineralische Rohstoffe) F1/2 Grundzüge der naturräumlichen Gliederung F1/3 Anthropogeographische Faktoren (z. B. politische Gliederung, Religion, Ethnien, Tradition) F2/5 Auswirkungen des Strukturwandels in Landwirtschaft, Industrie

Nachfolgestaaten der früheren Sowjetunion R6/5 Transformation im städtischen Raum	und Dienstleistungen F2/7 Ursachen und Erscheinungsformen regionaler, internationaler und globaler Verflechtungen F4/3 Konzepte der Stadtentwicklung F4/4 Nachhaltige Stadtentwicklung
--	---

Raum-Modul 8	
Ostasien	
R8/1 Bevölkerungsverteilung in China R8/2 Besonderheiten demographischer Entwicklung und Tragfähigkeit R8/3 Chinas wirtschaftlicher Wandel und seine räumlichen, sozialen und ökologischen Auswirkungen R8/4 Chinas und Japans besondere Stellung in der Weltwirtschaft R8/5 Japan und Südkorea als Hightech-Standorte R8/6 Verstädterungsprozesse im Küstenraum	F1/4 Demographische Strukturen und Entwicklungen F1/5 Mobilität (z. B. Migration, Tourismus, Pendlerströme) F1/6 Eingriffe in Ökosysteme F2/3 Sozial- und wirtschaftsräumliche Disparitäten F2/5 Auswirkungen des Strukturwandels in Landwirtschaft, Industrie und Dienstleistungen F2/6 Wachstumsimpulse vor allem durch Neue Technologien und Tourismus F2/8 Stellenwert von Räumen in der Weltwirtschaft F3/1 Agrarische Tragfähigkeit und Ernährungssicherung F4/1 Entwicklungen in städtischen Räumen (neue Stadttypen, Global City, Megacity, Shrinking City) F4/3 Konzepte der Stadtentwicklung F4/4 Nachhaltige Stadtentwicklung

Raum-Modul 10	
Australien und Ozeanien	
R10/1 Besonderheiten der Bevölkerungsentwicklung und -verteilung in Australien und Neuseeland R10/2 Landwirtschaft an der Trockengrenze R10/3 Australiens Bedeutung als Rohstofflieferant	F1/2 Grundzüge der naturräumlichen Gliederung F1/3 Anthropogeographische Faktoren (z. B. politische Gliederung, Religion, Ethnien, Tradition) F1/4 Demographische Strukturen und Entwicklungen

R10/4 Tourismus – Image und Wirklichkeit	F1/5 Mobilität (z. B. Migration, Tourismus, Pendlerströme) F2/6 Wachstumsimpulse vor allem durch Neue Technologien und Tourismus F2/8 Stellenwert von Räumen in der Weltwirtschaft F3/1 Agrarische Tragfähigkeit und Ernährungssicherung F3/2 Pflanzliche, mineralische und energetische Rohstoffe F3/3 Ressource Wasser F3/4 Entwicklungspotenziale und Perspektiven F4/2 Grundzüge der Raumordnung für ländliche und städtische Räume (z. B. Zentralität, Regionalisierung)
--	--

Raum-Modul 11
Weltmeere als Zukunftsraum

R11/1 Naturraum (z. B. Einfluss auf das Klima, Meeresströmungen) R11/2 Nahrungs-, Rohstoff-, Energielieferant R11/3 Verkehrsraum R11/4 Nutzungskonflikte R11/5 Freizeit- und Erholungsraum R11/6 Ergänzungsraum (z. B. Landgewinnung, Wohnraum)	F1/1 Physisch-geographische Faktoren (Klima, Relief, Boden, Wasser, Vegetation, mineralische Rohstoffe) F1/7 Aspekte des Klimawandels F2/8 Stellenwert von Räumen in der Weltwirtschaft F3/2 Pflanzliche, mineralische und energetische Rohstoffe F3/3 Ressource Wasser F3/5 Nachhaltige Raumnutzung - Anforderungen und Maßnahmen (z. B. Ökobilanzen, ökologischer Fußabdruck, Aufforstung, Umsiedlung)
---	---