

Titel

Thema:	Online-Seminar: MQ - Blau Erweiterungsmodul: Alte Sprachen für junge Leute - Motivation im und für den Lateinunterricht
Veranstaltungsnummer:	20L431335

Inhalt/Beschreibung

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

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Latein, MQ-Schulentwicklungsberatung
Zielgruppen:	- Schulberaterinnen und Schulberater
Schularten:	- alle Schulstufen
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung (veraltet)
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Andrea Weiner, Alexander-von-Humboldt-Gymnasium
Dozenten:	Andrea Weiner, Alexander-von-Humboldt-Gymnasium

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Wie gelingt es uns, Lernende für Altsprachlichen Unterricht auch in der gymnasialen Oberstufe zu begeistern? Wie vermitteln wir den Facettenreichtum unseres Faches, begeistern für die Antike und Alte Sprachen? Welchen Nutzen hat Latein in der modernen digitalen Welt? Die Schulberater*innen erarbeiten Konzepte für motivierende schülerorientierte Methoden in der Sekundarstufe I und gymnasialen Oberstufe mit dem Schwerpunkt "Übergreifende Themen".
----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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:	05.05.2021 09:30 bis 13:00 Uhr
---------	--------------------------------

Dauer: 5 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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