

3.4.2.3 / 3.5.3.3 Globale Herausforderung: Städte unter dem Einfluss gesellschaftlicher und naturräumlicher Veränderungen

Die Schülerinnen und Schüler können Städte als vom Menschen geschaffene Geoökosysteme in ihren Ursache-Wirkungszusammenhängen analysieren und zukunftsorientierte Strategien unter dem Aspekt der Nachhaltigkeit beurteilen.

Kurstufe, Basisfach	Kurstufe, Leistungsfach
<p>(1) den urbanen Lebensraum mithilfe von räumlichen, funktionalen und sozialen Merkmalen charakterisieren (Stadt, Lage, innere Differenzierung, Zentralität, städtisches Ökosystem, Versorgung, Entsorgung)</p>	<p>(1) den urbanen Lebensraum mithilfe von räumlichen, funktionalen und sozialen Merkmalen charakterisieren (<i>geographischer Stadtbegriff</i>, Lage, innere Differenzierung, Zentralität, städtisches Ökosystem, Versorgung, Entsorgung)</p>
<p>(2) Veränderungen von Städten in einer globalisierten Welt erläutern</p> <p>(Bevölkerungswachstum, Migration, <i>Metropolisierung</i>, Agglomeration, Tertiärisierung, Quartärisierung, Suburbanisierung, Reurbanisierung, Shrinking City, Segregation, Gentrifizierung, Gated Community, Marginalisierung, Fragmentierung)</p>	<p>(2) Ursachen und Dimensionen weltweiter Verstädterung anhand unterschiedlicher Erklärungsansätze überprüfen (<i>Modell, Theorie, Ursachen unter anderem</i> Bevölkerungswachstum, Migration, <i>Push- und Pull-Faktoren, Industrialisierung, Globalisierung</i>, Agglomeration, <i>Megapolisierung, Megacity</i>, Shrinking City, <i>Urbanisierung, Verstädterungsgrad, Verstädterungsrate</i>)</p> <p>(3) Veränderung <i>städtischer Strukturen</i> in einer globalisierten Welt erläutern (<i>Citybildung</i>, Tertiärisierung, Quartärisierung, Suburbanisierung, Reurbanisierung, Gentrifizierung, Fragmentierung, Segregation, Gated Community, Marginalisierung, <i>Marginalsiedlung, Global City</i>)</p>
<p>(3) die Besonderheiten des Stadtklimas und die Vulnerabilität von städtischen Lebensräumen im Klimawandel darstellen</p> <p>(Stadtklima, städtische Wärmeinsel, Feinstaubbelastung, Lebensqualität, Vulnerabilität, <u>zum Beispiel Meeresspiegelanstieg, Wassermangel</u>)</p>	<p>(4) die Besonderheiten des Stadtklimas <i>analysieren</i> und die Vulnerabilität von städtischen Lebensräumen im Klimawandel darstellen (Stadtklima, städtische Wärmeinsel, <i>Flurwind</i>, Feinstaubbelastung, Lebensqualität, <i>Gesundheit</i>, Vulnerabilität)</p>
<p>(4) <i>ein Konzept</i> der nachhaltigen Stadtentwicklung <i>an einem Beispiel</i> erörtern (nachhaltige Stadtentwicklung, Lokale Agenda 21, Green City, Versorgung, Entsorgung)</p>	<p>(5) <i>Strategien</i> einer nachhaltigen Stadtentwicklung erörtern (nachhaltige Stadtentwicklung, Lokale Agenda 21, <i>Zukunftswerkstatt</i>, Green City, Versorgung, Entsorgung)</p>