FortbildungsNetz für Lehrkräfte des	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Landes Brandenburg		17.11.2025

Titel

Thema: Online-Seminar: Evaluation - professionell und effizient. Tipps und Tricks für die

Durchführung und Auswertung einer schulinternen Evaluation mit SEP-SCHULE

Veranstaltungsnummer: 22L421060

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und Schulung von Führungskräften in ein und mehrtägigen Workshops zu verschiedenen didaktische Gestaltung: Themen

Schwerpunkte/Rubrik: Schulleitungsfortbildung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder: - Führungskräftequalifizierung

Zielgruppen: - schulische Führungskräfte

Schularten: - alle Schulstufen

Veranstaltungsart: Online-Veranstaltung (veraltet)

Gültigkeitsbereich: landesweit

Leitung: Christoph Chi, Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg

Dozenten: Dr. Daja Preuße, Institut für Schulqualität Berlin-Brandenburg (ISQ)

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen: Bitte melden Sie sich ab, wenn Sie nicht an einer von Ihnen gebuchten VA teilnehmen

können. Bei zweitägigen Veranstaltungen ist eine Übernachtung im LISUM möglich.

Eine unentgeltliche Übernachtung wird von Amts wegen nach Maßgabe freier

Übernachtungskapazitäten im LISUM zur Verfügung gestellt.

Für eine nähere Beschreibung der Veranstaltung laden Sie bitte den Flyer der

Modularen Qualifizierung für schulische Führungskräfte von unserer Webseite herunter

(s.u.).

Weblink: https://bildungsserver.berlin-brandenburg.de/qualifizierung/fortbildung-fuer-

fuehrungskraefte/schulleitung

Anbieter

Anbietername: Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg

Anbieteranschrift: Struveweg 1, 14974 Ludwigsfelde OT Struveshof

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

rtbildungsNetz Lehrkräfte des	Veranstaltungskatalog	TIS-Online	
ndes Brandenburg		17.11.2025	

Telefon: 03378 209 0

Termin

Termin: 13.10.2022 14:00 bis 17:00 Uhr

Dauer: 4 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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

Ludwigsfelde