

2. Aufgabenfeld – Geografie/Geschichte/PW (maximal 10 Kurse) Kurshalbjahre GEOGRAFIE

Geografie als Prüfungsfach

- **4 Leistungskurse** (5 Stunden) --> Schriftliche Prüfung (2.PF) oder
- **4 Grundkurse** (3 Stunden)--> Schriftliche Prüfung (3.PF) oder mündliche Prüfung (4.PF)

Grundkurse --> Präsentationsprüfung (5.PF)

In folgenden Übersichten werden die Themenfelder den vier Kurshalbjahren zugeordnet
Die Kurshalbjahre des Grundkursfaches sind mit denen des Leistungskursfaches identisch.

- 1. Kurshalbjahr (geo-1/GEO-1): Siedlungsentwicklung und Raumordnung**
- 2. Kurshalbjahr (geo-2/GEO-2): Europa – Raumstrukturen im Wandel**
- 3. Kurshalbjahr (geo-3/GEO-3): Leben in der „Einen Welt“ –
Entwicklungsländer“ im Wandel**
- 4. Kurshalbjahr (geo-4/GEO-4): Ausgewählte Weltwirtschaftsregionen im
Wandel**

Siedlungsentwicklung und Raumordnung

- Siedlungsentwicklung
- Entwicklung, Strukturen und Funktionen von städtischen Siedlungen
- Stadtentstehungstheorien
- Historisch-genetische Stadttypen im Mittelalter
- Modelle funktionaler Gliederung
- Vergleich der Gliederung deutscher Städte mit Städten anderer Kulturräume
- Siedlungsentwicklung in ländlich geprägten Räumen
- Historisch entstandene Dorfformen an Beispielen der Heimatregion
- Raumordnung in Deutschland
- Bevölkerungsprognosen als Grundlage für Raumplanung
- Teilraumkonzepte und/oder Regionalpläne im Bundesland

Europa – Raumstrukturen im Wandel

- Geoökosysteme in Europa
- Geotektonische Gliederung Europas
- Überblick über Arten und Verbreitung von Bodenschätzen
- Stellung Europas in der Weltwirtschaft
- Etappen der historisch-geografischen Entwicklung Europas
- Strukturräumliche Gliederung Europas
- Räumliche Disparitäten innerhalb eines EU-Staates
- Zusammenarbeit in der Europäischen Union
- EU-Förderung an unterschiedlichen Beispielen
- Entwicklungstendenzen in der Nahrungsmittelproduktion (Gentechnik, ökologische Landwirtschaft, Rolle der Verbraucher)
- Regionale Konzepte zur Nutzung von regenerativen Energiequellen

Leben in der „Einen Welt“ – „Entwicklungsländer“ im Wandel

- Nutzungspotenzial der Tropen *und Subtropen*
- Bedeutung der Böden für die Ökosysteme der Tropen
- Klassifizierung / Typisierung von Ländern
- Ursachen für Mangel- und Unterernährung
- Demografische und siedlungsgeografische Strukturen und Entwicklungen
- Ursachen und Auswirkungen von Migrationen
- Auswirkungen demografischer und gesellschaftlicher Veränderungen auf die Stadtstrukturen (lateinamerikanische und islamisch-orientalische Städte)
- Entwicklungstendenzen in der Wirtschaft, Chancen und Risiken
- Ursachen für regionale Konflikte (Tribalismus)
- Unterentwicklung als globales Problem
- Hilfsprogramme und -projekte

Ausgewählte Weltwirtschaftsregionen im Wandel

- Raumrelevante Bedeutung von geotektonischen und klimatischen Prozessen
- Aufbau des Erdkörpers
- Frühwarnsysteme für Naturkatastrophen
- Die USA in der Weltwirtschaft
- Strukturelle Veränderungen in nordamerikanischen Städten
- Maquiladora – Industrie als Motor der Industrialisierung und zur Eindämmung der Zuwanderung in die USA
- Strukturierung des Dienstleistungssektors
- Der asiatisch-pazifische Raum in der Weltwirtschaft
- Moderne Architektur- und Verkehrsprojekte in Ballungsräumen
- Räumliche Disparitäten in China
- Chancen und Risiken des Globalisierungsprozesses am Beispiel von einem Raum /zwei ausgewählten Räumen
- Bedeutung der Global Cities