

Titel

Thema:	MQ Blau - Erweiterungsmodul: Mathematik, Sek. I, Modul 1/3: Einsatz digitaler Medien im Mathematikunterricht - Dynamische und interaktive Visualisierungen mit GeoGebra, mit Beispielen aus der Geometrie
Veranstaltungsnummer:	22L431329

Inhalt/Beschreibung

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

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mathematik, MQ-Schulentwicklungsberatung
Zielgruppen:	- Schulberaterinnen und Schulberater
Schularten:	- Gymnasiale Oberstufe, Sekundarstufe I, alle Schulstufen
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung (veraltet)
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Dr. Birgit Griese, Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Hinweis: Bitte bringen Sie, sofern möglich, einen Laptop mit. In diesem Teil 1/3 der MQ-Reihe zu digitalen Medien steht der Einsatz von GeoGebra im Geometrieunterricht im Fokus. Sie erhalten technische Tipps zur Verwendung sowie Anregungen, wie Sie als Berater:in Nutzer:innen mit unterschiedlichen Vorkenntnissen den Mehrwert von dynamischen und interaktiven Veranschaulichungen näherbringen können. Sie erproben unterrichtsnahe Aktivitäten, und wir diskutieren ihre Einsatzmöglichkeiten im Unterricht. Zudem können Sie auf der Basis vorgefertigter Powerpoint-Folien eine für Ihre Fortbildungszwecke passende Präsentation erarbeiten. Außerdem ist Zeit für kollegialen Erfahrungsaustausch. Der Besuch der anderen Teile der Reihe ist empfehlenswert, aber keine notwendige Voraussetzung.
----------------------	--

Anbieter

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

Termin

Termin: 07.09.2022 09:00 bis 17:00 Uhr

Dauer: 10 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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