

#### Titel

Thema:	Elektrochemie und Korrosion - für den neuen RLP neu aufbereitet
Veranstaltungsnummer:	25LB41902

#### Inhalt/Beschreibung

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

#### Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Chemie
Zielgruppen:	- Lehrkräfte
Schularten:	- alle Schulstufen
Veranstaltungsart:	Fortbildung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Katrin Bohn, Alexander-von-Humboldt-Gymnasium

#### Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Im Workshop werden zeitsparende und umweltbewusste Experimente, Methoden und digitale Tools passend zu den Inhalten des neuen Rahmenlehrplan präsentiert, die einen anschaulichen und motivierenden Chemieunterricht unterstützen sollen. Anregungen für Aufgaben und die kompletten Materialien werden digital zur Verfügung gestellt. Referentin: Frau Dr. Angela Köhler-Krützfeldt
----------------------	--

#### Anbieter

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

#### Termin

Termin:	22.01.2025 15:00 bis 18:00 Uhr
Dauer:	4 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	20.01.2025

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:

Städtisches Gymnasium Carl Friedrich Gauß Mathematisch-naturwissenschaftlich-technische, Spezialschule und MINT-Excellence-Center, Friedrich-Ebert-Straße 52, 15234 Frankfurt (Oder)