

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=2227&angebot\\_id=2751](http://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.

