

## Titel

Thema:	Online-Seminar: Nachhaltiger Umgang mit aquatischen Systemen und marinen Ökosystemen
Veranstaltungsnummer:	2213C0301

## Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Wie unterrichtet man Nachhaltigkeit in der Oberstufe? In diesem Workshop wird aufgezeigt, wie die Schwerpunktthemen „Gleichgewichte in aquatischen Systemen“ (Chemie) und „marine Geoökosysteme“ (Geografie) verknüpft unterrichtet werden können. Eine kurze kontextorientierte Unterrichtseinheit kann in beiden Fächern unabhängig voneinander durchgeführt werden.
Schwerpunkte/Rubrik:	Qualitätsentwicklung

## Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Chemie
Zielgruppen:	- Fachlehrkräfte
Schularten:	- Sekundarstufe II
Veranstaltungsart:	Online-Workshop
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Lars Janning, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Dr. Sandra Haubrich, Gymnasium Blankenese

## Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Wie unterrichtet man Nachhaltigkeit in der Oberstufe? In diesem Workshop wird aufgezeigt, wie die Schwerpunktthemen „Gleichgewichte in aquatischen Systemen“ (Chemie) und „marine Geoökosysteme“ (Geografie) verknüpft unterrichtet werden können. Eine kurze kontextorientierte Unterrichtseinheit kann in beiden Fächern unabhängig voneinander durchgeführt werden.  Online-Seminar/BYOD: Bitte beachten sie die Hinweise des Gesamtpersonalrates unter: <a href="https://li.hamburg.de/gpr-hinweise">https://li.hamburg.de/gpr-hinweise</a>
----------------------	--

## Anbieter

Anbietername:	Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Anbieteranschrift:	Felix-Dahn-Straße 3 und Weidenstieg 29, 20357 Hamburg

E-Mail-Adresse: tis@li-hamburg.de

#### Termin

---

Termin: 28.02.2022 16:00 bis 18:00 Uhr  
Dauer: 2 Zeitstunden

#### Veranstaltungsort

---

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,