

Titel

Thema:	Online-Veranstaltung: MQ Grün - Erweiterungsmodul: Sicher, selbstständig und zukunftsfähig mobil sein I
Veranstaltungsnummer:	23L432303

Inhalt/Beschreibung

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

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Gesellschaftswissenschaften, Sachunterricht
Zielgruppen:	- Schulberaterinnen und Schulberater
Schularten:	- alle Schulstufen
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung (veraltet)
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Grit Diaz de Arce, Manfred-von-Ardenne-Gymnasium (11Y10) * Johannes Schneidmesser, Krause-Tschetschog-Oberschule * Björn Schneider, Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg
Dozenten:	Harald Petters, Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Familie

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Mobilitätsbildung und Verkehrserziehung können, wenn sie erfolgreich umgesetzt werden, das Leben von Kindern und Jugendlichen retten. Zudem rückt die Verbesserung des Umwelt- und Klimaschutzes durch eine zukunftsfähige und nachhaltige Mobilität in den Fokus dieses Themas. Für die Tätigkeit als Schulberater:innen ist es wichtig, die Entwicklung eines schulspezifischen Mobilitätsbildungs- und Verkehrserziehungskonzeptes und dessen Verankerung im schulinternen Curriculum (SchiC) an Schulen voranzutreiben. Durch Themenfelder wie die Organisation des Fuß- und Radverkehrs, des motorisierten Verkehrs, das übergreifende Thema im Unterricht, die Öffentlichkeits- und Elternarbeit sowie Infrastruktur und Verkehrsregelung wird die gemeinsame Erarbeitung konkretisiert. Darüber hinaus werden Inputs zu aktuellen Angeboten und der Austausch zwischen den Teilnehmenden beider Länder mit ihren Netzwerken in die Fortbildung integriert.
----------------------	---

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: 11.10.2023 09:00 bis 17:00 Uhr

Dauer: 9 Zeitstunden

Anmeldeschluss: 01.10.2023

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: eCampus LISUM, Online-Veranstaltung des LISUM Berlin-Brandenburg,
Struweg 1, 14974 Ludwigsfelde