

Titel

| | |
|-----------------------|---|
| Thema: | MQ Grün - Erweiterungsmodul: Armutsdiskriminierung in Schulen begegnen - Online |
| Veranstaltungsnummer: | 21L432334 |

Inhalt/Beschreibung

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

Allgemeine Informationen

| | |
|------------------------|--|
| Fächer / Berufsfelder: | - MQ-Schulentwicklungsberatung |
| Zielgruppen: | - Schulberaterinnen und Schulberater |
| Schularten: | - alle Schulstufen |
| Veranstaltungsart: | Einzelveranstaltung |
| Gültigkeitsbereich: | landesweit |
| Leitung: | Sabine Lenk, Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg |
| Dozenten: | Sabine Lenk, Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg * 02 N.N., Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg |

Weitere Hinweise

| | |
|----------------------|---|
| Zusatzinformationen: | Kinder aus armen Familien sind durch schlechtere Bildungsabschlüssen, schwierige häusliche Lernbedingungen, schlechtere Gesundheitsversorgung, geringere Anerkennung und Teilhabe, sowie insgesamt geringere Chancen für ein erfolgreiches Lernen und Leben benachteiligt. Wir gehen der Frage nach, wie in Schulen durch Strukturveränderungen und veränderte inneren Haltungen einer Diskriminierung aufgrund sozialer Herkunft und Status (Klassismus) entgegen gewirkt werden kann. |
|----------------------|---|

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 16:00 Uhr |
|---------|--------------------------------|

Dauer: 10 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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