

Titel

Thema:	SchiLF (1): KI-Einsatz im Unterricht - Telli erproben
Veranstaltungsnummer:	26LB46601

Inhalt/Beschreibung

Schwerpunkte/Rubrik:	Medienbildung/Digitale Schule
----------------------	-------------------------------

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- BPSP: Lernen mit und über digitale Medien, Medienbildung: Digitale Unterrichtsentwicklung
Zielgruppen:	- Lehrkräfte, Schulleitungen (Brandenburg), Seiteneinsteigerinnen und Seiteneinsteiger
Schularten:	- Gymnasiale Oberstufe, Sekundarstufe I, alle Schulstufen
Veranstaltungsart:	Schulinterne Lehrkräftefortbildung
Gültigkeitsbereich:	schulintern
Leitung:	Birgit Lüdke, Landesinstitut Brandenburg für Schule und Lehrkräftebildung (LIBRA)
Dozenten:	Madlen Milewski, Pädagogisches Zentrum Bernau * Alina Rusu, Pädagogisches Zentrum Neuruppin

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Diese schulinterne Fortbildung richtet sich ausschließlich an das Kollegium des Barnim-Gymnasiums. Achten Sie bitte darauf, dass Ihre Stammschule im FortbildungsNetz hinterlegt ist; aktualisieren Sie ggf. Ihre persönlichen Daten.  Liebes bg-Team, es sind zunächst 2 KI-Fortbildungen geplant. Wir starten mit Einsatzmöglichkeiten im Unterricht, im Fokus steht am 05.01.26 nach etwas Input (Rahmenbedingungen wie Datenschutz) das begleitete Ausprobieren von Telli und ggf. anderen KI-Tools. Beim 2. Termin widmen wir uns der Frage der Bewertbarkeit, KI-Angaben bei Vorträgen, Präsentationen & Co. Auch der kritische Umgang mit KI wird besprochen.  Beachten Sie den Anmeldeschluss (18.12.) - vor den Weihnachtsferien!
----------------------	--

Anbieter

Anbietername:	Landesinstitut Brandenburg für Schule und Lehrkräftebildung (LIBRA)
Anbieteranschrift:	Struveweg 1, 14974 Ludwigsfelde

E-Mail-Adresse:

Poststelle@LIBRA.Brandenburg.de

Termin

Termin:	05.01.2026 13:30 bis 16:00 Uhr
Dauer:	3 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	18.12.2025

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Barnim-Gymnasium Bernau - Waldrieden, Hans-Wittwer-Straße 20, 16321 Bernau bei Berlin
--------------------	--