

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 "Enter-taste" drücken.

www.bildung-lsa.de/index.php?KAT_ID=5679&fach_id=1643&angebot_id=2751

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

