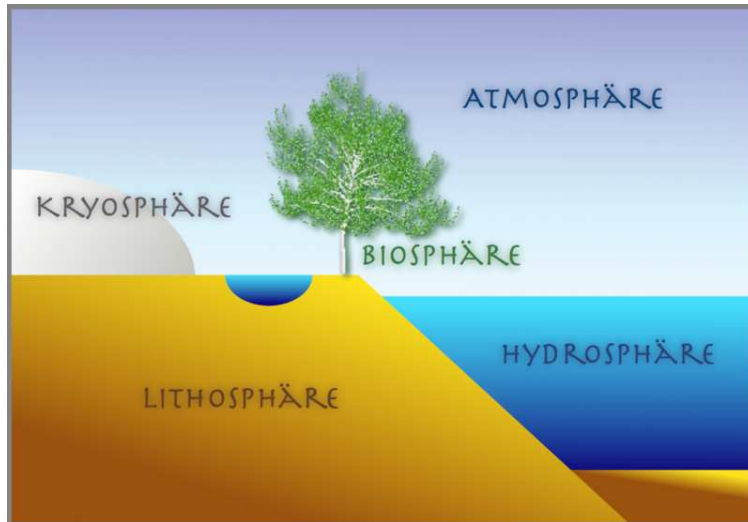


# Neigungskurs – Geographie

(4-stündig)

## Inhalte:

### 1. Die Geosphäre als System und ihre Beeinflussung durch den Menschen



Die Erdoberfläche als vernetztes System – ein Beziehungsgeflecht von Geokomponenten und Geofaktoren!

Z.B.:

- Gebirgsbildung
- Plattentektonik
- Verwitterung
- Wasserkreislauf
- Süßwasserverkappung
- Wettergeschehen
- Klimaänderungen
- Bodenbildung / -degradation

### 2. Die Ökumene und ihre Gestaltung durch den Menschen

Im Vordergrund stehen hierbei die Wechselbeziehungen zwischen Mensch, Umwelt und Gesellschaft.

Z.B.:

- Produktionskonzepte
- Standortfaktoren
- Entwicklungszyklen der Wirtschaft
- Agrarproduktion
- Agrarmärkte
- Tertiärisierung der Wirtschaft
- Wirtschaftsregionen
- Globalisierung und dessen Ambivalenz
- Ausgleichsorientierte Entwicklung

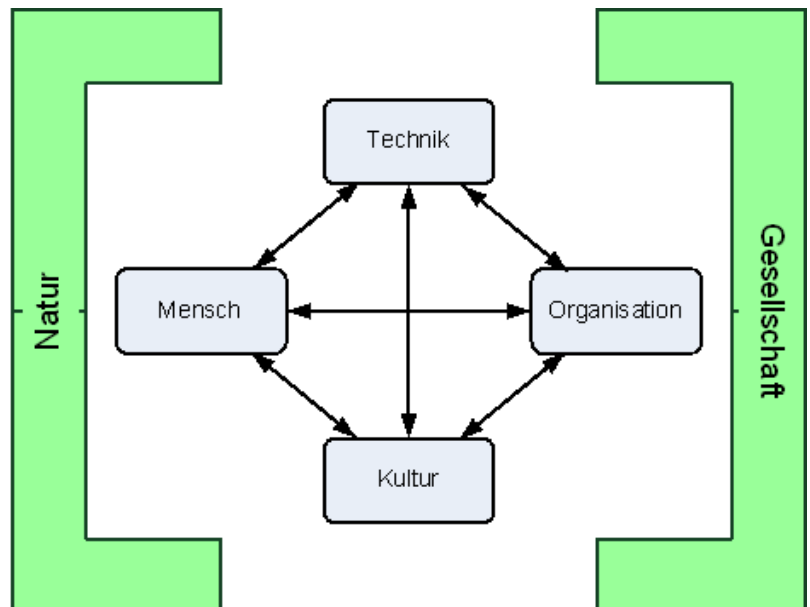


Abb. 3: Gegenstandsbereich / Domäne der technischen Bildungsgänge (MINISTERIUM FÜR SCHULE UND WEITERBILDUNG 2006b, 9)

### 3. Globale Problemfelder und Handlungsansätze für zukünftige Entwicklungen



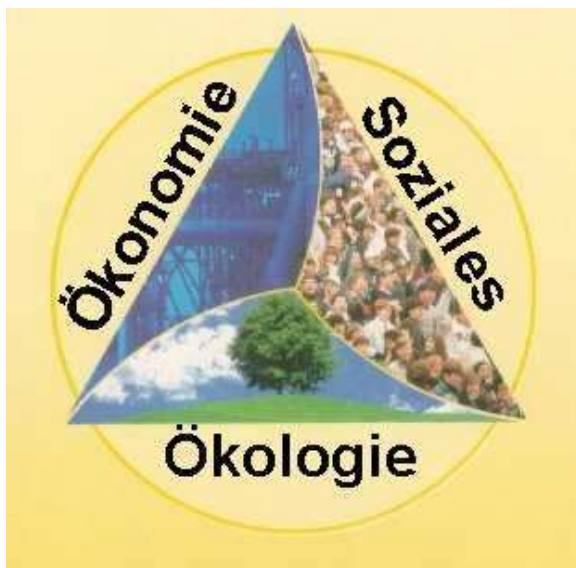
Z.B.:

- Ausmaß, Ursachen und Folgen der Verstädterung



- Ursache-Wirkungszusammenhänge eines globales Problemfeldes im Beziehungsgeflecht wirtschaftlicher, gesellschaftlicher und räumlicher Faktoren: (z.B. Süßwasserproblematik)
- Handlungsansätze zur Problemlösung im Hinblick auf Nachhaltigkeit

### Die mitzubringenden Voraussetzungen:



**Neugier** auf ökologische, wirtschaftliche und soziale Zusammenhänge!



**Fleiß!**