



ISBN: 978-3-12-104540-2

## Fundamente 2022

Stoffverteilungsplan für das Kerncurriculum 2017 –  
Qualifikationsphase Niedersachsen

## Fundamente 2022 (104540)

### Stoffverteilungsplan für das Kerncurriculum 2017 – Qualifikationsphase Niedersachsen

	Fundamente 2022	Themenbände, Haack Weltatlas 2022
<b>Fachmodul 1</b> <b>Raumprägende Faktoren und raumverändernde Prozesse</b>  Inhaltliche Schwerpunkte:		
<b>Physisch-geografische Faktoren</b>  <b>Grundzüge der naturräumlichen Gliederung</b>	<b>1 Natürliche Voraussetzungen menschlichen Lebens auf der Erde</b> S. 34-93	<b>Physische Geographie</b> (104717)  <b>Haack Weltatlas 2022,</b> S. 222 ff
<b>Anthropogeografische Faktoren</b>		<b>Globale Herausforderungen 2, Kap. 5</b> (104705)  <b>Haack Weltatlas 2022,</b> S. 256-257
<b>Demografische Strukturen und Entwicklungen</b>	<b>3 Bevölkerungsentwicklung und Migration</b> S. 128-147	<b>Globale Herausforderungen 2, Kap. 1</b> (ISBN: s.o.)  <b>Haack Weltatlas 2022,</b> S. 246-247
<b>Aspekte der Mobilität</b>	<b>3.2 Migration – eine Welt in Bewegung</b> S. 140-145 <b>6.3.1 Raumentwicklung durch Tourismus</b> S. 236-237 <b>6.4 Verkehr und Nachhaltigkeit</b> S. 242-243 <b>8.3.3 Wandel der Stadt-Umland-Beziehungen</b>	

	S. 288-291	
<b>Ursachen und Auswirkungen des Klimawandels</b>	<b>1.2.1 Klimaänderungen in Vergangenheit und Gegenwart</b> <b>1.2.2 Der gegenwärtige Klimawandel und seine Auswirkungen</b> S. 48-51 <b>1.2.4 Ursachen von Klimaänderungen</b> S. 54-55 <b>1.2.9 Klimaschutz und Klimaanpassung</b> S. 68-71	<b>Globale Herausforderungen 1, Kap. 3</b> (104704)  <b>Haack Weltatlas 2022,</b> S. 230-231
<b>Erweiterung für den Leistungskurs: Eingriffe in Ökosysteme</b>	<b>2 System Erde – Geoökosysteme unter Druck</b> S. 94-127	<b>Aktionsraum Erde, verschiedene Kapitel</b> (104702)
<b>Fachmodul 2</b> <b>Bedeutungswandel von Räumen</b>  Inhaltliche Schwerpunkte:		
<b>Indikatoren des Entwicklungsstandes und Entwicklungsstrategien</b>  <b>Sozial- und wirtschaftsräumliche Disparitäten</b>	<b>9 Globale Disparitäten überwinden</b> S. 316-347	<b>Entwicklungsländer im Wandel – Disparitäten in der „Einen Welt“</b> (104706)
<b>Auswirkungen des Strukturwandels in Landwirtschaft, Industrie und Dienstleistungen</b>  <b>Wachstumsimpulse, vor allem durch Neue Technologien und Tourismus</b>	<b>4 Landwirtschaft</b> S. 148-175 <b>6 Industrie und Dienstleistungen</b> S. 206-245	<b>Haack Weltatlas 2022,</b> zahlreiche Karten, z.B. für Deutschland S. 34-45
<b>Ursachen und Erscheinungsformen regionaler, internationaler und globaler Verflechtungen</b>  <b>Stellenwert von Räumen in der Weltwirtschaft</b> (u.a. SWOT-Analyse)	<b>10.1 Die Weltwirtschaft im Globalisierungsprozess</b> S. 350-363  <b>10.2-10.10 Ausgewählte Wirtschaftsräume im Globalisierungsprozess</b> USA, EU, China, Japan, Indien, Russland, Südostasien, Lateinamerika, Subsahara-Afrika S.364-445	<b>Haack Weltatlas 2022,</b> S. 240-241

