FortbildungsNetz für Lehrkräfte des	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Landes Brandenburg		02.12.2025

Titel

Thema: MQ - BLAU Erweiterungsmodul: Informatik: Aufgaben zur Förderung der

Kompetenzentwicklung an außerschulischen Lernorten am Beispiel des

Industriemuseums Region Teltow.

Veranstaltungsnummer: 19L431325

Inhalt/Beschreibung

Schwerpunkte/Rubrik: Schulentwicklung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder: - Informatik, MQ-Schulentwicklungsberatung

Zielgruppen: - Schulberaterinnen und Schulberater

Schularten: - alle Schulstufen

Veranstaltungsart: Einzelveranstaltung (veraltet)

Gültigkeitsbereich: landesweit

Leitung: Steffen Tschakert, Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg

Dozenten: Dr. paed. Jörg-Ulrich Rauhut, Barnim-Gymnasium Bernau - Waldfrieden * Steffen

Tschakert, Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen: In dieser Veranstaltung werden sich die Schulberater*innen mit der Entwicklung

kompetenzorientierter Aufgaben zum Lernen an außerschulischen Lernorten aktiv auseinandersetzen. Im Industriemuseum der Region Teltow werden den Schulberater*innen bedeutende technologische Bereiche für die Entwicklung der Informatik vorgestellt. Daran anknüpfend werden kompetenzorientierte Aufgabenbeispiele, im Rahmen eines historisch genetischen Ansatzes, vorgestellt, diskutiert und weiterentwickelt. Darauf aufbauend werden gemeinsam mit den Schulberater*innen Schwerpunkte für eigene Veranstaltungen erarbeitet.

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		02.12.2025
Landos Brandonbarg		02.12.2020

Termin: 04.12.2019 09:00 bis 17:00 Uhr

Dauer: 10 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Industriemuseum Teltow, Oderstraße 23- 25, 14513 Teltow