

Klassenstufe	Thema	Raumbeispiele	Sonstiges	
5/6	<b>1. Orientierung im Raum</b> - Umgang mit Karten - Aufbau und Anwendung des Gradnetzes - Aufbau eines topographischen Grundwissen - Gliederung von Räumen - Bedeutung von Lage und Lagebeziehungen	- lokaler Nahraum - Deutschland - Europa - Welt	Kooperation mit dem Curriculum Mobilität: Schulrallye, Schulweg, Orientierung	Vorbereitung auf Wettbewerbe durch AG-Angebote
	<b>2. Leben und Wirtschaften in ländlichen und städtischen Räumen</b> - Daseinsgrundfunktionen - Stadt-Umland-Beziehungen - Produktionsabläufe im primären und sekundären Sektor - Tourismus - Charakteristische Wirtschaftsräume	- Deutschland - Europa	fakultative Exkursion: Bauernhof	
	<b>3. Formende Kräfte der Natur</b> - Naturlandschaften als Ergebnis endogener und exogener Kräfte - Naturgeographische Kreisläufe - Schadens- und risikomindernde Maßnahmen	- Deutschland - Europa - Welt		
7/8	<b>4. Leben und Wirtschaften im Einfluss unterschiedlicher Klimate</b> - Jahres- und Tageszeitenklima - Atmosphärische Zirkulation - Klimazonen der Erde - Gliederung der Tropen - Ökosystem Tropischer Regenwald - Landnutzung in den Klimazonen - Folgen nicht angepasster Landnutzung	- Afrika - Südamerika - Europa - Welt		Teilnahme am Wettbewerb Diercke Wissen
	<b>5. Zukunftsraum Weltmeere</b> - Ökosystem Meer - Nutzungsformen der Meere - Bedrohung der Weltmeere	- Weltmeere - Küstengebiete		
	<b>6. Städte im Wandel</b> - Historische Stadtentwicklung - Funktionale Gliederung - Stadttypen unterschiedlicher Kulturräume - Aspekte der Stadtplanung - Städtische Räume in Gegenwart und Zukunft	- Amerika - Asien - Europa	fakultative Exkursion: Altstadt und Innenstadt Hannovers, Landesmuseum Hannover und Neues Rathaus	

Klassenstufe	Thema	Raumbeispiele	Sonstiges	
9/10	<b>7. Regionale Strukturen und Prozesse</b> - Ursachen und Folgen des Strukturwandels - Demographische Entwicklungen - Politische und wirtschaftsräumliche Verflechtungen	- Deutschland - Europa		Teilnahme am Wettbewerb Diercke Wissen
	<b>8. Räumliche Disparitäten</b> - Merkmale unterschiedlichen Entwicklungsstandes - Aspekte einer Raumanalyse			
	<b>9. Globale Herausforderungen des 21. Jahrhunderts</b> - Natürlicher und anthropologischer Klimawandel - Formen des Ressourcenmanagements - Globale Verflechtungen im Spannungsfeld von Ökonomie und Ökologie - Ursachen und Auswirkungen von Mobilität und Migration	- Ozeanien - Polargebiete - Welt	fakultative Exkursion: Klimahaus Bremerhaven	
11	<b>10. Nachhaltigkeit in der Raumnutzung und Raumentwicklung</b> - Syndromkonzept als wissenschaftliche Vorgehensweise - Dimensionen der Nachhaltigkeit, auch Herausforderungen und Maßnahmen	- Welt		

Eingeführter Atlas: Diercke Weltatlas (ISBN 978-3-14-100800-5), 2015

Eingeführtes Schulbuch: Diercke Erdkunde 5/6, 7/8, 9/10  
Terra Erdkunde Einführungsphase 11

Die Fachgruppe berücksichtigt, die Kompetenzen des Kerncurriculums 2015, die bis zum Ende des 11. Jahrgangs erreicht werden müssen.

Für die Erdkundefachgruppe

gez. S. Menkens, OStR