

#### 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:	<p>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.</p> <p>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.</p>
----------------------	--

#### Anbieter

Anbietername:	Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg
Anbieteranschrift:	Struweweg 1, 14974 Ludwigsfelde OT Struveshof
E-Mail-Adresse:	poststelle@lisum.berlin-brandenburg.de

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, Struweg 1, 14974  
Ludwigsfelde