

## 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:	<p>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.</p> <p>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.</p>
----------------------	---

## Anbieter

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

## Termin

Termin: 1. Quartal 2022

Dauer: 10 Zeitstunden

#### Veranstaltungsort

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