

## Titel

Thema:	Online-Seminar - MQ - Grün Erweiterungsmodul: lernen&lehren: digital (2/5)   Offene Bildungsmaterialien (OER) und offene Bildungssettings nutzen
Veranstaltungsnummer:	20L432335

## Inhalt/Beschreibung

Schwerpunkte/Rubrik:	Schulentwicklung
----------------------	------------------

## Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Medien
Zielgruppen:	- Schulberaterinnen und Schulberater
Schularten:	- alle Schulstufen
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung (veraltet)
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Christian Richter, Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg
Dozenten:	Nele Hirsch, eBildungslabor.de

## Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Das Modul richtet sich ausschließlich an Schulberater*innen mit dem Schwerpunkt Medien.</p> <p>Die Veranstaltung will ausgehend von einer Auffrischung der Kenntnisse zu Open Educational Resources (OER) Schritte zur Realisierung einer offenen Bildungspraxis an der Schule und zum Aufbau von Communities auf Practice aufzeigen. Wir wollen gemeinsam erarbeiten, wie die Erstellung von OER-Material mit Schüler*innen und Kolleg*innen realisiert, das Kollegium von der Verwendung von OER überzeugt und eine Offenheit an der Schule als Grundsatz verankert werden kann.</p> <p>Das Modul gehört zur Reihe "lernen&amp;lehren: digital". Sie besteht aus 5 Präsenzveranstaltungen und wird ergänzt um einen Blended-Learning-Anteil. Die Teilnahme an allen Terminen wird ausdrücklich empfohlen. Bitte für jeden einzeln anmelden. Bringen Sie gern Ihren Laptop oder Ihr Tablet mit.</p>
----------------------	---

## Anbieter

Anbietername:	Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg
Anbieteranschrift:	Struveweg 1, 14974 Ludwigsfelde OT Struveshof
E-Mail-Adresse:	poststelle@lisum.berlin-brandenburg.de

Telefon: 03378 209 0

#### Termin

Termin:	16.12.2020 09:00 Uhr bis 17.12.2020 13:00 Uhr
Dauer:	15 Zeitstunden

#### Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	eCampus LIBRA, Online-Veranstaltung des LIBRA, Struveweg 1, 14974 Ludwigsfelde
--------------------	---