

#### Titel

Thema:	Online-Seminar: MQ Grün - Erweiterungsmodul: Sicher, selbstständig und zukunftsfähig mobil sein I
Veranstaltungsnummer:	21L432318

#### Inhalt/Beschreibung

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

#### Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- MQ-Schulentwicklungsberatung
Zielgruppen:	- Schulberaterinnen und Schulberater
Schularten:	- alle Schulstufen
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung (veraltet)
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Grit Diaz de Arce, Manfred-von-Ardenne-Gymnasium (11Y10)
Dozenten:	Grit Diaz de Arce, Manfred-von-Ardenne-Gymnasium (11Y10)

#### Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Das übergreifende Thema Mobilitätsbildung und Verkehrserziehung kann, wenn es erfolgreich umgesetzt wird, das Leben von Kindern und Jugendlichen retten. Zudem rückt die Verbesserung des 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 Mobilitäts- 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 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: 06.10.2021 09:00 bis 16:00 Uhr

Dauer: 10 Zeitstunden

Veranstaltungsort

---

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