

Titel

Thema:	Abitur-Schwerpunkt 2027: Geoökosysteme im Zeitalter des Anthropozäns (Tropen + (sub-)polare Räume) Online
Veranstaltungsnummer:	2514G1401

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<ol style="list-style-type: none">1. Umriss des neuen Bildungsplans zu Struktur und Inhalt: Kerncurriculum, Querverweise, Nachhaltigkeit als Leitmotiv etc.2. Formalia zum Zentralabitur; Basiskonzepte als didaktische Struktur; Einsatz digitaler Medien3. Fachvortrag und Struktur einer Unterrichtseinheit mit Unterrichtsideen /-material ...<ul style="list-style-type: none">- zum Basismodul: Geoökosysteme im Zeitalter des Anthropozäns;- zum Vertiefungsmodul 3: Immerfeuchte TropenZusätzlich auf erhöhtem Anforderungsniveau:<ul style="list-style-type: none">- zum Vertiefungsmodul 1: Polare und subpolare Räume4. Bereitstellung von Unterrichtsmaterialien5. Raum für kollegialen Austausch
Schwerpunkte/Rubrik:	Bildungsplan & Digitalisierung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Geographie, Globales Lernen
Zielgruppen:	- Fachlehrkräfte
Schularten:	- Stadtteilschule, Gymnasium
Veranstaltungsart:	Online-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:	15.09.2025 16:00 bis 18:30 Uhr
Dauer:	2,5 Zeitstunden

Anmeldeschluss: 12.09.2025

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,