

## Titel

Thema:	Abitur-Schwerpunktthema: Geoökologische Systemanalyse eines ausgewählten Geoökosystems - marine Ökosysteme (Sek. II)
Veranstaltungsnummer:	2014G0101

## Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Abitur-Richtlinien; Geoökozonen als globales System und Geoökosysteme im Modell; Beispiele mariner Ökosysteme; Eingriffe des Menschen und damit verbundene Auswirkungen (z.B. Fischfang und Aquakultur, Rohstoffförderung, Energiegewinnung); Auswirkungen des Klimawandels, Tourismus (Umweltzerstörung vs. Umweltschutz, Modell von Butler)
Schwerpunkte/Rubrik:	Qualitätsentwicklung

## Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Geographie
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte
Schularten:	- Berufliche Schule - Gymnasium - Stadtteilschule
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Kathrin Seitzer, LI Hamburg
Dozenten:	Kathrin Seitzer, LI Hamburg

## 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:	10.02.2020 16:00 bis 19:00 Uhr
Dauer:	3 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	31.01.2020

## Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:

Landesinstitut Hamburg, Felix-Dahn-Straße 3 und/oder Weidenstieg 29, 20357  
Hamburg