

Titel

Thema:	Online-Veranstaltung: MQ Blau - Erweiterungsmodul: Digitale Lernräume für die Fortbildung im Fremdsprachenbereich nutzen
Veranstaltungsnummer:	21L431364

Inhalt/Beschreibung

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

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- MQ-Schulentwicklungsberatung
Zielgruppen:	- Schulberaterinnen und Schulberater
Schularten:	- alle Schulstufen
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung (veraltet)
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Heidi Barucki, Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg
Dozenten:	Christine Junghanns, Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg * 02 N.N., Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Digitale Lernräume spielen seit Hybrid- und Distanzunterricht eine wichtige Rolle, es haben sich sichere Arbeitsformen und Methoden etabliert. Schulcloud (BB), Lernraum (BE) und eCampus LISUM bieten vielfältige Möglichkeiten der digitalen Arbeit. - Wie können diese Lernräume und deren Instrumente sinnvoll und gewinnbringend für die Fortbildung genutzt werden? In der Veranstaltung werden Schulberater*innen verschiedene Möglichkeiten der Lernräume kennenlernen und erproben, mit denen sie eigene digitale Fortbildungen gestalten können. Dazu gehören z. B. das Anlegen von Kursen, deren inhaltliche und technische Ausgestaltung und die Einbindung in ein Blended Learning / Flipped Classroom Format. Erfahrungen aus der Zeit der Schulschließungen werden ausgetauscht und ausgewertet, um gemeinsam Schlussfolgerungen für die Arbeit in digitalen Lernräumen zu ziehen. Deren Vor- und Nachteile werden diskutiert sowie weitere Informationsquellen vorgestellt.
----------------------	---

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: 08.06.2022 09:00 bis 17:00 Uhr
Dauer: 10 Zeitstunden
Anmeldeschluss: 23.05.2022

Veranstaltungsort

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