FortbildungsNetz für Lehrkräfte des	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Landes Brandenburg		18.11.2025

#### 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 für Lehrkräfte des	Veranstaltungskatalog	TIS-Online	
Landes Brandenburg		18.11.2025	

Termin: 17.11.2021 09:00 bis 17:00 Uhr

Dauer: 10 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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