

**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=14532&fortbildung\\_id=63102#63102](http://www.bildung-lsa.de/index.php?KAT_ID=14532&fortbildung_id=63102#63102)

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

