

Evolutionsbiologie - Genetik verstehen

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 kann auch unabhängig von den anderen Veranstaltungen der Fortbildungsreihe "Evolutionsbiologie" besucht werden.

Nr: 24L1000011-03

von: 14.05.2025 | 15:30:00 Uhr

bis: 14.05.2025 | 17:00:00 Uhr

Anmeldeschluss: 07.05.2025

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: Museum für Haustierkunde „Julius Kühn“ Halle
Halle

Dozenten: Mohr, Paul Philipp, 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=65891#65891

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

