

Titel

Thema:	MQ - BLAU Erweiterungsmodul: Informatik: Förderung der Berufswahlkompetenz durch das Fach Informatik - Chancen und Herausforderungen in informatischen Berufsrichtungen
Veranstaltungsnummer:	19L431326

Inhalt/Beschreibung

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

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mathematik, MQ-Schulentwicklungsberatung
Zielgruppen:	- Schulberaterinnen und Schulberater
Schularten:	- alle Schulstufen
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung (veraltet)
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Steffen Tschakert, Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg
Dozenten:	Dr. paed. Jörg-Ulrich Rauhut, Barnim-Gymnasium Bernau - Waldfrieden

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>In der Veranstaltung werden konzeptionelle Anregungen zur Integration von berufs- und studienorientierenden Themen in den Informatikunterricht und in die Tätigkeit der Schulberater*innen erarbeitet. Die Schulberater*innen lernen ausgewählte Informationsquellen und Instrumente für die Entwicklung der Berufswahlkompetenz von Schüler*innen kennen. Der Einsatz dieser Informationsquellen und Instrumente wird hinsichtlich des Einsatzes im Unterricht und hinsichtlich der Tätigkeit der Schulberater*innen analysiert und diskutiert. Unter Einbeziehung externer Expertise werden Anforderungen informatischer Berufe erläutert.</p> <p>VA-Ort: Lette Verein Berlin, Berufsausbildungszentrum, Stiftung des öffentlichen Rechts, Viktoria-Luise-Platz 6, 10777 Berlin, Raum A 122</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:	01.04.2020 09:00 bis 17:00 Uhr
Dauer:	10 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Berufsausbildungszentrum Lette Verein Berlin, Stiftung des öffentlichen rechts, Viktoria-Luise-Platz 6, 10777 Berlin
--------------------	---