FortbildungsNetz für Lehrkräfte des	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Landes Brandenburg		05.11.2025

## Titel

Thema: MQ Blau - Erweiterungsmodul: Inwiefern sind Chat GPT, KI-Tools & Co. zum Lernen,

Arbeiten und Planen von Unterricht geeignet? [5. Fortsetzung der Reihe "E-Learning im

Fachunterricht Ethik, L-E-R & Philosophie", Modul 1/2] [Online-Veranstaltung]

Veranstaltungsnummer: 23L431347

## Inhalt/Beschreibung

Schwerpunkte/Rubrik: Schulentwicklung

#### Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder: - LER/Ethik

Zielgruppen: - Schulberaterinnen und Schulberater

Schularten: - Gymnasiale Oberstufe, Sekundarstufe I, alle Schulstufen

Veranstaltungsart: Einzelveranstaltung (veraltet)

Gültigkeitsbereich: landesweit

Leitung: Silvio Wende, Friedenauer Gemeinschaftsschule (07K12)

## Weitere Hinweise

Zusatzinformationen: Hierzu werden die Berater:innen Gefahren und Potentiale der KI-gesteuerten

Lernangebote, wie z.B. Chat GPT und Open-AI, untersuchen und für den Einsatz im Unterricht sowie dessen Planung beurteilen. Die Ergebnisse und Umgangsweise mit Chat GPT und KI-Tools können die Berater:innen dann in Ihren Veranstaltungen teilen und an praktischen Exemplaren ausprobieren. Die Anregung hierbei ist die Entwicklung neuer Modelle zum Umgang mit KI-basierten Lernangeboten. Damit werden künftige Herausforderungen und Potentiale frühzeitig für spätere Handlungsoptionen für Schulen als auch für den Fachunterricht aufgedeckt und auf deren Nutzen für den Bildungsauftrag hin beurteilt.

# Anbieter

Anbietername: Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg

Anbieteranschrift: Struveweg 1, 14974 Ludwigsfelde OT Struveshof

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

Telefon: 03378 209 0

## Termin

Termin: 18.10.2023 09:00 bis 17:00 Uhr

FortbildungsNetz für Lehrkräfte des	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Landes Brandenburg		05.11.2025

Dauer: 10 Zeitstunden Anmeldeschluss: 08.10.2023

Veranstaltungsort

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