



ISBN: 978-3-12-104540-2

Fundamente 2022

Stoffverteilungsplan für die Fachanforderungen Geographie 2015 –
Schleswig-Holstein

Fundamente 2022 (104540)

Stoffverteilungsplan für die Fachanforderungen Geographie 2015 – Schleswig-Holstein

		Fundamente 2022	Themenbände, Haack Weltatlas 2022
Verbindliche Arbeitsschwerpunkte	Verbindliche Themen	Fundamente-Kapitel	
A: Anthropozän – physische und humangeographische Systeme und die Wechselbeziehungen zwischen Gesellschaft und Raum	Der globale Wandel im Überblick – die Herausforderungen des 21. Jahrhunderts	Prolog Mit Geographie Wege zu einer nachhaltigen Entwicklung finden S. 10-21 2.1 Der Planet Erde an den Grenzen der Belastbarkeit S. 96-101	Globale Herausforderungen, Band 1 und 2, (ISBN: 104704, 104705)
	Geofaktoren Klima, Wasser, Boden im Globalen Wandel Wechselbeziehungen mit gesellschaftlichen Aktivitäten	1.2 Das atmosphärische Geschehen (einschließlich Klimawandel) 1.3 Hydrosphäre 1.4 Böden – Bedeutung, Entstehung und Funktion (einschließlich anthropogene Gefährdungspotenziale) S. 48-87 5.5 Ressource Wasser S. 200-203	Haack Weltatlas 2022, S. 228-229 Klima, Atmosphäre S. 230-231 Klimawandel S. 235-237 Weltmeere S. 238 Böden Physische Geographie (ISBN: 104717) Kapitel 4, 5 und 7
	Geofaktoren Klima, Wasser, Boden im Globalen Wandel – nachhaltige Lösungs- und Handlungsansätze	2 System Erde – Geoökosysteme unter Druck (mit nachhaltigen Lösungsansätzen in den einzelnen Kapiteln) S. 94-125	
B: Raumprägende Faktoren und raumverändernde Prozesse – nachhaltige Nutzung der Res-	Regionale/lokale Beispiele für nachhaltige Raumnutzung und Raumnutzungskonflikte in Metropolen und im Stadt-/Land-Kontinuum, Raumplanungspro-	8.3 Strukturen und Prozesse in städtischen Räumen (einschließlich Stadt-Umland-Beziehungen) S. 282-291 8.4 Verstädterung und Urbanisierung als weltweite Prozesse	Siedlungsentwicklung und Raumordnung, Kap. 1-6 (ISBN: 104715) Haack Weltatlas 2022,

source Raum mit einem Fokus auf Norddeutschland	jekte	S. 292-301	S. 53 Ländliche Siedlungen S. 54-55 Stadttypen und Stadtstrukturen S. 248-249 Welt: Städte
	Grundsätze, Ziele und Instrumente der Raumordnung – Möglichkeiten und Grenzen der Steuerung	7 Raumordnung S. 246-271	Siedlungsentwicklung und Raumordnung , Kap. 8 (ISBN: s.o.)
	Zukunftswerkstatt – Ideen und Visionen für ein nachhaltiges Leben	4.4 Zukunftsperspektiven des ländlichen Raums S. 172-173 8.5 Ansätze und Konzepte einer nachhaltigen Stadtentwicklung S. 302-313 11.2.6 Methode: Zukunftswerkstatt: nachhaltige Stadt S. 476-477	Siedlungsentwicklung und Raumordnung , Kap. 7 (ISBN: s.o.)
C: Wirtschaftsräumliche Dynamiken und ihre Auswirkungen in Europa	Wirtschaftsräume im Wandel: Transformation, Tertiärisierung, Quartärisierung	6 Industrie und Dienstleistungen (mit deutschen und europäischen Beispielen für Wirtschaftsräume und ihr Wandel; Einschließlich „Industrie 4.0“) S. 206-245	Deutschland in Europa , Kap. 3 (ISBN: 104711) Haack Weltatlas 2022 , S. 106-107 Europa: Wirtschaftsstandorte und Nachhaltige Wirtschaftskonzepte
	Zukunftschancen durch EU-Regional- und Strukturförderung	7.3 Raumordnungspolitik in der Europäischen Union S. 264-269 10.3.4 Die EU als heterogener Wirtschaftsraum S. 388-391	Europa , Kap. 5 (ISBN: 104703) Haack Weltatlas 2022 , S. 121 Europa: Raumstrukturen / Regionalförderung
	Migration – Ursachen und räumli-	3.2 Migration – eine Welt in Bewegung	Europa , Kap. 2 (ISBN: 104703)

