

Titel

Thema:	Input: Evolution -Spezialitäten
Veranstaltungsnummer:	2013B0301

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Gegenstand der Veranstaltung werden aktuelle Perspektiven der Hominidenforschung sein:</p> <p># Prof. Dr. Thomas Kaiser ist Leiter der Abteilung Mammalogie und Paläoanthropologie am Centrum für Naturkunde. Er hat u.a. eine Technik zur Analyse der Oberflächenstruktur von Zähnen entwickelt, die neue Einblicke in die Evolution ermöglicht.</p> <p># Wencke Krings forscht als Doktorandin am CeNak zur adaptiven Radiation im Tanganjika-See und leitet seit Jahren museumspädagogische Führungen mit dem Schwerpunkt Hominidenevolution.</p> <p># Daniel Bein kennen die meisten Hamburger Biologielehrer ohnehin als zu fast jedem Thema fachkundigen Leiter der Abteilung wissenschaftliche Bildung am Zoologischen Museum.</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	Sonstige

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Biologie
Zielgruppen:	- Fachlehrer
Schularten:	- Sekundarstufe II
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Prof. Dr. Thomas Kaiser, Wencke Krings, Daniel Bein
Dozenten:	Prof. Dr. Thomas Kaiser, Wencke Krings, Daniel Bein

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Ort: Zoologisches Museum Centrum für Naturkunde Bundesstraße 52 20146 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: 09.01.2020 16:00 bis 19:00 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Hamburg