

Dauer

- ▶ 2 EH (1 Aktivität)
- ▶ 5 EH (inkl. Aller Aktivitäten)
- ▶ 1 Tag Exkursion

Zielgruppen

- ▶ BS Industrie, Spedition-/Logistikdienstleistung, Seeschifffahrt
- ▶ Fachoberschule Wirtschaft
- ▶ Wirtschaftsgymnasium
- ▶ Fachschule Wirtschaft (Schwerpunkt Logistik)
- ▶ Berufsfachschule Wirtschaft

Methoden & Aktivitäten

- ▶ Videobeitrag/ Einzelarbeit
- ▶ Kleingruppenarbeit
- ▶ Exkursion/Ausflug

Vorwissen



Schwierigkeit



Transport im Wandel: Verkehrspolitik, Umwelt und Entwicklungstrends

Nachhaltiger Gütertransport per Binnenschiff

Lernziele

- ▶ Die Schülerinnen und Schüler erkennen die Rolle der Binnenschifffahrt als nachhaltiger Gütertransport und können das zusammenfassen. (Wissen/ Verstehen)
- ▶ Die Schülerinnen und Schüler entdecken weiterer Potenziale, die die Binnenschifffahrt bietet und können diese übertragen auf Praxisbeispiele. (Wissen/ Verstehen/ Anwenden)
- ▶ Die Schülerinnen und Schüler erlangen Kenntnis über Maßnahmen zur Erreichung von Klimazielen im Zusammenhang mit der Binnenschifffahrt. (Wissen/ Verstehen)
- ▶ Die Schülerinnen und Schüler verstehen, wie die Binnenschifffahrt in Bezug auf Nachhaltigkeit agieren kann. (Wissen/ Verstehen)
- ▶ Die Schülerinnen und Schüler reflektieren Herausforderungen in der Binnenschifffahrt und der möglichen Lösungsansätze. (Bewerten/ Evaluieren)
- ▶ Die Schülerinnen und Schüler können Best-Practice-Beispielen zu Potenzialen in der Binnenschifffahrt diskutieren und ableiten, wie z.B. den Containermarkt. (Anwenden/ Analysieren)
- ▶ Die Schülerinnen und Schüler kennen den Hamburger Hafen als Logistikdrehscheibe Europas und können einen Praxisbezug herstellen. (Anwenden)

Anknüpfungspunkte Lehrplan

- ▶ Aspekte der Nachhaltigkeit
- ▶ Umweltkonzepte (im Verkehrsbereich) und Umweltpolitik
- ▶ umweltverträglicher Transport; Umweltbelastungen begrenzen
- ▶ Verkehrspolitische Einflüsse
- ▶ Auswirkungen des weltweiten Klimawandels
- ▶ Reflektieren von nachhaltigen Gesichtspunkten; Ökologische Zielsetzungen des Unternehmensleitbildes
- ▶ Ökologisches Prinzip & ökologische Entwicklungen
- ▶ Auswirkungen auf die Umwelt; Umweltschutz
- ▶ Ökologische Aspekte von Optimierungsmöglichkeiten;
- ▶ Beschaffung ausgewählter Güter unter Nachhaltigkeitsaspekten;
- ▶ Ökologische Kriterien und Gesichtspunkte der Warenbestellung;

