

Titel

Thema:	MQ Blau - Erweiterungsmodul: Innovationen im Fach WAT durch Einbeziehung digitaler Medien - eine Kooperationsveranstaltung mit dem Institut für berufliche Bildung und Arbeitslehre (IBBA) der TU Berlin
Veranstaltungsnummer:	21L431360

Inhalt/Beschreibung

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

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- MQ-Schulentwicklungsberatung
Zielgruppen:	- Schulberaterinnen und Schulberater
Schularten:	- alle Schulstufen
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung (veraltet)
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Dr. paed. Jörg-Ulrich Rauhut, Barnim-Gymnasium Bernau - Waldfrieden
Dozenten:	Dr. paed. Jörg-Ulrich Rauhut, Barnim-Gymnasium Bernau - Waldfrieden

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	In dieser Veranstaltung werden sich die Schulberater*innen mit der Entwicklung von Unterrichtsbausteinen mit digitalen Medien auseinandersetzen. Es werden in der Veranstaltung Beispiele dieser Unterrichtsbausteine durch das IBBA der TU Berlin vorgestellt, diskutiert und weiterentwickelt. Ziel der Veranstaltung ist, die Schulberater*innen unter Nutzung der praxisorientierten Beispiele, insbesondere bei der Umsetzung des Basiscurriculums Medienbildung im RLP 1-10 im Rahmen des Fachs WAT zu 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:	11.05.2022 09:00 bis 17:00 Uhr
---------	--------------------------------

Dauer: 10 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Technische Universität Berlin, Marchstraße 23, 10587 Berlin