FortbildungsNetz für Lehrkräfte des	voi anotaltangokatalog	TIS-Online
Landes Brandenburg		08.11.2025

Titel

Thema: Patchwork Schule - Möglichkeiten der Schüler- und Elternpartizipation

Veranstaltungsnummer: 23L421044

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: Einzelveranstaltung (veraltet)

Gültigkeitsbereich: landesweit

Leitung: Kerstin Berg, Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg

Dozenten: Thérèse Bendzko, Fontane-Gymnasium Landkreis Teltow-Fläming Sitz Rangsdorf *

Bianca Radimersky, Alexander-von-Humboldt-Gymnasium

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

ungsNetz kräfte des	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Brandenburg		08.11.2025

03378 209 0 Telefon:

Termin

Termin: 18.01.2024 09:00 Uhr bis 19.01.2024 15:00 Uhr

Dauer: 16 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg, Struveweg , 14974 Ludwigsfelde OT Struveshof Veranstaltungsort: