

FortbildungsNetz für Lehrkräfte des Landes Brandenburg	Veranstaltungskatalog	TIS-Online 19.12.2025
--	------------------------------	--------------------------

Titel

Thema:	MQ Grün - Erweiterungsmodul: Transformation der Arbeit im Zuge des digitalen Wandels - Förderung der Berufswahlkompetenzen von Schülerinnen und Schülern für eine Arbeitswelt der Zukunft
Veranstaltungsnummer:	21L432322

Inhalt/Beschreibung

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

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- MQ-Schulentwicklungsberatung
Zielgruppen:	- Schulberaterinnen und Schulberater
Schularten:	- alle Schulstufen
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung (veraltet)
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Eva Schröder, Käthe-Kollwitz-Gymnasium (03Y03)
Dozenten:	02 N.N., Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg * Dr. paed. Jörg-Ulrich Rahut, Barnim-Gymnasium Bernau - Waldfrieden * Eva Schröder, Käthe-Kollwitz-Gymnasium (03Y03)

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	In dieser Veranstaltung setzen sich die Schulberater*innen aktiv mit dem übergreifenden Thema Berufs- und Studienorientierung auseinander. Es werden die fachlich (z. B. WAT oder ein anderes Fach) zugrunde gelegten Berufswahlkompetenzen exemplarisch an einem außerschulischen Lernort vertieft. Die Schulberater*innen werden sich im "Futurium Berlin" mit Fragen der Zukunft von Arbeit praktisch auseinandersetzen. Mögliche Aufgaben und Unterrichtsanwendungen werden vorgestellt und diskutiert. Die Schulberater*innen werden somit in ihrer Tätigkeit zur fachübergreifenden Beruflichen Orientierung von Schüler*innen unterstützt.
----------------------	---

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:	10.03.2022 09:00 bis 17:00 Uhr
Dauer:	10 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Futurium, Alexanderufer 2, 10117 Berlin
--------------------	---