

## Titel

Thema:	Online-Veranstaltung: MQ Blau - Basismodul: Basisqualifikation - Kompetenzorientiertes Lernen in heterogenen Lerngruppen (Teil 1)
Veranstaltungsnummer:	21L431105

## Inhalt/Beschreibung

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

## Allgemeine Informationen

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

## Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	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 Schüler*innen lernförderlich gestalten 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 Erwachsenenendidaktik vermittelt werden. Diese sollen Sie bei Ihrer Schulberater*innen-Tätigkeit unterstützen.
----------------------	---

## 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:	27.10.2021 09:00 bis 17:00 Uhr
Dauer:	10 Zeitstunden

#### Veranstaltungsort

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