

Titel

Thema:	MQ Blau - Erweiterungsmodul: Durchgängigkeit des mathematischen Lernens gemeinsam gestalten (QuaMath-Multi-Treffen, Teil 3/4, Grundschule und Sekundarstufe)
Veranstaltungsnummer:	23L431308

Inhalt/Beschreibung

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

Allgemeine Informationen

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

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Mathematische Kompetenzen entwickeln und festigen sich, wenn mathematische Inhalte, Prozesse und Ideen immer wiederkehrend und systematisch verknüpft werden. Doch welche Voraussetzungen für das Fachkollegium und seine jahrgangsübergreifenden Abstimmungen befördern langfristige Lernpfade, durchgängige systematische Verknüpfungen und somit nachhaltiges Lernen? In der Veranstaltung werden diese Fragen diskutiert und Beispiele (auch mit digitalen Mathematikwerkzeugen) präsentiert, wie mathematische Inhalte, Prozesse, Aufgabenformate und Materialien wiederkehrend aufgegriffen und bewusst verknüpft werden können. Zudem werden Ansätze für kollegiale Kooperationen gesammelt und erörtert, so dass die teilnehmenden Berater:innen eine Perspektive für die Förderung der gemeinsamen Gestaltung von vernetztem Lernen in Mathematik entwickeln können. Die Veranstaltung richtet sich insbesondere an Berater:innen im QuaMath-Programm.</p>
----------------------	--

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: 20.03.2024 09:00 bis 17:00 Uhr
Dauer: 10 Zeitstunden
Anmeldeschluss: 10.03.2024

Veranstaltungsort

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