FortbildungsNetz für Lehrkräfte des	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Landes Brandenburg		18.10.2025

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 Rauhut, 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 Schulberateri*nnen werden somit in ihrer Tätigkeit zur

fachübergreifenden Beruflichen Orientierung von Schüler*nnen 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

FortbildungsNetz für Lehrkräfte des	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Landes Brandenburg		18.10.2025

Termin

Termin: 10.03.2022 09:00 bis 17:00 Uhr

Dauer: 10 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Futurium, Alexanderufer 2, 10117 Berlin