

Evolutionsbiologie - So funktioniert Evolution

Inhalt: Dies ist die erste Veranstaltung der dreiteiligen Fortbildungsreihe zur Evolutionsbiologie. Anhand einer Vielzahl an Präparaten macht der Leiter der Zentralen Naturwissenschaftlichen Sammlung der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg die Grundlagen der Evolutionsforschung und ihre Erkenntnisse erfahrbar. Diese Veranstaltung kann auch unabhängig von den anderen Veranstaltungen der Fortbildungsreihe "Evolutionsbiologie" besucht werden.

Nr: 24L100011-01

von: 16.01.2025 | 15:00:00 Uhr

bis: 16.01.2025 | 17:00:00 Uhr

Anmeldeschluss: 09.01.2025

Kapazität: 15

Einordnung: MINT-Fächer - Bildung für nachhaltige Entwicklung - Berufsbildende Schulen überfachlich - Biologie - Berufsfeld Chemie, Physik und Biologie (BbS) - Angewandte Naturwissenschaften

Veranstaltungsleiter: Mohr, Paul Philipp

Zielgruppe: Lehrkräfte, Seiteneinsteiger

Veranstaltungsort: Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg - Zentralmagazin
Naturwissenschaftlicher Sammlungen
Halle

Dozenten: Mohr, Paul Philipp, Steinheimer, Dr. Frank

Hinweis

Sie erreichen die Webseite mit Ihrer Fortbildung, indem Sie die untenstehende Adresse in die Adresszeile Ihres Internetbrowsers eingeben und anschließend die "Entertaste" drücken.

http://www.bildung-isa.de/index.php?KAT_ID=15396&fortbildung_id=65888#f65888

Alternativ können Sie auch den nebenstehenden QR-Code mit Ihrem Handy scannen und die entsprechende Seite aufrufen.

