

Fachdidaktik Naturwissenschaften (Bio, Che, Phy) für Lehrkräfte im Seiteneinstieg

Inhalt: Die 7-modulige Fortbildungsreihe führt ein in die Spezifik des naturwissenschaftlichen Fachunterrichts der Fächer Biologie, Chemie und Physik 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 naturwissenschaftlichen Unterrichts. Die Teilnehmenden erhalten konkrete Anregungen für die eigene Unterrichtsgestaltung. Die Reihe umfasst sieben Veranstaltungen zu folgenden Schwerpunkten: 01 - Grundlagen: Umgang mit dem Lehrplan 02 - Unterrichtsplanung 03 - Aufgabenkultur 04 - Leistungserstellung und Leistungsbewertung 05 - Außerschulische Lernorte 06 - Experimente im naturwissenschaftlichen Unterricht 07 - Praktischer Unterricht - Planung und Durchführung Wichtiger Hinweis: Diese Veranstaltung kann auch unabhängig von den anderen Veranstaltungen der Fortbildungsreihe "Fachdidaktik Naturwissenschaften (Bio, Che, Phy)" 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 - Berufsfeld Chemie, Physik und Biologie (BbS) - Biologie - Chemie - MINT-Fächer - Physik

Veranstaltungsleiter: Frau Dr. May, Anett

Zielgruppe: Lehrkräfte, Seiteneinsteigende

Veranstaltungsort: Landesinstitut für Schulqualität und Lehrerbildung Sachsen-Anhalt (LISA)
Magdeburg (Hasselbachstraße)
Magdeburg

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=15387&fortbildung_id=75098#75098

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

