

Titel

Thema:	Online-Seminar: MQ - Blau Basismodul: Basisqualifikation - Kompetenzorientiertes Lernen in heterogenen Lerngruppen (Teil 1 - online)
Veranstaltungsnummer:	20L431103

Inhalt/Beschreibung

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

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Überfachliche Themen
Zielgruppen:	- Schulberaterinnen und Schulberater
Schularten:	- alle Schulstufen
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung (veraltet)
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Ines Fröhlich, Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg
Dozenten:	Ines Fröhlich, Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg * Judith Schäfer, Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>In dieser Veranstaltung setzen wir uns mit den Grundlagen des kompetenzorientierten Lernens unter Berücksichtigung der Heterogenität der Lerngruppen auseinander. Folgende Fragen stehen dabei im Fokus der Betrachtung: Wie kann Unterricht für alle Kinder und Jugendlichen lernförderlich gestaltet werden? Wie können Ziele und Interessen der Lernenden gefördert werden? Wie können Lernprozesse initiiert bzw. ausgewertet werden? Die Veranstaltung ist so konzipiert, dass die Grundlagen zum kompetenzorientierten gemeinsamen Unterricht mit unterschiedlichen erwachsenendidaktischen Methoden vermittelt werden. Diese sollen Sie bei Ihrer Schulberater*innen-Tätigkeit unterstützen.</p> <p>Der zweite Teil findet am 24.3.2021 (voraussichtlich in Präsenz) statt (20L431104).</p>
----------------------	---

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:	24.03.2021 09:00 bis 17:00 Uhr
Dauer:	10 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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