

Themenübersicht: Erdkunde Sek I

Jahrgangsstufe 5:

0. Erdkunde – ein neues Fach!
1. Kennt ihr euch aus? - Einführung in die Arbeit mit Karte und Atlas zur Orientierung auf unterschiedlichen Maßstabsebenen
2. Leben in der Stadt oder auf dem Land in NRW? - Leben und Wirtschaften in unterschiedlich strukturierten Siedlungen
3. Woher kommen unsere Nahrungsmittel? - Räumliche Voraussetzungen, Produktionsweisen und Auswirkungen landwirtschaftlicher Produktion
4. Passt jeder Betrieb an jeden Ort? - Standortfaktoren und Strukturwandel in Räumen unterschiedlicher Ausstattung
5. Erholung und Urlaub um jeden Preis? - Räumliche Voraussetzungen und Auswirkungen des Tourismus

Jahrgangsstufe 7:

1. Aufbau und Dynamik der Erde
2. Vom Wetter zum Klima
3. Tropische Regenwälder in Gefahr! - Leben und Wirtschaften in den immerfeuchten Tropen
4. Sahelzone - Leben und Wirtschaften in den trockenen und wechselfeuchten Tropen
5. Trockenheit - ein Problem? - Leben und Wirtschaften in den trockenen und winterfeuchten Subtropen

Jahrgangsstufe 8:

1. Landwirtschaftliche Produktion im Überfluss?! - Leben und Wirtschaften in den gemäßigten Mittelbreiten
2. Die kalte Zone im Wandel (fakultativ)
3. Klimafaktor Mensch?

Jahrgangsstufe 9:

1. Globale Disparitäten: Eine Welt - viele Welten?! - Räume unterschiedlichen Entwicklungsstandes + Strategien und Maßnahmen zur Entwicklung strukturschwacher und wenig entwickelter Räume
2. Weltbevölkerung: Genug für alle? - Bevölkerungswachstum und Ernährungssicherung
3. Gehen oder Bleiben? - Migration in ihrer Bedeutung für Herkunfts- und Zielregionen

Jahrgangsstufe 10:

1. Menschengerechte Stadt? - Verstädterung, Stadtentwicklung und aktuelle Probleme städtischer Räume in Europa
2. Globalisierung: Die ganze Welt ein Markt!? - Weltwirtschaft im Prozess der Globalisierung
3. Alles nur noch virtuell? - Digitalisierung verändert Raumstrukturen

Themenübersicht: Geographie Sek II

Einführungsphase

1. Zwischen Ökumene und Anökumene - Lebensräume des Menschen in unterschiedlichen Landschaftszonen
2. Lebensgrundlage Wasser - zwischen Dürre und Überschwemmung
3. Leben mit endogenen Kräften der Erde - Potenziale und Risiken
4. Förderung und Nutzung fossiler Energieträger - im Spannungsfeld von Ökonomie und Ökologie
5. Neue Fördertechnologien - Verlängerung des fossilen Zeitalters mit kalkulierbaren Risiken?
6. Regenerative Energien - realistische Alternative für den Energiehunger der Welt?
7. Klima im Wandel (fakultativ)

Qualifikationsphase 1.1

1. Globale Disparitäten - ungleiche Entwicklungsstände von Räumen als Herausforderung
2. Bevölkerungsentwicklung und Migration als Ursache räumlicher Probleme
3. Landwirtschaftliche Produktion im Spannungsfeld von Ernährung und Versorgung einer wachsenden Weltbevölkerung
4. Dienstleistungen in ihrer Bedeutung für periphere und unterentwickelte Räume

Qualifikationsphase 1.2

5. Städte als komplexe Lebensräume zwischen Tradition und Fortschritt
6. Metropolisierung und Marginalisierung - unvermeidliche Prozesse im Rahmen einer weltweiten Verstädterung?
7. Die Stadt als lebenswerter Raum für alle - Probleme und Strategien einer zukunftsorientierten Stadtentwicklung
8. Moderne Städte - ausschließlich Zentren des Dienstleistungssektors?

Qualifikationsphase 2.1

1. Wirtschaftsregionen im Wandel: Einflussfaktoren und Auswirkungen Waren und Dienstleistungen - immer verfügbar?
2. Bedeutung von Logistik und Warentransport
3. Förderung von Wirtschaftszonen - notwendig im globalen Wettbewerb der Industrieregionen?
4. Markt- und exportorientiertes Agrobusiness als zukunftsfähiger Lösungsansatz
5. Tourismus zwischen Landschaftszerstörung und Landschaftserhaltung

Themenübergreifende Übungsaufgaben zur Wiederholung und Vorbereitung auf das Abitur