

Abrufangebot Nr.:2762

## 3D-Druck in der Schule

**Schulform:** Grundschule, Integrierte Gesamtschule, Förderschule, Kooperative Gesamtschule, Sekundarschule, Berufsbildende Schulen, Gemeinschaftsschule, Berufsbildende Schulen in freier Trägerschaft

**Ziel:** Die Teilnehmenden kennen die Möglichkeiten einen 3D-Drucker unterrichtsbegleitend in verschiedenen Unterrichtsszenarien

**Inhalt:** Ermittlung der erforderlichen Hard- und Software. Einsatzmöglichkeiten als Lernträger, in Projekten und Arbeitsgemeinschaften

**Hinweis:** Es entstehen keine Referentenkosten

**Zielgruppe:** Lehrkräfte, Führungskräfte, Pädagogische Mitarbeiter

**Dauer:** 3 x 45 Minuten

**Teilnehmer minimal:** 5 **maximal:** 15

**Technische Voraussetzungen:** Computer, Internet, Beamer,

---

**Leiter:** Herr Dipl.-Ing.(FH) Krüger

**Tätigkeit:** Medienpädagogischer Berater/Digitalassistent

### 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=2237&angebot\\_id=2762](http://www.bildung-lsa.de/index.php?KAT_ID=5679&fach_id=2237&angebot_id=2762)

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

