

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Schwerpunktthema	Stadt-/ Siedlungsgeographie	Geoökosysteme	Räumliche Disparitäten	Globale Probleme, Nachhaltigkeit
Verbindliche Referenzthemen	historische Stadtentwicklung, funktionale Gliederung von Städten, Megastädte, Sanierung, Gentrifizierung und Segregation, Zukunft der Städte	Aufbau, Nutzung und Veränderung von Ökosystemen	Vergleich von Ländern unterschiedlichen Entwicklungsstands, Entwicklungsstrategien	Untersuchung eines globalen Problemfeldes z.B weltweiter Hunger
Anforderungen (gA)	Erarbeitung der Stadtentwicklung Mitteleuropas, Darstellung und Beurteilung der funktionalen und sozialräumlichen Gliederung von Städten/ Stadtbeispielen, Bewertung ausgewählter Stadtentwicklungsmaßnahmen/ nachhaltiger Städte, Erarbeitung der Grundzüge der Raumordnung	Erarbeitung des Aufbaus ausgewählter Ökosysteme, Beurteilung der Wirkungsgefüge verschiedener Faktoren, Problematisieren der Einflussnahme auf und Veränderung von Geoökosystemen	Darstellung der Merkmale und Klassifizierung von Ländern unterschiedlichen Entwicklungsstands, Erarbeitung und Bewertung der Entwicklungsstrategien/ Handlungsmöglichkeiten für ausgewählte Länder/ Regionen	Analyse und Beurteilung eines ausgewählten globalen Konfliktfeldes, Entwicklung von Handlungsansätzen
Zusätzliche Anforderungen (eA)	siehe Bildungsplan	siehe Bildungsplan	siehe Bildungsplan	siehe Bildungsplan
Lernformen und Methoden	Forschendes und entdeckendes Lernen Projektorientierung; Genetisches Prinzip; Handlungsorientierung; Erstellen (schul-)öffentlichkeitsbezogener Produkte Mehrperspektivische Zugänge: Durchführen von Debatten und Diskussionen, Rollen-, Konferenz- oder Planspielen Wissenschaftspropädeutik: Quellenanalysen (Statistiken, Grafiken, Diagramme, Tabellen, Karikaturen, Filme, Sachtexte, ...), Kriterien- und methodengeleitetes Gestalten			

Die Abfolge der Semesterthemen kann sich nach Abiturthemen ändern.