

Titel

Thema:	Abitur-Schwerpunkt „Geoökologische Systemanalyse eines Geoökosystems – marine Ökosysteme“
Veranstaltungsnummer:	2114G0601

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Formalia zum schriftlichen Abitur; Unterrichtsmaterial zu: 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); Raum für kollegialen Austausch
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

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:	26.08.2021 16:00 bis 19:00 Uhr
Dauer:	3 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	12.08.2021

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:

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

Behindertengerechte Ausstattung:

- Behindertengerechte Toilette
- Behindertengerechter Parkplatz/ Zufahrt
- Lift