

Titel

Thema:	Lernort: Zoologisches Museum - Biodiversität und Evolution
Veranstaltungsnummer:	1913B3001

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Zusammen mit einem Team spezialisierter Doktoranden erschließt Daniel Bein, Leiter der Museumspädagogik, die Schätze des Centrums für Naturkunde (CeNak), dem Zusammenschluss aus Zoologischem, Geologisch-Paläontologischem und Mineralogischem Museum: Mit 12 Millionen Objekten ist es deutschlandweit eines der größten Forschungsmuseen, und die der Öffentlichkeit zugänglichen Exponate der Schausammlungen sind nur die oberste Spitze des Eisbergs. Größe der Sammlung und fachliche Expertise machen es möglich, auf allen Klassenstufen sehr unterschiedliche Zugänge zu Rahmenplanthemen anzubieten. Für Oberstufenkurse sind Bezüge zu Wissenschaftstheorie und Forschungsgeschichte eine Bereicherung, die so nicht in Lehrbüchern zu finden ist. Nach Absprache können Führungen auf die spezifischen Bedürfnisse von Lerngruppen abgestimmt werden, wobei auch interdisziplinäre Projekte möglich sind, in denen es etwa um die Ästhetik von Naturdarstellungen oder die Geschichte des Walfangs in Hamburg geht. Ziel dieser Veranstaltung ist es, die Vielfalt der Möglichkeiten an Beispielen vorzuführen.
Schwerpunkte/Rubrik:	Sonstige

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Biologie
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte
Schularten:	- Sekundarstufe II
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Daniel Bein, Joachim Trucks
Dozenten:	Daniel Bein, Joachim Trucks

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:	05.12.2019 16:00 bis 19:00 Uhr
---------	--------------------------------

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Zoologische Museum, Museum, Martin-Luther-King-Platz 3, 20146 Hamburg