

## Evolutionbiologie - Domestikation

**Inhalt:** Dies ist die zweite Veranstaltung der dreiteiligen Fortbildungsreihe zur Evolutionbiologie. Die Kustodin der haustierkundlichen Sammlung der Zentralen Naturwissenschaftlichen Sammlung der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg stellt mithilfe des umfangreichen, anschaulichen Materials der Zentralen naturwissenschaftlichen Sammlungen Prozesse und Ergebnisse der Domestikation dar und bietet Ansätze für die Implementation in den Unterricht. Diese Veranstaltung kann auch unabhängig von den anderen Veranstaltungen der Fortbildungsreihe "Evolutionbiologie" besucht werden.

**Nr:** 24L100011-02

**von:** 12.02.2025 | 15:30:00 Uhr

**bis:** 12.02.2025 | 17:00:00 Uhr

**Anmeldeschluss:** 04.02.2025

**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-isa.de/index.php?KAT\\_ID=15396&fortbildung\\_id=65890#f65890](http://www.bildung-isa.de/index.php?KAT_ID=15396&fortbildung_id=65890#f65890)

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

