

Titel

Thema:	onlineangebot - MQ - BLAU Erweiterungsmodul: Modul 2/3: Mathematik (Sekundarstufe I): Mathematik konkret (Einsatz digitaler Werkzeuge im Mathematikunterricht) - Vorbereitung auf die schulnahe Begleitung
Veranstaltungsnummer:	19L431324

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:	Mike Reblin, Marie-Curie-Gymnasium Ludwigsfelde Landkreis Teltow-Fläming

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 Schülerinnen und Schüler noch besser gerecht werden möchten. Die Schulberater*innen bereiten sich durch die Teilnahme an der Veranstaltung auf die Unterstützung von Fachkonferenzen Mathematik der am Projekt teilnehmenden Schulen vor.
----------------------	---

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: 10.06.2020 09:00 bis 17:00 Uhr

Dauer: 10 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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