

Titel

Thema:	MQ Blau - Erweiterungsmodul: Mathematik konkret - Fortsetzung 21/22 - Teil 1 (Sekundarstufe I): Einsatz digitaler Werkzeuge im Mathematikunterricht
Veranstaltungsnummer:	21L431359

Inhalt/Beschreibung

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

Allgemeine Informationen

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

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Das Projekt "Mathematikunterricht konkret SEK I" richtet sich an die Fachkonferenzen Mathematik von Schulen mit Sekundarstufe I in Berlin und Brandenburg, die ihre Unterrichtspraxis im Sinne eines diagnosegestützten, verstehensorientierten und kognitiv aktivierenden Mathematikunterrichts weiterentwickeln und dabei den heterogenen Voraussetzungen ihrer Schüler*innen noch besser gerecht werden möchten. Die Schulberater*innen erfahren durch die Veranstaltung eine Unterstützung hinsichtlich der Thematik "Einsatz digitaler Werkzeuge, insbesondere in hybriden Lernszenarien" bei der Begleitung von Fachkonferenzen Mathematik der am Projekt teilnehmenden Schulen.
----------------------	--

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: 06.04.2022 09:00 bis 17:00 Uhr

Dauer: 10 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg, Struveweg , 14974
Ludwigsfelde OT Struveshof