

Titel

Thema:	Online-Veranstaltung: MQ Grün - Erweiterungsmodul: Getting ready for the future! Die übergreifenden Themen in der Oberstufe
Veranstaltungsnummer:	22L432340

Inhalt/Beschreibung

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

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Überfachliche Themen
Zielgruppen:	- Schulberaterinnen und Schulberater
Schularten:	- alle Schulstufen
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung (veraltet)
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Jelena Hohloch, Sportschule Potsdam "Friedrich Ludwig Jahn"
Dozenten:	02 N.N., Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg * Jörg Schäfer, Friedrich-Wilhelm-Gymnasium * Björn Schneider, Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Die übergreifenden Themen sind Zukunftsthemen und versuchen, die Abiturient:innen auf die Herausforderungen der Zukunft vorzubereiten: Klimawandel, Gesundheit, Nachhaltigkeit, Mobilität, Ressourcen, Gleichberechtigung, Krieg ... diese Aufzählung ist noch lange nicht am Ende.</p> <p>In einer Art Werkstatt setzen sich die Schulberater:innen mit zentralen Inhalten der übergreifenden Themen in der Oberstufe auseinander, um diese in ihrer späteren Beratungstätigkeit an den Schulen multiplizieren zu können.</p> <p>Zunächst werden einige theoretische Aspekte geklärt - z.B. wo sind die übergreifenden Themen in der Oberstufe verankert? Wie unterscheiden sie sich von den übergreifenden Themen der Sekundarstufe I?</p> <p>In einem nächsten Schritt werden die Schulberater:innen gemeinsam an Vorschlägen für eine Implementierung - z.B. Gelingensbedingungen für Schulen - arbeiten und sich hierbei von einigen Best-Practice-Beispielen inspirieren lassen.</p>
----------------------	---

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: 16.03.2023 13:00 bis 17:30 Uhr
Dauer: 5 Zeitstunden
Anmeldeschluss: 07.03.2023

Veranstaltungsort

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