FortbildungsNetz für Lehrkräfte des	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Landes Brandenburg		21.10.2025

Titel

Thema: MQ Blau - Erweiterungsmodul: Blended Learning - Einsatz hybrider Lernszenarien im

Mathematikunterricht der gymnasialen Oberstufe

Veranstaltungsnummer: 21L431349

Inhalt/Beschreibung

Schwerpunkte/Rubrik: Schulentwicklung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder: - 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: 02 N.N., Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen: Die Kombination aus Präsenz- und Online-Angeboten in Blended Learning-Szenarien

ermöglicht es die Vorteile der jeweiligen Settings und Methoden zu nutzen bzw. deren Nachteile zu vermeiden. Werden die Lerninhalte digital vermittelt (mittels Videoaufzeichnungen, Folien, Podcasts o. ä.) können Lernende diese flexibel und den eigenen Bedürfnissen entsprechend abrufen. In den Präsenzveranstaltungen kann dann die Interaktion und der Austausch mit den Lernenden in den Mittelpunkt gestellt werden.

In der Veranstaltung reflektieren die Schulberater*innen die sich daraus ergebenden Probleme und Chancen für den Erwerb mathematischer und medialer Kompetenzen.

Darüber hinaus wird der Einsatz differenzierender Instrumente diskutiert.

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 für Lehrkräfte des	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Landes Brandenburg		21.10.2025

Termin: 1. Quartal 2022
Dauer: 10 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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