

Titel

Thema:	Online-Veranstaltung: MQ - Blau - Aufbaumodul: Cloudbasiertes Lernen (2/3) Vertiefung
Veranstaltungsnummer:	22L431206

Inhalt/Beschreibung

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

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- MQ-Schulentwicklungsberatung
Zielgruppen:	- Beraterinnen und Berater
Schularten:	- alle Schulstufen
Veranstaltungsart:	Fortbildungsreihe (veraltet)
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Christian Richter, Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg
Dozenten:	Nele Hirsch

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Im zweiten Modul der Reihe werden Ihre gesammelten Lernherausforderungen des ersten Moduls aufgegriffen und mögliche Antworten skizziert. In einem Peer-to-Peer Prozess werden wir diese auf Tauglichkeit hin bewertet und ggf. ergänzen oder verändern.</p> <p>Die Reihe widmet sich didaktischen Methoden und pädagogischen Konzepten zum schulischen Einsatz von Lern-Management-Systemen und Cloud-Lösungen. Aspekte wie Bedienung, Administration und technische Probleme stehen ausdrücklich nicht im Fokus. Sie ist plattformunabhängig konzipiert und richtet sich an Nutzende aller Systeme (Lernraum Berlin, Schul-Cloud Brandenburg etc.) Das Online-Modul besteht aus Selbstlernmaterialien. Den Abschluss bildet eine Videokonferenz am 31.05.2023 (von 9:00 - 11:00 Uhr). Bitte berücksichtigen Sie dies in Ihren Planungen.</p> <p>Die Veranstaltung ist Teil einer dreiteiligen Reihe. Eine Teilnahme an allen drei Modulen ist erforderlich. (Anmeldung über Modul 1 am 15.03.2023)</p>
----------------------	---

Anbieter

Anbietername:	Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg
Anbieteranschrift:	Struweweg 1, 14974 Ludwigsfelde OT Struveshof

E-Mail-Adresse: poststelle@lisum.berlin-brandenburg.de
Telefon: 03378 209 0

Termin

Termin: 10.05.2023 09:00 Uhr bis 31.05.2023 11:00 Uhr
Dauer: 10 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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