



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

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

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

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

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