

Evolutionsbiologie - Angewandte Genetik

Inhalt: Im dritten Teil der Fortbildungsreihe zur Evolutionsbiologie vertieft die Kustodin der haustierkundlichen Sammlung der Zentralen Naturwissenschaftlichen Sammlung der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg das Thema und arbeitet am Beispiel der Haustiere Möglichkeiten zum Verständnis der Genetik auf. Diese Veranstaltung ist auch unabhängig von den anderen Kursen der Fortbildungsreihe Evolutionsbiologie besuchbar.

Nr: 23L1000011-03

von: 12.06.2024 | 15:30:00 Uhr

bis: 12.06.2024 | 17:00:00 Uhr

Anmeldeschluss: 10.06.2024

Kapazität: 25

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

Veranstaltungsleiter: Mohr, Paul Philipp

Zielgruppe: Lehrkräfte, Seiteneinsteiger, LiV, Lehrkräfte im Vorbereitungsdienst, Fachseminarleiter, Lehrkräfte in der Berufseingangsphase

Veranstaltungsort: Museum für Haustierkunde „Julius Kühn“ Halle
Halle

Dozent: Schafberg, Dr. Renate

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-lsa.de/index.php?KAT_ID=13765&fortbildung_id=63102#63102

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

