FortbildungsNetz für Lehrkräfte des	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Landes Brandenburg		19.10.2025

Titel

Thema: Online-Veranstaltung: MQ Blau - Erweiterungsmodul: Implementierung des RLP für die

gymnasiale Oberstufe in den naturwissenschaftlichen Fächern (II)

Veranstaltungsnummer: 21L431303

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. Ilona Siehr, Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg

Dozenten: Katrin Zscheile, Max-Steenbeck-Gymnasium Schule mit erweiterter mathematisch -

naturwissenschaftlich -technischer

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen: In der zweiten Veranstaltung zur Implementierung des RLP gymnasiale Oberstufe in

den naturwissenschaftlichen Fächern werden gemeinsam mit den Schulberater*innen Beratungsmöglichkeiten zur Gestaltung der Einführungsphase an OSZ, Gesamtschulen (Brandenburg) und ISS (Berlin) erarbeitet. Dabei werden erfahrene Kolleg*innen dieser Schulformen unterstützend mitwirken. Weiterhin soll über Aufgabenformate von länderübergreifenden Poolaufgaben und Abiturbedingungen für das Abitur 2025 informiert und diskutiert werden, so dass durch gezielte Fortbildungen die Lehrkräfte langfristig auf die zu erwartenden Veränderungen vorbereitet werden können.

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	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
für Lehrkräfte des Landes Brandenburg		19.10.2025
Landes Diandenburg		13.10.2023

Termin: 17.11.2021 09:00 bis 17:00 Uhr

Dauer: 10 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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

Ludwigsfelde