

Titel

Thema:	MQ - Blau Erweiterungsmodul: Mathematik: Chancen und Risiken des Einsatzes digitaler Werkzeuge im Mathematikunterricht der Sekundarstufe II
Veranstaltungsnummer:	18L431354

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:	N. N., Staatliches Schulamt Brandenburg an der Havel

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Neue technische Entwicklungen eröffnen attraktive Möglichkeiten des Einsatzes digitaler Werkzeuge im Mathematikunterricht und ermöglichen, durch den zielorientierten Umgang mit digitalen Medien und Technologien, die Vertiefung grundlegender medialer Kompetenzen. Allerdings erfordert der konsequente Einsatz digitaler Werkzeuge im Mathematikunterricht auch den Kompetenzerwerb ohne diese Hilfsmittel. In der Veranstaltung sollen den Beraterinnen und Beratern, anhand von ausgewählten Beispielen, die Chancen des Einsatzes digitaler Werkzeuge im Mathematikunterricht aufgezeigt und die sich daraus ergebenden Herausforderungen für den Erwerb mathematischer Kompetenzen ohne den Einsatz dieser Hilfsmittel erörtert werden.
----------------------	---

Anbieter

Anbietername:	Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg
Anbieteranschrift:	Struvelweg 1, 14974 Ludwigsfelde OT Struveshof
E-Mail-Adresse:	poststelle@lisum.berlin-brandenburg.de
Telefon:	03378 209 0

Termin

Termin: 29.05.2019 09:00 bis 12:00 Uhr

Dauer: 4 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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