Programm

Titel der Veranstaltung

Die Ostsee. Ökologie und Gefährdung eines Binnenmeeres.

Termine

07.06. - 12.06.2026

Seminarumfang

40 Unterrichtsstunden à 45 Minuten

Leitung

Franzis Brüse, Diplom-Landschaftsökologin

Zielgruppe

Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer

Lernziele

Die Ostsee ist für Mensch und Tier von hoher Bedeutung. Doch schon seit Jahren kämpft das größte deutsche Binnenmeer mit den Folgen von Klimawandel und Meeresverschmutzung. In diesem Bildungsurlaub beleuchten wir die ökologischen und geologischen Gegebenheiten und blicken auf den Zustand von Ostsee und ihrer marinen Ressourcen.

Neben dem Kennenlernen dieses einzigartigen Lebensraums mit der Darstellung der Veränderungen durch den Klimawandel sollen verschiedene Schutzbemühungen zum Meeres-schutz betrachtet werden. Wie steht es um die Ostsee laut Forschungsergebnisse und wie wirken sich Schutzmaßnahmen auf das ökologische Gleichgewicht aus? Kann die Ostsee die Ausmaße von Waren- und Tourismustransport tragen? Welche Interessenkonflikte bestehen, und was kann Politik, Wirtschaft und der Einzelne zum Schutz der Ökosysteme auf der Erde beitragen?

Den Teilnehmenden werden die ökologischen Zusammenhänge und ökonomischen Interessenkonflikte am Beispiel der Ostsee dargestellt. Sie werden angeleitet, sich intensiv mit der Problematik Mensch-Natur auseinanderzusetzen, Kenntnisse zum Meeresschutzgedanken als ökologische Notwendigkeit und gesellschaftliche Aufgabe zu erwerben und Konfliktbewältigungsstrategien am Beispiel der Umweltpolitik der Anrainerstaaten zu entwickeln. Methoden zur Vermittlung der Seminarinhalte und der Lernziele sind Vorträge, Referate mit Diskussionen, Gruppenarbeiten und Fachexkursionen.

Den Teilnehmenden wird so vor Ort die Möglichkeit eröffnet, Ihre eigene Meinung zu überprüfen und Anregungen zum Weiterdenken zu finden, um so auch zur Mitsprache und Mitverantwortung in unserem demokratischen Gemeinwesen beizutragen.

Programm

Sonntag <u>Anreisetag</u>

abends Begrüßung und erstes Kennenlernen.

Montag <u>Die Ostsee im Überblick</u>

morgens Begrüßung und Vorstellung der Dozentin und der Teilnehmer-/innen,

Vorstellung des Programms, Klärung organisatorischer Fragen.

vormittags Die Ostsee - Vortrag über die geologische und ökologische Situation des

größten Binnenmeeres in Europa. Darstellung der globalen Bedeutung.

mittags Lebensraum Ostsee – Die Entstehung und Entwicklung von Lebensräumen für

verschiedene Tierarten und Ökosysteme. Vortrag über die aktuellen Erkenntnisse der Meeresforschung durch das das GEOMAR – Helmholtz

Zentrum für Ozeanforschung Kiel.

nachmittags Historische Stadtführung: Mit Besuch der Denkmäler und Gedenkstätten des

Nationalsozialismus in der Stadt.

Dienstag <u>Deutsche Ostsee im Wandel</u>

morgens Die Eiszeit und die Ostsee – Die Entstehung der Ostsee nach der letzten

Eiszeit.

vormittags Ostsee vs. Nordsee – zwei Meere im Vergleich. Darstellungsvergleich der

Lebensräume und ihrer ökologischen Zusammenhänge.

mittags Die Rolle der Ostsee für den Menschen – Wirtschaftliche und politische

Nutzung der marinen Ressourcen. Darstellung der Nutzungsinteressen,

Konflikte und Entwicklungs-möglichkeiten.

nachmittags Reflexionsrunde im Hotel

Mittwoch Nutzungskonflikte in der Ostsee

morgens Meeresverschmutzung – Menschlicher Einfluss und Auswirkungen auf das

Ökosystem. Vermittlung der Folgen von Überdüngung, Verkehr und

Überfischung.

vormittags Energiegewinnung - globale Auswirkungen für den Klimawandel. Aktuelle

Forschungsergebnisse und die Folgen für das Klima durch

Energiegewinnung. Konventionelle vs. Erneuerbare Energien.

nachmittags Der Schutz der Ostsee: Darstellung unterschiedlicher Meeresschutzkonzepte.

Vorstellung der Maßnahmen durch die Anrainerstaaten. Reichen die

Schutzkonzepte aus? Diskussion über weitere Schutzmaßnahmen.

Programm

Donnerstag <u>Dialog und Transfer</u>

morgens Die Ostsee in Bewegung – Die Bedeutung von Schifffahrt früher und heute.

vormittags Ökobilanz Schifffahrt - Auswirkungen des internationalen Warentransports

und des Tourismus auf den Weltmeeren. Diskussion über die Folgen von Schadstoffausstoß und "Overtourism". Entwicklung von Lösungsansätzen zur

Verminderung der Belastungen.

nachmittags Nachhaltiger Binnenverkehr – Frachtsegler. Vorstellung von alternativen

Möglichkeiten des Warentransportes am Beispiel der Frachtsegler "Avontuur" und "Tres Hombres". Visionen der Windunterstützung für moderne

Frachtschiffe.

Freitag <u>Erfahrungen und Ausblick; Resümee und Reflexion</u>

morgens Selbstreflektion – Eigene Einschätzung zur Auswirkung der Umweltpolitik der

Anrainerstaaten auf die Ostsee.

vormittags Zukunftsperspektiven Ostsee. Welche Herausforderungen stehen der Ostsee

noch bevor? Welche Chancen haben die marinen Ressourcen und das

Ökosystem? Wie sollte der Mensch sein Handeln entwickeln?

mittags Abschlussveranstaltung, Evaluation des Studienseminars, Reflektionsrunde

und Verabschiedung.

nachmittags Abreise

Kurzfristige Programmänderungen aus organisatorischen, pädagogischen oder aktuellen Gründen vorbehalten! Für Rückfragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.

Stand: 2023