

Titel

Thema:	RLP Chemie (GOST): "Das Themenfeld Kunststoffe - experimentell und digital neu aufbereitet" (Wiederholungsveranstaltung)
Veranstaltungsnummer:	25LB41910

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:	Birgit Lüdke, Landesinstitut Brandenburg für Schule und Lehrkräftebildung (LIBRA)
Dozenten:	Katrin Bohn, Alexander-von-Humboldt-Gymnasium

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	In dieser Veranstaltung werden sowohl Experimente zu Eigenschaften und Strukturen von Kunststoffen als auch (digitale) Möglichkeiten des Übens und Festigens an konkreten Beispielen für den Grund- und Leistungskurs vorgestellt. Zusätzlich werden Experimentiermaterialien für den Eigenbedarf zur Verfügung gestellt.
----------------------	--

Anbieter

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

Termin

Termin:	03.11.2025 15:00 bis 18:00 Uhr
Dauer:	4 Zeitstunden

Anmeldeschluss: 30.10.2025

Veranstaltungsort

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