

#### Titel

Thema:	(Un-)angenehmes Rückmelden - Verhalten kritisieren - Entwicklung besprechen - Feedback, Kritikgespräch und Entwicklungsgespräch als wichtigste Kommunikationsmittel in der Schulleitung
Veranstaltungsnummer:	23L421016

#### Inhalt/Beschreibung

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

#### Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Führungskräftequalifizierung
Zielgruppen:	- schulische Führungskräfte
Schularten:	- alle Schulstufen
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung (veraltet)
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Christoph Chi, Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg
Dozenten:	Dr. Frank Hilbig, teamkairos GmbH

#### 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:	<a href="https://bildungsserver.berlin-brandenburg.de/qualifizierung/fortbildung-fuehrungskraefte/schulleitung">https://bildungsserver.berlin-brandenburg.de/qualifizierung/fortbildung-fuehrungskraefte/schulleitung</a>

#### Anbieter

Anbietername:	Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg
Anbieteranschrift:	Struweg 1, 14974 Ludwigsfelde OT Struveshof
E-Mail-Adresse:	poststelle@lisum.berlin-brandenburg.de

Telefon: 03378 209 0

#### Termin

---

Termin: 29.11.2023 09:00 Uhr bis 30.11.2023 14:30 Uhr  
Dauer: 16 Zeitstunden  
Anmeldeschluss: 15.11.2023

#### Veranstaltungsort

---

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