

Abrufangebot Nr.:2751

Digitales und analoges mediengestütztes Unterrichten

Schulform: Integrierte Gesamtschule, Kooperative Gesamtschule, Gymnasium, Gemeinschaftsschule, Berufsbildende Schulen in freier Trägerschaft

Ziel: Erweiterung der Medienkompetenz im MINT-Unterricht

Inhalt: Vorstellen unterschiedlicher digitaler und analoger mediengestützter Anwendungsmöglichkeiten für ein spannendes und motivierendes Unterrichten im naturwissenschaftlichen Unterricht

Zielgruppe: Lehrkräfte, Führungskräfte

Dauer: 4 x 45 Minuten

Teilnehmer minimal: 9 **maximal:** 15

Technische Voraussetzungen: Computer, Internet, Beamer, Interaktives Whiteboard, Flipchart,

Leiter: Herr Ixmeier

Tätigkeit: Fachbetreuer

Qualifikation: Fortbilder an Deutschen Auslandsschulen und am LISA Autor für Biologie-Lehrwerke

Themen: Fortbilder für sprachsensibles Unterrichten in MINT-Fächern und DaF/DaZ Methodenvielfalt und spielerisches Unterrichten in MINT-Fächern und modernen Fremdsprachen Nutzung digitaler Medien Erstellen wissenschaftlicher Facharbeiten / Experimentieren, Analysieren und wissenschaftliches Dokumentieren sowie Auswerten

Hinweis

Sie erreichen die Webseite mit Ihrer Fortbildung, indem Sie die untenstehende Adresse in die Adresszeile Ihres Internetbrowsers eingeben und anschließend die "Entertaste" drücken.

www.bildung-lsa.de/index.php?KAT_ID=5679&fach_id=2227&angebot_id=2751

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

