FortbildungsNetz für Lehrkräfte des	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Landes Brandenburg		24.10.2025

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

FortbildungsNetz	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
für Lehrkräfte des Landes Brandenburg		24.10.2025
Landes Drandenburg		24.10.2020

Termin: 06.04.2022 09:00 bis 17:00 Uhr

Dauer: 10 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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