

Zukunftsfähige Stadtentwicklung in Bochum? – Multifunktionale Großprojekte

Ein Beitrag von Marcus Hillerich



© mushmedia/iStock/Getty Images Plus

Mit gleich mehreren großen Stadtentwicklungsprojekten sorgt die Stadt Bochum dafür, dass neue Räume für Arbeit, Wohnen, Entwicklung und Forschung sowie Innovation in zukunftsfähigen Stadtteilstrukturen der Bevölkerung zur Verfügung stehen werden. Die ehemalige Zechenstadt im Ruhrgebiet schreitet mit gewaltigen Schritten in Richtung Zukunft. Auf ihrem Weg kombiniert sie integrierte Stadtentwicklung mit zeitgemäßer Revitalisierung und dem Aufbruch in das Innovationszeitalter.

Zukunftsfähige Stadtentwicklung in Bochum? – Multifunktionale Großprojekte

Ein Beitrag von Marcus Hillerich

M 1, M 2, M 7, M 10: Lokalisierung und Orientierung	1, 2, 7, 12
M 3, M 4, M 5, M 11: Wirtschaftliche Strukturdaten	3–6, 13
M 3, M 5, M 6: Sozioökonomischen/demografische Daten	3, 6
M 7–M 9: Projekte/Zielsetzung	7–11
M 10, M 11: Entwicklung/Standortfaktoren	12, 13
Lösungsvorschläge	14

Die Schülerinnen und Schüler lernen

Dieses Klausurbeispiel deckt zwei wichtige inhaltliche Schwerpunkte ab. Zum einen beschäftigen sich die Schülerinnen und Schüler mit dem Bedeutungswandel von Standortfaktoren. Diesbezüglich wird ein Fokus auf die Herausbildung von Wachstumsregionen gelegt. Zum anderen thematisiert die Klausur die Stadtentwicklung und Stadtstrukturen. Merkmale heutiger Städte, innere Differenzierung und Wandel von Städten werden dabei genauso wie der demografische und soziale Wandel als Herausforderung für eine zukunftsorientierte Stadtentwicklung erörtert.

Kompetenzprofil:

Sachkompetenz	Diversifizierung und Tertiärisierung als Strategie zur Überwindung von Strukturkrisen erklären; Entstehung und Strukturwandel industriell geprägter Räume mit sich wandelnden Standortfaktoren erklären
Methodenkompetenz	Problemhaltige geografische Sachverhalte identifizieren und selbstständig komplexere Darstellungs- und Arbeitsmittel analysieren, um raumbezogene Aussagen zu treffen
Urteilskompetenz	Konkrete Maßnahmen zur Entwicklung von innerstädtischen Räumen erörtern; städtische Veränderungsprozesse als Herausforderung und Chance zukünftiger Stadtplanung bewerten
Handlungskompetenz	Differenzierte Lösungsansätze sach- und adressatenbezogen für komplexere raumbezogene Probleme entwickeln

Fachübergreifende Aspekte:

Wirtschaft/Politik: Zukunft von Arbeit/Beruf in einer sich verändernden Industrie-, Dienstleistungs- und Informationsgesellschaft. Strukturwandel von Unternehmen/Arbeitswelt durch neue Technologien, Auswirkungen auf den Alltag. Identität und Lebensgestaltung im Wandel der modernen Gesellschaft.

© RAABE 2021

Überblick:

Legende der Abkürzungen:

BA Bildanalyse **DA** Datenauswertung **KA** Kartenarbeit

Themenbereich	Material	Methode
Lokalisierung und Orientierung	M 1, M 2, M 7, M 10	DA, KA
Wirtschaftliche Strukturdaten	M 3, M 4, M 5, M 11	DA
Sozioökonomische und demografische Daten	M 3, M 5, M 6	DA
Projekte/Zielsetzung	M 7, M 8, M 9	BA, DA, KA
Entwicklung/Standortfaktoren	M 10, M 11	DA