

#### Titel

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Thema:                | MQ Grün - Aufbaumodul: Qualifizierungsreihe für Begabtenförderung (6) |
| Veranstaltungsnummer: | 21L432209   |

#### Inhalt/Beschreibung

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| Schwerpunkte/Rubrik: | Schulentwicklung |
|----------------------|------------------|

#### Allgemeine Informationen

|                        |  |
|------------------------|--|
| Fächer / Berufsfelder: | - MQ-Schulentwicklungsberatung   |
| Zielgruppen:           | - Schulberaterinnen und Schulberater                                       |
| Schularten:            | - alle Schulstufen   |
| Veranstaltungsart:     | Einzelveranstaltung (veraltet)   |
| Gültigkeitsbereich:    | landesweit   |
| Leitung:               | Christian Baumelt, Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg |

#### Weitere Hinweise

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zusatzinformationen: | Dies ist ein Modul der dreijährigen Qualifizierungsreihe für Begabtenförderung.<br>Modul: Schulentwicklung<br>Welche Schulentwicklungsprozesse sind notwendig, um Begabten- und Begabungsförderung im Schulalltag zu verankern? Das Modul wird mögliche Wege zu einer begabungsförderlichen Schulkultur aufzeigen. |
|----------------------|--|

#### 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: | 15.12.2021 09:00 bis 17:00 Uhr |
| Dauer:  | 10 Zeitstunden                 |

#### Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:

eCampus LIBRA, Online-Veranstaltung des LIBRA, Struweg 1, 14974  
Ludwigsfelde