

Titel

| | |
|-----------------------|---|
| Thema: | RLP Chemie GOST: Das Themenfeld "Aminosäuren und Proteine" - experimentell und digital neu aufbereitet.“ |
| Veranstaltungsnummer: | 25LB41909 |

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: | Ob Diät, Muskelaufbau im Fitnessbereich oder vegane Ernährung - immer spielen Aminosäuren und Proteine eine große Rolle bei der Beurteilung und Bewertung von Produkten. Mit diesen Kontexten werden im Experimentalvortrag effektive und zeitsparende Experimente und geeignete digitale Ressourcen vorgestellt, welche zeigen, wie ein moderner Chemieunterricht mit vertretbarem Aufwand schülergerecht gestaltet werden kann. 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: | 06.10.2025 13:30 bis 16:30 Uhr |
| Dauer: | 4 Zeitstunden |

Anmeldeschluss: 03.10.2025

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:

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