FortbildungsNetz für Lehrkräfte des	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Landes Brandenburg		28.11.2025

Titel

Thema: MQ Blau, Erweiterungsmodul, WAT, Modul 2/3: Transformation der Arbeit im Zuge

des digitalen Wandels - Förderung der Berufswahlkompetenzen von Schülerinnen und

Schülern für eine Arbeitswelt der Zukunft.

Veranstaltungsnummer: 22L431369

Inhalt/Beschreibung

Schwerpunkte/Rubrik: Schulentwicklung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder: - MQ-Schulentwicklungsberatung, WAT

Zielgruppen: - Schulberaterinnen und Schulberater

Schularten: - Gymnasiale Oberstufe, Sekundarstufe I, alle Schulstufen

Veranstaltungsart: Einzelveranstaltung (veraltet)

Gültigkeitsbereich: landesweit

Leitung: Dr. paed. Jörg-Ulrich Rauhut, Barnim-Gymnasium Bernau - Waldfrieden

Dozenten: 02 N.N., Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg

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

FortbildungsNetz für Lehrkräfte des	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Landes Brandenburg		28.11.2025
		201112020

Termin: 09.03.2023 09:00 bis 17:00 Uhr

Dauer: 10 Zeitstunden Anmeldeschluss: 20.02.2023

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Futurium, Alexanderufer 2, 10117 Berlin