

## Erstellung von webfähigen Lehr- und Arbeitsmaterialien

**Schulform:** Grundschule, Integrierte Gesamtschule, Förderschule, Kooperative Gesamtschule, Gymnasium, Sekundarschule, Berufsbildende Schulen

**Ziel:** Alle Teilnehmenden können für ihren Unterricht strukturierte webfähige Lehr- und Arbeitsmaterialien erstellen, die auch für den lokalen Einsatz geeignet sind.

**Inhalt:** Dieses Angebot vermittelt die Handhabung von eXeLearning, einer browserbasierten Open-Source-Authoring-Anwendung, die auf einfachste Bedienung ausgerichtet ist. Zu ihrer Verwendung sind weder Programmierkenntnisse noch HTML- / XML-Kenntnisse notwendig. Es wird die Erstellung von Lernmodulen unter Einbeziehung verschiedener Importfunktionen für z.B. Bilder, Wikipedia-Artikel oder GeoGebra-Dateien und Testfunktionen, wie z.B. Multiple-Choice-Fragen oder Richtig/Falsch-Fragen, erprobt. Die Bereitstellung der Materialien im Internet und lokal wird erläutert.

**Hinweis:** Zu empfehlen ist, dass jedem Teilnehmenden ein PC-Arbeitsplatz zur Verfügung steht. Die Möglichkeit der Softwareinstallation ist wünschenswert. Die Teilnehmenden sollten einen USB-Stick mitbringen.

Es entstehen keine Referentenkosten.

**Zielgruppe:** Lehrkräfte, Pädagogische Mitarbeiter

**Dauer:** 2 x 45 Minuten

**Teilnehmer minimal:** 9 **maximal:** 15

**Technische Voraussetzungen:** Computer, Internet, Beamer, alternativ: interaktive Tafel

---

**Leiter:** Herr Lange

**Tätigkeit:** Medienpädagogischer Berater

### 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-isa.de/index.php?KAT\\_ID=5679&fach\\_id=297&angebot\\_id=1397](http://www.bildung-isa.de/index.php?KAT_ID=5679&fach_id=297&angebot_id=1397)**

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

