

Titel

Thema:	MQ - Blau Erweiterungsmodul: Nachhaltiges Experimentieren im naturwissenschaftlichen Unterricht
Veranstaltungsnummer:	20L431329

Inhalt/Beschreibung

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

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Naturwissenschaften
Zielgruppen:	- Schulberaterinnen und Schulberater
Schularten:	- alle Schulstufen
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Dr. Ilona Siehr, Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg
Dozenten:	Ralph Böhlemann, Katrin Fritsch, Anja Raack, Katrin Zscheile

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Low-Cost-Experimentiertechniken können helfen, dass Experimente im naturwissenschaftlichen Unterricht unter geringeren Kosten, mit reduziertem Gefahrenpotenzial und mit weniger Entsorgungsaufwand durchgeführt werden. Dies erlaubt eine häufigere Einbindung von Experimenten in den Unterricht und insbesondere auch eine Stärkung von Schülerversuchen. Sie erhalten als Schulberater*in nicht nur Hinweise für solche Experimente, sondern auch die Möglichkeit, sie auszuprobieren und eigene Beispiele vorzustellen. Bitte melden Sie sich zu den Workshops am Vormittag oder Nachmittag an.
----------------------	--

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:	10.03.2021 09:00 bis 17:00 Uhr
---------	--------------------------------

Dauer: 10 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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