

Titel

Thema:	Online-Veranstaltung: MQ Gelb - Erweiterungsmodul: lernen&lehren: digital (5/5)   Remix-Tools auf Glitch und Github für die Lehre nutzen
Veranstaltungsnummer:	21L433314

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

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Das Angebot richtet sich ausschließlich an Schulberater*innen aus Berlin und Brandenburg mit dem Schwerpunkt Medien.</p> <p>Auch für Menschen, die nicht programmieren können, sind Coding-Plattformen wie Glitch oder Github gute Anlaufstellen. Hier finden sich neben Codes für komplexe Software auch sehr einfache Projekte, die sich wunderbar für die Lehre eignen: Zufallsgeneratoren, Gruppeneinteilungen, Jeopardy-Tafeln und vieles mehr. In diesem Modul werden Sie befähigt, solche Angebote zu finden und für eigene Fortbildungsveranstaltungen anzupassen.</p> <p>Das Online-Modul besteht aus einem Selbstlernkurs, der mit einer obligatorischen Videokonferenz am 08.06.2022 (von 09:00 bis 11:00 Uhr) abschließt. Bitte berücksichtigen Sie auch diesen Termin in Ihren Planungen.</p> <p>Die Fortbildung ist Teil einer Reihe, die aus fünf sich inhaltlich ergänzenden Modulen besteht. Die Teilnahme an allen fünf Modulen wird ausdrücklich empfohlen. Bitte melden Sie sich für jedes einzeln an.</p>
----------------------	---

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: 01.06.2022 09:00 bis 17:00 Uhr  
Dauer: 10 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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