

Titel

Thema:	Online-Veranstaltung: MQ Blau - Basismodul: Basisqualifikation - Kompetenzorientiertes Lernen in heterogenen Lerngruppen, Teil 1
Veranstaltungsnummer:	23L431103

Inhalt/Beschreibung

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

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Überfachliche Themen
Zielgruppen:	- Schulberaterinnen und Schulberater
Schularten:	- alle Schulstufen
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung (veraltet)
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Karin Wittram, Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Anmeldung ab Anfang des Schuljahres 23/24 möglich. 24.04.24 findet online über YuLinc und auf dem eCampus-LISUM statt. Am 08.05.24 findet die Veranstaltung in Präsenz im LISUM statt. Mit der Anmeldung für den 24.04. sind Sie automatisch für den 2. Termin am 08.05. angemeldet.</p> <p>In dieser Veranstaltung setzen wir uns mit den Grundlagen des kompetenzorientierten Lernens unter Berücksichtigung der Heterogenität der Lerngruppen auseinander. Wie kann Unterricht für alle Kinder und Jugendlichen Schüler*innen 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 Methoden der Erwachsenenpädagogik vermittelt werden. Diese sollen Sie in Ihrer Schulberater:innen-Tätigkeit unterstützen.</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:	24.04.2024 09:00 bis 17:00 Uhr
Dauer:	10 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	14.04.2024

Veranstaltungsort

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