

Titel

Thema:	MQ - Blau Erweiterungsmodul: Mathematik (Sekundarstufe I und gymnasiale Oberstufe): Arbeit mit digitalen Werkzeugen - interaktive und multimediale Lernbausteine im Mathematikunterricht (learningapps.org) [Online-Veranstaltung]
Veranstaltungsnummer:	20L431364

Inhalt/Beschreibung

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

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mathematik
Zielgruppen:	- Schulberaterinnen und Schulberater
Schularten:	- alle Schulstufen
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung (veraltet)
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Steffen Tschakert, Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Neue technische Entwicklungen eröffnen attraktive Möglichkeiten des Einsatzes digitaler Werkzeuge im Mathematikunterricht und ermöglichen, durch den zielorientierten Umgang mit digitalen Medien und Technologien, die Vermittlung grundlegender und vertiefender medialer Kompetenzen.</p> <p>In der Veranstaltung erarbeiten die Schulberaterinnen und Schulberater interaktive und multimediale Lernbausteine für den Mathematikunterricht und reflektieren über die Möglichkeiten des Einsatzes im Unterricht und den Beitrag zum Aufbau medialer Kompetenzen. Darüber hinaus diskutieren sie über die Umsetzung der Thematik in ihren eigenen Fortbildungsveranstaltungen.</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:	28.04.2021 09:00 bis 17:00 Uhr
---------	--------------------------------

FortbildungsNetz für Lehrkräfte des Landes Brandenburg	Veranstaltungskatalog	TIS-Online 21.12.2025
--	------------------------------	--------------------------

Dauer: 10 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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