FortbildungsNetz für Lehrkräfte des	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Landes Brandenburg		04.11.2025

Titel

Thema: MQ - Blau Erweiterungsmodul: Informatik - Modul 1 (Sekundarstufe I und gymnasiale

Oberstufe): Beitrag des Fachs Informatik zur Medienbildung - Anwendungen zur

künstlichen Intelligenz [Online-Veranstaltung]

Veranstaltungsnummer: 20L431357

Inhalt/Beschreibung

Schwerpunkte/Rubrik: Schulentwicklung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder: - Informatik

Zielgruppen: - Schulberaterinnen und Schulberater

Schularten: - alle Schulstufen

Veranstaltungsart: Einzelveranstaltung (veraltet)

Gültigkeitsbereich: landesweit

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

Tschakert, Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg

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

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen: Im Unterrichtsfach Informatik geht es einerseits um den Erwerb bzw. vertiefenden

Erwerb von Kompetenzen im Umgang mit digitalen Medien und andererseits um den Aufbau grundlegender informatischer Kompetenzen der digitalen Welt. Durch die stetige Verwendung digitaler Medien und Technologien im Informatikunterricht werden

beide Kompetenzfelder unmittelbar verknüpft.

In der Veranstaltung reflektieren die Schulberaterinnen und Schulberater die sich daraus ergebenden Probleme und Chancen für den Erwerb informatischer und medialer Kompetenzen im Rahmen des Themengebietes der künstlichen Intelligenz. Darüber hinaus diskutieren sie über die Umsetzung der Thematik in ihren eigenen

Fortbildungsveranstaltungen.

Anbieter

Anbietername: Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg

Anbieteranschrift: Struveweg 1, 14974 Ludwigsfelde OT Struveshof

E-Mail-Adresse: poststelle@lisum.berlin-brandenburg.de

FortbildungsNetz für Lehrkräfte des	Veranstaltungskatalog	TIS-Online	
Landes Brandenburg		04.11.2025	

Telefon: 03378 209 0

Termin

Termin: 09.12.2020 09:00 bis 17:00 Uhr

Dauer: 10 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: eCampus LIBRA, Online-Veranstaltung des LIBRA, Struveweg 1, 14974

Ludwigsfelde