| FortbildungsNetz für Lehrkräfte des | Veranstaltungskatalog | TIS-Online |
|--|-----------------------|------------|
| indes Brandenburg | | 26.10.2025 |

Titel

Thema: MQ - Blau Erweiterungsmodul: Berufliche Bildung: Unterrichtsstörungen an beruflichen

Schulen vorbeugen und abbauen

Veranstaltungsnummer: 18L431356

Inhalt/Beschreibung

Schwerpunkte/Rubrik: Schulentwicklung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder: - Berufsfeldübergreifende Fächer, MQ-Schulentwicklungsberatung

Zielgruppen: - Schulberaterinnen und Schulberater

Schularten: - alle Schulstufen

Veranstaltungsart: Einzelveranstaltung (veraltet)

Gültigkeitsbereich: landesweit

Leitung: Christian Baumelt, Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg

Dozenten: André Neubert, Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg, Referat Sek

II/Berufliche Bildung

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen: Unterrichtsstörungen sind vielfältig und können zu einer Belastung werden. In diesem

Modul zeigen wir Ihnen, wie Sie Schulen beraten können, Unterrichtsstörungen vorzubeugen oder abzubauen und das nicht nur als Einzellehrkraft sondern mit Hilfe von Unterrichtsdiagnostik. Wir diskutieren mit Ihnen über Unterstützungsangebote auf regionaler Ebene, auf der Ebene der Schule, des Bildungsgangs und/oder der Klasse.

Hinweis:

Geschlossener Teilnehmerkreis

Koordinator*innen für Inklusion in der beruflichen Bildung

Anbieter

Anbietername: Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg

Anbieteranschrift: Struveweg 1, 14974 Ludwigsfelde OT Struveshof

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

Telefon: 03378 209 0

| FortbildungsNetz für Lehrkräfte des | Veranstaltungskatalog | TIS-Online |
|--|-----------------------|------------|
| Landes Brandenburg | | 26.10.2025 |

Termin

Termin: 12.03.2019 09:00 bis 17:00 Uhr

Dauer: 10 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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