FortbildungsNetz für Lehrkräfte des	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Landes Brandenburg		03.11.2025

Titel

Thema: Online-Veranstaltung: MQ Blau - Erweiterungsmodul: Kunst: Digitale Medien und Kunst

Ш

Veranstaltungsnummer: 21L431339

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: 02 N.N., Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg * Judith Schäfer,

Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen: Es soll das Tool h5p hinsichtlich seiner Einsatzmöglichkeiten und seiner Wirksamkeit

im Kunstunterricht vorgestellt und getestet werden. Durch zwei Unterrichtssequenzen erhalten Sie einen Einblick über einen möglichen Einsatz und werden dann Schritt für Schritt in die Anwendung eingeführt. Die Veranstaltung ist als Online-Veranstaltung mit anschließendem Selbstlernkurs konzipiert, sodass Sie die Möglichkeit erhalten, auch andere Tools auszuprobieren und selbst Ideen für den Einsatz zu entwickeln. Mit diesen konkreten Arbeitsergebnissen sollen allen Teilnehmer*innen Anregungen und Hinweise für den Einsatz in den unterschiedlichen Klassenstufen und Themenfeldern

zur Verfügung gestellt werden.

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

FortbildungsNetz für Lehrkräfte des	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Landes Brandenburg		03.11.2025
Landoo Brandonbarg		00.11.2020

Termin: 01.12.2021 09:00 bis 17:00 Uhr

Dauer: 10 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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