

FortbildungsNetz für Lehrkräfte des Landes Brandenburg	Veranstaltungskatalog	TIS-Online 21.12.2025
--	------------------------------	--------------------------

Titel

Thema:	MQ - Blau Erweiterungsmodul: Experimentieren "auf Distanz" [Online-Veranstaltung]
Veranstaltungsnummer:	20L431329

Inhalt/Beschreibung

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

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Naturwissenschaften
Zielgruppen:	- Schulberaterinnen und Schulberater
Schularten:	- alle Schulstufen
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung (veraltet)
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Dr. Ilona Siehr, Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg
Dozenten:	02 N.N., Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg * Dr. Ilona Siehr, Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg * Katrin Zscheile, Max-Steenbeck-Gymnasium Schule mit erweiterter mathematisch -naturwissenschaftlich - technischer

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Wie kann man im Distanzunterricht zu Hause mit einfachen Mitteln experimentieren? Welche Versuchsvideos eignen sich für die Erkenntnisgewinnung im naturwissenschaftlichen Unterricht?</p> <p>Alle Teilnehmer*innen haben zu Beginn die Möglichkeit, an einer Liveschaltung in die Universität Potsdam zum o.g. Thema teilzunehmen.</p> <p>Sie erhalten danach in dieser Online-Fortbildung als Schulberater*in nicht nur Hinweise für solche Experimente, sondern auch die Möglichkeit,eigene Beispiele vorzustellen.</p> <p>Bitte melden Sie sich zu den fachspezifischen Workshops am Vormittag an.</p>
----------------------	---

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

Termin:	10.03.2021 09:00 bis 13:00 Uhr
Dauer:	5 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	eCampus LIBRA, Online-Veranstaltung des LIBRA, Struveweg 1, 14974 Ludwigsfelde
--------------------	---