



Stundenbild 9. Schulstufe

Leitthema: Qualifikation und Bildung

LERNZIEL

Die Themen Bildung und Qualifikation werden als zentrale Faktoren eines erfolgreichen Industriestandortes erarbeitet.

LERNZIELKATALOG

- Schülerinnen und Schüler erfahren, warum Bildung und Qualifikation gerade am Standort Österreich von besonderer Bedeutung sind.
- Schülerinnen und Schüler lernen die Mechanismen der Ansiedlung von Leitbetrieben kennen.

Unterrichtsteil	Methodik	Inhalt	Unterrichtsmittel
Einstieg	Video von Dr. ⁱⁿ Monika Kircher aus dem Leitbetriebe-Navi (Modul „Spiel“, Standortfaktor „Bildung“)	Diskussion der Aussagen aus dem Video, Zusammenfassung	PC oder Beamer für das Leitbetriebe-Navi (Modul „Spiel“, Standortfaktor „Bildung“)
Hauptteil 1	Besprechung der zentralen Aussagen der beiden Diagramme	Diagramm 1 zeigt das geringere Risiko mit höherer Ausbildung arbeitslos zu sein. Welche Gründe gibt es dafür? Diagramm 2 zeigt, welche Qualifikationen in Industrieleitbetrieben besonders nachgefragt sind. Warum werden gerade qualifizierte Arbeitskräfte (Fachkräfte und Hochqualifizierte) aus technischen Berufen stark nachgefragt? Schlagworte: Wettbewerbsfähigkeit, Hochlohnland, Exportfähigkeit	Arbeitsblatt 9a
Hauptteil 2	Diskussion des Zeitungsartikels der Kleinen Zeitung	Wodurch hilft Bildung und Qualifikation den Industriestandort Österreich abzusichern?	Arbeitsblatt 9b
Schluss	Besprechung der wichtigsten Gründe für den Standortfaktor Qualifikation	Österreich ist ein Hochlohnland und muss sich daher in wissensintensiven Themen positionieren.	
Hausaufgabe	Spielend lernen	Finde heraus, welcher Standortfaktor aus der Sicht der Industrieleitbetriebe der wichtigste ist.	Leitbetriebe-Navi (Modul „Spiel“)

UNTERSTÜTZENDE UNTERRICHTSMATERIALIEN:

- Leitbetriebe-Navi
- Arbeitsblatt 9a
- Arbeitsblatt 9b

WEITERFÜHRENDE INFORMATIONEN

- Vertiefendes Thema und/oder Referatsthema: „Industrie 4.0 – was ist das und welche Ausbildung wird dafür gebraucht“ anhand des Videos „Industrie 4.0 macht Schule – Ausbildung in der digitalen Welt“ des VDMA (Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau) unter <https://www.youtube.com/watch?v=of6bCkYISPI>
- Weiterführender Link: <http://www.iv-net.at/leitbetriebe>