

Titel

Thema:	Online-Veranstaltung: MQ Gelb - Erweiterungsmodul: Gestaltung von Online- und Blended Learning-Fortbildungsformaten am Beispiel der Schul-Cloud Brandenburg
Veranstaltungsnummer:	22L433324

Inhalt/Beschreibung

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

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Medien, Medienbildung (Hard- und Software), 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:	Martin Nestler, Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Dieses Angebot richtet sich an alle Schulberater*innen aus Brandenburg. Grundkenntnisse zur Nutzung der Schul-Cloud Brandenburg werden vorausgesetzt.</p> <p>Das Online-Modul bietet eine selbstgesteuerte Einführung in Konzepte und Methoden des Blended Learnings. Dazu werden didaktische Überlegungen vermittelt und die Erstellung von Grobkonzepten für eigene Fortbildungskurse angestoßen.</p> <p>Das Online-Modul besteht aus einem Selbstlernkurs, der am 05. Oktober 2022 geöffnet und mit einer gemeinsamen Videokonferenz am 19. Oktober 2022 (von 09:15 bis 11:00 Uhr) abgeschlossen wird. Bitte berücksichtigen Sie beides in Ihren Planungen.</p> <p>Der Selbstlernkurs ist zu erreichen über die Fortbildungsplattform lernen.cloud (selbstständige Registrierung!). Er wird begleitet durch ein Online-Forum.</p> <p>Bitte beachten Sie UNBEDINGT die vollständige Beschreibung der Veranstaltung in der Anlage in TISonline!</p>
----------------------	---

Anbieter

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

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

Termin

Termin: 05.10.2022 09:00 Uhr bis 19.10.2022 11:00 Uhr
Dauer: 10 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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