

#### Titel

Thema:	Informatik: Beitrag des Faches Informatik zur Reflexion, Bewältigung und Mitgestaltung der KI-Welt - fachübergreifendes Arbeiten [Online-Veranstaltung]
Veranstaltungsnummer:	24L431314

#### Inhalt/Beschreibung

Schwerpunkte/Rubrik:	Schulentwicklung
----------------------	------------------

#### Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Informatik
Zielgruppen:	- Schulberaterinnen und Schulberater
Schularten:	- alle Schulstufen
Veranstaltungsart:	Fortbildung
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:	<p>„Termin ist noch in Prüfung“</p> <p>Das Thema Künstliche Intelligenz (KI) ist sehr komplex. Durch das fachübergreifende Arbeiten soll das Verständnis der Schülerinnen und Schüler erleichtert und gefördert werden.</p> <p>Die Veranstaltung zeigt, wie schwerpunktmäßig die Fächer Deutsch und Mathematik mit dem Fach Informatik kooperieren und gemeinsame Unterrichtsprojekte gestalten können.</p> <p>Die Beraterinnen und Berater erhalten fachlichen Input zum Thema, Materialien und können Methoden erproben, die sie in eigenen Veranstaltungen einsetzen können.</p>
----------------------	---

#### Anbieter

Anbietername:	Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg
Anbieteranschrift:	Struweg 1, 14974 Ludwigsfelde OT Struveshof
E-Mail-Adresse:	poststelle@lisum.berlin-brandenburg.de
Telefon:	03378 209 0

#### Termin

Termin: 16.10.2024 09:00 bis 17:00 Uhr

Dauer: 10 Zeitstunden

Anmeldeschluss: 13.09.2024

#### Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: eCampus LISUM, Online-Veranstaltung des LISUM Berlin-Brandenburg,  
Struweg 1, 14974 Ludwigsfelde