



„Das Fach für einen verantwortungsvollen Umgang mit der Erde“

W iRTsCHAFTsRAuM
i NFRAsTRukTuR
R EcycLiNG
T EkToNik
s TANDoRTFAkToREN
c Luster
H yDRosphÄRE
A TMosphÄRE
F LÄcHENNuTzuNGsPLAN
T REiBHAuseFFEKT
s uBuRBANisiERuNG
G EoFAkToR
E NERGiEvERsoRGuNG
o BERzENTRuM
G LoBALisiERuNG
R EssouRcEN
A GRARRAuM
p oLARzoNE
H ocHDRuckGEBiET
i NTEGRATioN
E RNÄHRuNG

Beschreibung

Im Mittelpunkt des Fachs **Wirtschaftsgeographie** stehen die Wechselwirkungen der einzelnen Geofaktoren im Ökosystem Erde, die in Beziehung zum wirtschaftenden Menschen gesetzt werden. Es geht besonders darum, das Zusammenwirken raumprägender Faktoren zu erkennen, die Auswirkungen und Gefahren menschlicher Eingriffe in den Naturhaushalt zu verstehen und sich für einen verantwortungsvollen Umgang mit den natürlichen Lebensgrundlagen im Sinne der Nachhaltigkeit einzusetzen.

Unterrichtsbeispiele

| | |
|------------------|--|
| Eingangsklasse | Plattentektonische Prozesse |
| | Gefährdungspotenzial von Räumen |
| | Lagerstättenbildung |
| | Ressourcenknappheit |
| | Umweltschäden |
| | Konflikte um Wasser |
| | Globalisierung |
| | Auswirkungen des Tourismus |
| Jahrgangsstufe 1 | Luftdruck und Wind |
| | Planetarische Zirkulation |
| | Wetterphänomene |
| | Treibhauseffekt |
| | Klimawandel |
| | Globale Disparitäten |
| | Globaler Außenhandel |
| | Entwicklung der Weltbevölkerung |
| Jahrgangsstufe 2 | Bodendegradation |
| | Klimaklassifikationen |
| | Herausforderungen für die Raumplanung in Deutschland |
| | Folgen der Landnutzung |
| | Städtetypen |
| | Globale Verstädterung |
| | Vulnerabilität städtischer Räume |

Konzeption

Wochenstundenzahl Eingangsklasse: 2

Wochenstundenzahl Jahrgangsstufen: 2

Das Fach kann als mündliches Prüfungsfach gewählt werden, wenn es ab der Eingangsklasse belegt wird.