| FortbildungsNetz für Lehrkräfte des | Veranstaltungskatalog | TIS-Online |
|--|-----------------------|------------|
| Landes Brandenburg | | 11.05.2025 |

Titel

Thema: Blended Learning im Chemieunterricht

Veranstaltungsnummer: 23B708102

Inhalt/Beschreibung

Schwerpunkte/Rubrik: Medienbildung/Digitale Schule

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder: - Berufsfeld Chemie, Physik und Biologie, Medienbildung: Digitale

Unterrichtsentwicklung

Zielgruppen: - Lehrkräfte, alle Interessenten

Schularten: - alle Schulstufen

Veranstaltungsart: Fortbildung
Gültigkeitsbereich: landesweit

Leitung: Ricarda Päßler, Staatliches Schulamt Brandenburg an der Havel

Dozenten: Katrin Bohn, Alexander-von-Humboldt-Gymnasium * Katja Rublack, Gesamtschule Am

Schilfhof

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen: Onlineveranstaltung: Den Link bekommen Sie kurz vor der Veranstaltung zugesendet.

Zusatzinformationen:

Sie sind geblendet von so vielen neuen Lernformen? Blended Learning geht ganz einfach. Eine geschickte Kombination von Präsenz- und E-Learning-Phasen machen den Unterricht für die Schüler:innen spannend und abwechslungsreich zugleich. Wir stellen Ihnen verschiedene Varianten und Beispiele für den Chemieunterricht vor, die

Sie auch in Ihrem Unterricht einsetzen können.

Wir freuen uns auf Sie.

Online Veranstaltung: Den Link bekommen Sie 1-2 Tage vor der Veranstaltung

zugesendet.

Anbieter

Anbietername: Staatliches Schulamt Brandenburg an der Havel

Anbieteranschrift: Magdeburger Straße 45, 14770 Brandenburg an der Havel

E-Mail-Adresse: Kerstin.Jasch@schulaemter.brandenburg.de

Telefon: (03381) 39 74 33

| FortbildungsNetz für Lehrkräfte des | Veranstaltungskatalog | TIS-Online |
|--|-----------------------|------------|
| Landes Brandenburg | | 11.05.2025 |

Termin

Termin: 15.05.2024 15:30 bis 17:45 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden Anmeldeschluss: 14.05.2024

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Videokonferenzsystem BigBlueButton, *, 00000 Online