

Evolutionsbiologie - Domestikation

Inhalt: Dies ist die zweite Veranstaltung der dreiteiligen Fortbildungsreihe zur Evolutionsbiologie. Die Kustodin der haustierkundlichen Sammlung der Zentralen Naturwissenschaftlichen Sammlung der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg stellt mithilfe des umfangreichen, anschaulichen Materials der ZNS Prozesse und Ergebnisse der Domestikation dar und bietet Ansätze für die Implementation in den Unterricht. Diese Veranstaltung ist auch unabhängig von den anderen Kursen der Fortbildungsreihe Evolutionsbiologie besuchbar.

Nr: 23L100011-02

von: 08.05.2024 | 15:30:00 Uhr

bis: 08.05.2024 | 17:00:00 Uhr

Anmeldeschluss: 06.05.2024

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 "Enter-taste" drücken.

http://www.bildung-isa.de/index.php?KAT_ID=15372&fortbildung_id=63099#f63099

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

