

Titel

Thema:	Anwendungen der künstliche Intelligenz im Leistungskurs Gestaltungs- und Medientechnik
Veranstaltungsnummer:	23L212302

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<ul style="list-style-type: none">• Fortbildungen und Workshops zu Inhalten des Rahmenlehrplans Gestaltungs- und Medientechnik (Sek II)• Arbeitskreis zu Themen der Mediengestaltung mit Grafiksoftware• Austausch und Weiterentwicklung von Unterrichtsangeboten
Schwerpunkte/Rubrik:	Implementierung Rahmenlehrpläne

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Gestaltungs- und Medientechnik (GMT), Methodik
Zielgruppen:	- Lehrkräfte, Lehramtskandidatinnen und Lehramtskandidaten
Schularten:	- Gymnasiale Oberstufe
Veranstaltungsart:	Fortbildung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Dozenten:	Diana Jeske-Siegel, Gymnasium Friedrich Anton von Heinitz * Dennis Meier-Schindler, Oberstufenzentrum I Barnim

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Die Integration von künstlicher Intelligenz (KI) in den Unterricht hat in den letzten Jahren an Bedeutung gewonnen, da Lernbegleiter:innen nach innovativen Möglichkeiten suchen, um das Lernen zu verbessern und die Schüler:innen auf die Anforderungen der modernen Welt vorzubereiten.</p> <p>KI-Tools bieten eine Vielzahl von Möglichkeiten, um den Unterricht interaktiver, individualisierter und effektiver zu gestalten. Ein wichtiges Anwendungsgebiet von KI im Klassenzimmer ist die personalisierte Lernunterstützung. Es ist jedoch wichtig zu betonen, dass der Einsatz von KI im Klassenzimmer auch ethische und soziale Fragen aufwirft, die sorgfältig berücksichtigt werden müssen. Dazu gehören Fragen zur Privatsphäre und Sicherheit von Schülerdaten, zur Transparenz von KI-Algorithmen sowie zur Chancengleichheit im Bildungssystem.</p> <p>Lernbegleiter:innen und Schulen sollten sich daher bewusst sein, wie sie KI-Tools verantwortungsvoll einsetzen können, um sicherzustellen, dass sie die Bedürfnisse ihrer Schüler:innen unterstützen, ohne dabei ihre Rechte und Würde zu beeinträchtigen.</p> <p>Der Einsatz von KI-Tools im Leistungskurs Gestaltungs- und Medientechnik stehen bei dieser Fortbildung im Vordergrund.</p>
----------------------	--

– Dieser Text wurde am 14. Februar 2024 mit ChatGPT 3.5 generiert. Der verwendete Prompt lautete: 1. Verfasse eine Fortbildungsbeschreibung zum Thema "KI-Tools im Unterricht einsetzen". Anschließend wurde der Text optimiert.

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:	29.05.2024 09:00 bis 16:00 Uhr
Dauer:	8 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	15.05.2024

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Oberstufenzentrum I Barnim, Hans-Wittwer-Straße 7, 16321 Bernau
--------------------	---