	che Auswirkungen	S. 140-145	Haack Weltatlas 2022 , S. 111 Europa: Binnenwanderung
D: Fragmentierung in der Einen Welt - Entwicklungschancen	Weltweite Migration – Ursachen und räumliche Auswirkungen	3.2 Migration – eine Welt in Bewegung S. 140-145	
	Weltweite Disparitäten und ihre Indikatoren – eine Herausforderung; Metropolisierung und Marginalisierung	9.1 Disparitäre Entwicklung als globale Herausforderung 9.2 Eine Erde – verschiedene Welten (einschließlich: globale Fragmentierung) S. 318-331 8.4 Verstädterung und Urbanisierung als weltweite Prozesse (Schwerpunkt: Megastädte und Metropolen) S. 292-301	Entwicklungsländer , diverse Kap. (ISBN: 104706) Siedlungsentwicklung und Raumordnung , Kap. 2 (ISBN: s.o.) Haack Weltatlas 2022 , S. 249-250 Welt: Entwicklungsstand
	Wege der Entwicklung – Entwicklungsstrategien und Entwicklungszusammenarbeit	9.3 Strategien und Maßnahmen zur Überwindung von Ungleichheiten S. 332-340 9.4 Ruanda Vision 2020 – die Planung der Zukunft S. 341-345 11.2.2 Methode: Eine SWOT-Analyse durchführen (Beispiel: Indonesien – Zukunftsstrategien zur Entwicklung des Landes zu einem wirtschaftlichen Schwergewicht des 21. Jahrhunderts) S. 468-469	Entwicklungsländer , Kap. 7 (ISBN: s.o.)
E: Globalisierung und Regionalisierung – Vernetzung der Welt und ihre räumlichen Auswir-	Globale Orte – global cities als räumliche Zentren der Globalisierung	8.4.3 Global Cities: Schaltstellen der Weltwirtschaft S. 295 10.2 Fallbeispiel: Global City New York S. 368-369	Siedlungsentwicklung und Raumordnung , Kap. 2.3 (ISBN: s.o.)

kungen		10.5.4 Japan im Welthandel und die Global City Tokyo S. 414 11.2.8 Methode: Eine Erkundung mit dem virtuellen Globus unternehmen (Beispiel: Global City New York) S. 468-469	
	Globalisierte Orte – Produktionsstätten und Werkbänke der Globalisierung	10.1 Die Weltwirtschaft im Globalisierungsprozess S. 348-363 Ausgewählte Wirtschaftsräume, hier v.a. 10.4 China, 10.6 Indien, 10.8 Südostasien S. 396 ff	Haack Weltatlas 2022 , S. 240-243 Welt: Wirtschaft und Rohstoffe
	Transportwesen, Kommunikation und Logistik – Strukturen im Zeitalter der Globalisierung	10.1 Die Weltwirtschaft im Globalisierungsprozess S. 348-363	Haack Weltatlas 2022 , S. 254-255 Welt: Verkehr und Kommunikation
F: Lebensstile und ihre Raumwirksamkeit im 21. Jahrhundert: Gegenwart und Zukunft auf der Erde nachhaltig gestalten	Nachhaltiges Wohnen und nachhaltiges Wirtschaften	6.4 Verkehr und Nachhaltigkeit S. 242-243 5.3.2 Kreislaufwirtschaft, Recycling S. 186 5.4.4 Kernenergie im Widerstreit 5.4.5 Kohleverstromung - ein Auslaufmodell 5.4.6 Energiewende in Deutschland S. 195-203 8.5 Ansätze und Konzepte einer nachhaltigen Stadtentwicklung S. 302-313 11.2.6 Methode: Zukunftswerkstatt: nachhaltige Stadt S. 476-477	Globale Herausforderungen, Band 1 und 2 , (ISBN: 104704, 104705)
	Formen nachhaltigen Konsums	Prolog: Mit Geographie Wege zu einer nachhaltigen Entwicklung finden	Globale Herausforderungen, Band 1 und 2 , (ISBN: 104704, 104705)

		S. 10-21 Epilog: Eine nachhaltige Entwicklung ist möglich S. 446-449	
	Unsere Zukunft: Reflexionen von Werteorientierungen	Prolog: Mit Geographie Wege zu einer nachhaltigen Entwicklung finden S. 10-21 Epilog: Eine nachhaltige Entwicklung ist möglich S. 446-449	Globale Herausforderungen, Band 1 und 2, (ISBN: 104704, 104705)
Weitere verbindliche Vorgaben: Lernen am anderen Ort (z.B. Exkursion) Nutzung digitaler (Geo-)Medien zur Datenerfassung und -auswertung (z.B. WebGIS, Satellitenbilder) Exemplarisches Arbeiten		11.2.1 Methode: Untersuchungen vor Ort durchführen S. 466-467 11.2.7 Methode: Mit einem WebGIS arbeiten S. 478-479 11.1.5 Methode: Luft- und Satellitenbilder interpretieren S. 460-461 Fallbeispiele in allen Kapiteln	