

Titel

Thema:	MQ Blau - Erweiterungsmodul: Modul 1/2: ChatGPT - Einsatzmöglichkeiten für die Fächer Biologie, Chemie und Physik genauer betrachtet
Veranstaltungsnummer:	23L431327

Inhalt/Beschreibung

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

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Naturwissenschaften
Zielgruppen:	- Schulberaterinnen und Schulberater
Schularten:	- Gymnasiale Oberstufe, Sekundarstufe I, alle Schulstufen
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung (veraltet)
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Anja Raack, Ernst-Haeckel-Gymnasium * Mandy Wenzlaff, Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg
Dozenten:	Ralf Böhlemann, Theodor-Fontane-Gymnasium Strausberg * David Harmsen

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Künstliche Intelligenz kommt zunehmend in vielen Bereichen unseres täglichen Lebens zum Einsatz. Jetzt hat sie in Form des Chatbots ChatGPT ihren Weg auch in die Schulen gefunden.</p> <p>Die Veranstaltung befasst sich mit der Fragestellung, ob es sinnvoll ist, ChatGPT in den Unterricht zu integrieren und falls ja - wie dies geschehen kann.</p> <p>An praktischen Beispielen werden die Anwendungsmöglichkeiten künstlicher Intelligenz für den naturwissenschaftlichen Unterricht der Sekundarstufe I und der gymnasialen Oberstufe vorgestellt. Die kritische Auseinandersetzung über den Einsatz künstlicher Intelligenz im Schulalltag ist zentraler Bestandteil dieser Fortbildung.</p> <p>Diese Veranstaltung richtet sich an Schulberaterinnen und Schulberater.</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:	22.11.2023 09:00 bis 17:00 Uhr
Dauer:	10 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	12.11.2023

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg, Struweg , 14974 Ludwigsfelde OT Struveshof
--------------------	--