

#### Titel

Thema:	Online-Veranstaltung: MQ Gelb - Aufbaumodul: Hybride Bildungssettings (3/3)   Wir erstellen ein hybrides Lernangebot
Veranstaltungsnummer:	21L433208

#### Inhalt/Beschreibung

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

#### Allgemeine Informationen

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

#### 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 einem Selbstlernkurs, der von zwei obligatorischen Videokonferenzen am 23.03. und 30.03.2022 (jeweils von 9:00 - 11:00 Uhr) umrahmt wird. Bitte berücksichtigen Sie diese Termine in Ihren Planungen. 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: 23.03.2022 09:00 bis 17:00 Uhr

Dauer: 10 Zeitstunden

#### Veranstaltungsort

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