

## Fachdidaktik Biologie für Lehrkräfte im Seiteneinstieg

**Inhalt:** Die 7-modulige Fortbildungsreihe führt ein in die Spezifik des naturwissenschaftlichen Fachunterrichts Biologie an allgemeinbildenden weiterführenden Schulen. Grundlegende Inhalte der Fachdidaktik werden vorgestellt und an praktischen Beispielen bearbeitet. Integraler Bestandteil jeder Veranstaltung sind praxiserprobte Hinweise zum Umgang mit wesentlichen Inhalten des Biologieunterrichts. Die Teilnehmenden erhalten konkrete Anregungen für die eigene Unterrichtsgestaltung. Die Reihe umfasst sieben Veranstaltungen zu folgenden Schwerpunkten: 01 - Der Fachlehrplan als Arbeitsinstrument 02 - Unterrichtsplanung, Sequenzplanung & Jahresplanung 03 - Aufgabenkultur im Fachunterricht Biologie 04 - Leistungserstellung und Leistungsbewertung 05 - Außerschulische Lernorte und Unterricht im "Grünen Klassenzimmer" 06 - Experimente im naturwissenschaftlichen Unterricht und Mikroskopie 07 - Praktischen Unterricht planen, durchführen und bewerten Wichtiger Hinweis: Diese Veranstaltung kann auch unabhängig von den anderen Veranstaltungen der Fortbildungsreihe Fachdidaktik Biologie für Lehrkräfte im Seiteneinstieg absolviert werden, da sie inhaltlich unabhängig voneinander aufgebaut sind.

**Nr:** 26L1457408-01

**von:** 19.08.2026 | 09:30:00 Uhr

**bis:** 19.08.2026 | 15:30:00 Uhr

**Anmeldeschluss:** 13.08.2026

**Kapazität:** 30

**Einordnung:** Angewandte Naturwissenschaften | Biologie | MINT-Fächer

**Veranstaltungsleiter:** Frau Dr. May, Anett

**Zielgruppe:** Lehrkräfte | Seiteneinsteigende

**Veranstaltungsort:** Felicitas-von-Selmenitz-Haus  
Halle (Saale)

**Dozent:** Frau Dr. May, Anett

### 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=15375&fortbildung\\_id=75098#f75098](http://www.bildung-lsa.de/index.php?KAT_ID=15375&fortbildung_id=75098#f75098)

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

