

Titel

Thema:	Online-Veranstaltung: MQ Gelb - Aufbaumodul: Hybride Bildungssettings, Modul 3/3: Wir erstellen ein hybrides Lernangebot
Veranstaltungsnummer:	22L433203

Inhalt/Beschreibung

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

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- MQ-Schulentwicklungsberatung
Zielgruppen:	- Schulberaterinnen und Schulberater
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>Das Ziel dieses Moduls ist es, Sie als Schulberater:innen bei der Erstellung eines hybriden Bildungssettings Schritt für Schritt zu begleiten. Neben der Erläuterung nutzbarer Selbstlernmaterialien können eigene Ideen vorgestellt und nach einem Peer-to-Peer-Feedback weiterentwickelt werden. Auf diese Weise sollen neben technisch-didaktischen vor allem auch personale Kompetenzen für die Durchführung eigener hybriden Fortbildungsveranstaltungen vermittelt werden.</p> <p>Das Online-Modul besteht aus Selbstlernmaterialien, die von zwei obligatorischen Videokonferenzen am 22.02. und 01.03.2023 (jeweils 9:00-11:00 Uhr) umrahmt werden. Bitte berücksichtigen Sie diese Termine in Ihren Planungen.</p> <p>Die Fortbildung ist Teil einer Reihe, die aus drei sich inhaltlich ergänzenden Modulen besteht. Die Teilnahme an allen drei Modulen wird ausdrücklich empfohlen. Bitte melden Sie sich für jedes einzeln an.</p>
----------------------	--

Anbieter

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

Telefon: 03378 209 0

Termin

Termin: 22.02.2023 09:00 Uhr bis 01.03.2023 11:00 Uhr

Dauer: 10 Zeitstunden

Anmeldeschluss: 01.02.2023

Veranstaltungsort

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