	<b>11.2.8 Methode: Eine SWOT-Analyse durchführen (Indonesien)</b> S. 480-481	
Erweiterung für den Leistungskurs <b>Erklärungsansätze wirtschaftlicher Prozesse</b>	<b>6.1.2 Erklärungsansätze wirtschaftlicher Prozesse</b> S. 210-211	
<b>Fachmodul 3</b> <b>Ressourcennutzung und nachhaltige Entwicklung</b>  Inhaltliche Schwerpunkte:		
(Nachhaltige) Ressourcen- und Energienutzung  Entwicklungspotenziale und Perspektiven	<b>5 Ressourcen und ihre Nutzung</b> S. 176-205	<b>Globale Herausforderungen 1, Kap. 2</b> (ISBN: s.o.)  <b>Haack Weltatlas 2022,</b> S. 242-243
Globale Schädigungsmuster	<b>2.1 Der Planet Erde an den Grenzen der Belastbarkeit</b> S. 96-101	<b>Globale Herausforderungen 1, Kap. 1.1 und 1.2</b> (ISBN: s.o.)
Anforderungen und Maßnahmen der nachhaltigen Raumnutzung  Nachhaltiges Verbraucherverhalten  Nachhaltigkeitsbewertung	<b>Prolog</b> <b>Mit Geographie Wege zu einer nachhaltigen Entwicklung finden</b> S. 10-21  <b>5.3.2 Kreislaufwirtschaft, Recycling</b> S. 186  <b>Bevölkerungswachstum, ökologischer Fußabdruck und Ressourcenproblematik</b> S. 133 <b>Der Wasserfußabdruck</b> S. 201	<b>Globale Herausforderungen 1, Kap. 1.3</b> (ISBN: s.o.)
Erweiterung für den Leistungskurs <b>Agrarische Tragfähigkeit und Ernährungssi-</b>	<b>4.1 Tragfähigkeit und Ernährungssicherung – eine globale Heraus-</b>	<b>Globale Herausforderungen 1, Kap. 5.3</b>

<i>cherung</i>	<b>forderung</b> S. 150-157	(ISBN: s.o.)
<b>Fachmodul 4 Siedlungsentwicklung und Raumordnung</b>  Inhaltliche Schwerpunkte:		
Entwicklung in städtischen Räumen	<b>8.1 – 8.4 Lebensraum Stadt und weltweite Verstädterung</b> S. 272-301	<b>Siedlungsentwicklung und Raumordnung</b> , Kap. 1-5 (104715)
Grundzüge der Raumordnung für ländliche und städtische Räume	<b>7 Raumordnung</b> S. 246-271  <b>4.4 Zukunftsperspektiven des ländlichen Raums</b> S. 172-173	<b>Siedlungsentwicklung und Raumordnung</b> , Kap. 8  und Kap. 6 (ISBN: s.o.)  <b>Haack Weltatlas 2022</b> , S. 50-53
Konzepte der Stadtentwicklung	<b>8.5 Ansätze und Konzepte einer nachhaltigen Stadtentwicklung</b> S. 302-313	<b>Siedlungsentwicklung und Raumordnung</b> , Kap. 7 (ISBN: s.o.)  <b>Haack Weltatlas 2022</b> , S. 50-59
Erweiterung für den Leistungskurs <b>Nachhaltige Verkehrssysteme</b>	<b>6.4 Verkehr und Nachhaltigkeit</b> S. 242-243  <b>8.5.1 – 8.5.2 Fallbeispiele Curitiba und Kopenhagen</b> S. 307 und S. 313	<b>Haack Weltatlas</b> , S. 114-115
<b>Abschnitt 3.2.3 des Kerncurriculums:</b>  <b>Kompetenzbereich Erkenntnisgewinnung durch Methoden</b>	<b>11 Methodenkompendium</b>  <b>11.1 Umgang mit geographischem Arbeitsmaterial</b> <b>11.2 Arbeitsformen und Arbeitstechniken</b>	