

FortbildungsNetz für Lehrkräfte des Landes Brandenburg	<b>Veranstaltungskatalog</b>	TIS-Online 18.12.2025
--	------------------------------	--------------------------

## Titel

Thema:	MQ Blau - Erweiterungsmodul: Naturwissenschaften 5/6, Modul 1/3: Einfach Programmieren mit Makey Makey & Scratch - Coden in Nawi 5/6 und dem Sachunterricht der Grundschule
Veranstaltungsnummer:	22L431356

## Inhalt/Beschreibung

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

## Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- MQ-Schulentwicklungsberatung, Naturwissenschaften
Zielgruppen:	- Schulberaterinnen und Schulberater
Schularten:	- Gymnasiale Oberstufe, Sekundarstufe I, alle Schulstufen
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung (veraltet)
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Dr. Antje Skerra, Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg
Dozenten:	02 N.N., Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg * Dr. Antje Skerra, Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg

## Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Makey Makey & Scratch im naturwissenschaftlichen Unterricht und dem Sachunterricht, um Schüler*innen an das Programmieren heranzuführen und ein Verständnis von digitaler Mündigkeit zu vermitteln. Diese Veranstaltung richtet sich an Schulberater*innen und interessierte Lehrkräfte.
----------------------	---

## 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:	15.02.2023 09:00 bis 17:00 Uhr
---------	--------------------------------

FortbildungsNetz für Lehrkräfte des Landes Brandenburg	<b>Veranstaltungskatalog</b>	TIS-Online 18.12.2025
--	------------------------------	--------------------------

Dauer: 10 Zeitstunden

#### Veranstaltungsort

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