| FortbildungsNetz für Lehrkräfte des | Veranstaltungskatalog | TIS-Online |
|--|-----------------------|------------|
| Landes Brandenburg | | 04.11.2025 |

Titel

Thema: Grün - MQ- Aufbaumodul: Neuer Rahmenlehrplan 1 - 10 · Modulreihen 1 und 2:

Vertiefung für die schulische Umsetzung der übergreifenden Themen

Veranstaltungsnummer: 17L432203

Inhalt/Beschreibung

Schwerpunkte/Rubrik: Schulentwicklung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder: - MQ-Schulentwicklungsberatung, Übergreifende Themen (ÜT)

Zielgruppen: - Schulberaterinnen und Schulberater

Schularten: - alle Schulstufen

Veranstaltungsart: Einzelveranstaltung (veraltet)

Gültigkeitsbereich: landesweit

Leitung: Daniéla K. Meyr, Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg

Dozenten: Nadine Düppe, Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg * N.

N., Staatliches Schulamt Brandenburg an der Havel * Michael Rump-Räuber,

Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen: Im Rahmen der Veranstaltung werden alle übergreifenden Themen (üT) im

Schulentwicklungsprozess betrachtet und die Implementierungsstrategien für die

Schulberaterinnen und Schulberater diskutiert. Es sind Kooperationspartner zu allen üT

eingeladen.

Hinweis für TeilnehmerInnen:

TN-Gruppe mit besonderer Einladung, Meldung durch SchR

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

Termin

| Termin: | 14.02.2018 09:00 bis 19:00 Uhr |
|---------|--------------------------------|

| FortbildungsNetz | Veranstaltungskatalog | TIS-Online |
|--------------------|-----------------------|------------|
| für Lehrkräfte des | | 04.44.0005 |
| Landes Brandenburg | | 04.11.2025 |

Dauer: 10 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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