FortbildungsNetz für Lehrkräfte des	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Landes Brandenburg		02.11.2025

Titel

Thema: MQ - Blau Erweiterungsmodul: Modul 2: Chemie, Biologie, Physik:

Naturwissenschaftlicher Unterricht - Übergänge Sek. I - Sek. II gestalten

Veranstaltungsnummer: 18L431343

Inhalt/Beschreibung

Schwerpunkte/Rubrik: Schulentwicklung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder: - MQ-Schulentwicklungsberatung, Naturwissenschaften

Zielgruppen: - Schulberaterinnen und Schulberater

Schularten: - alle Schulstufen

Veranstaltungsart: Einzelveranstaltung (veraltet)

Gültigkeitsbereich: landesweit

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

Dozenten: Kathrin Fritsche, Friedrich-Gymnasium Luckenwalde * Katrin Zscheile, Max-Steenbeck-Gymnasium Schule mit erweiterter mathematisch -naturwissenschaftlich -technischer

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen: Die Veranstaltung ist Teil einer Modulreihe der Unterrichtsfächer, bestehend aus 3

Modulen. Bitte melden Sie sich ausschließlich für die gesamte Dreierreihe an, da diese

inhaltlich vernetzt sind.

Am Vormittag soll exemplarisch an fachspezifischen Beispielen aufgezeigt und erarbeitet werden, wie man aufbauend auf naturwissenschaftlichen Kompetenzen, die in der Sek. I erworben wurden, diese in der Sek. II erweitern kann. Dabei werden sprach- und medienbildende Aspekte berücksichtigt. Gleichzeitig werden diese Inhalte methodisch so aufbereitet, dass Sie für Ihre Berater*innen-Tätigkeit Unterstützung erhalten. Am Nachmittag findet ein fachspezifischer Workshop zum Thema "Aufnehmen, Darstellen und Auswerten von Messwerten - naturwissenschaftlicher Unterricht mit digitalen Werkzeugen" statt.

Anbieter

Anbietername: Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg

Anbieteranschrift: Struveweg 1, 14974 Ludwigsfelde OT Struveshof

E-Mail-Adresse: poststelle@lisum.berlin-brandenburg.de

FortbildungsNetz für Lehrkräfte des	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
iui Leilikiaile des		
Landes Brandenburg		02.11.2025

Telefon: 03378 209 0

Termin

Termin: 13.03.2019 09:00 bis 17:00 Uhr

Dauer: 10 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Primo-Levi-Gymnasium (03Y14), Pistoriusstraße 133, 13086 Berlin-Weißensee