

Titel

Thema:	Künstliche Intelligenz und digitale Medien in Schule und Unterricht (BB), Workshop Teil 2
Veranstaltungsnummer:	25L321020

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Schulung von Führungskräften in ein- und zweitägigen Workshops zu verschiedenen Themen
Schwerpunkte/Rubrik:	Schulleitungsfortbildung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Führungskräftequalifizierung
Zielgruppen:	- schulische Führungskräfte
Schularten:	- alle Schulstufen
Veranstaltungsart:	Fortbildung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Katrin Klinke, Landesinstitut Brandenburg für Schule und Lehrkräftebildung (LIBRA)
Dozenten:	02 N.N., Landesinstitut Brandenburg für Schule und Lehrkräftebildung * Isabell Runge

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	Bitte melden Sie sich ab, wenn Sie nicht an einer von Ihnen gebuchten Veranstaltung teilnehmen können. Bei zweitägigen Veranstaltungen ist eine Übernachtung am LIBRA möglich. Eine unentgeltliche Übernachtung wird von Amts wegen nach Maßgabe freier Übernachtungskapazitäten im LIBRA zur Verfügung gestellt.
Zusatzinformationen:	Für eine nähere Beschreibung der Veranstaltung laden Sie bitte den Flyer der Modularen Qualifizierung für schulische Führungskräfte von unserer Website herunter (s.u.) Die Fortbildungsmaßnahme erfordert aufgrund der zeitlichen Notwendigkeit einen Verbleib am LIBRA. Eine unentgeltliche Übernachtung wird von Amts wegen nach Maßgabe freier Übernachtungskapazitäten im LISUM zur Verfügung gestellt.
Weblink:	https://bildungsserver.berlin-brandenburg.de/fortbildung/fortbildung-fuehrungskraefte/modulare-qualifizierung-fuer-schulische-fuehrungskraefte

Anbieter

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

E-Mail-Adresse: Poststelle@LIBRA.Brandenburg.de

Termin

Termin: 15.05.2025 09:00 bis 17:00 Uhr
Dauer: 10 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Landesinstitut Brandenburg für Schule und Lehrkräftebildung, Struweg 1,
14974 Ludwigsfelde