

Titel

Thema:	Alkohole – experimentelle Ideen und digitale Impulse Workshop für Lehrkräfte der Sekundarstufe I/ II
Veranstaltungsnummer:	25LB41908

Inhalt/Beschreibung

Schwerpunkte/Rubrik:	Didaktik
----------------------	----------

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- BPSP: Lernen mit und über digitale Medien, BPSP: Sicherung hoher Unterrichtsqualität - Fokus auf Tiefenstrukturen, Chemie
Zielgruppen:	- Lehrkräfte
Schularten:	- alle Schulstufen
Veranstaltungsart:	Fortbildung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Katrin Bohn, Alexander-von-Humboldt-Gymnasium

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Der Fachinhalt Alkohole ist eines der wesentlichen Inhalte des Chemieunterrichts der Jahrgangsstufe 10 und im Themenfeld "Grundlagen der organischen Chemie" in der Einführungsphase der Sekundarstufe II. Es werden neben chemischen und physikalischen Eigenschaften auch Bau- und Ordnungsprinzipien wie Isomerie oder funktionelle Gruppen geübt. In der Veranstaltung sollen neue Ideen für Experimente und digitale Impulse vorgestellt, ausprobiert und reflektiert werden, die die Umsetzung des Themas im Fachunterricht bereichern.
----------------------	---

Anbieter

Anbietername:	Landesinstitut Brandenburg für Schule und Lehrkräftebildung (LIBRA)
Anbieteranschrift:	Struweg 1, 14974 Ludwigsfelde
E-Mail-Adresse:	Poststelle@LIBRA.Brandenburg.de

Termin

Termin:	29.09.2025 15:00 bis 18:00 Uhr
Dauer:	4 Zeitstunden

Anmeldeschluss: 25.09.2025

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:

Alexander-von-Humboldt-Gymnasium, Werner-Seelenbinder-Straße 3, 16225
Eberswalde