

## Titel

Thema:	CHAMP - chemische Animation mit Power Point - Modelle zum Leben erwecken
Veranstaltungsnummer:	25L230401

## Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Die Modelle, die wir im Unterricht verwenden, sind meistens statisch. Jedoch sind die chemischen Prozesse, die wir unterrichten, dynamisch. Um die Visualisierungen in Ihrem Unterricht zum Leben zu erwecken, erhalten Sie nach einem kurzen Input die Möglichkeit, mit PowerPoint auf einfachem Wege Animationen für Ihren Chemieunterricht zu erstellen und auf eine Bibliothek mit einer Vielzahl von anpassbaren Animationen zuzugreifen.
Schwerpunkte/Rubrik:	Didaktik

## Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Chemie
Zielgruppen:	- Lehrkräfte
Schularten:	- Gymnasiale Oberstufe, Sekundarstufe I
Veranstaltungsart:	Fortbildung
Gültigkeitsbereich:	landesweit

## Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	Hinweis: Zur Teilnahme benötigen Sie lediglich ein eigenes Endgerät (möglichst kein Tablet) mit Windows oder macOS und PowerPoint (möglichst ab Version 2019). Sie benötigen keine Vorkenntnisse, die über die grundlegende Bedienung von PowerPoint hinausgehen.
Zusatzinformationen:	Hinweis: Zur Teilnahme benötigen Sie lediglich ein eigenes Endgerät (möglichst kein Tablet) mit Windows oder macOS und PowerPoint (möglichst ab Version 2019). Sie benötigen keine Vorkenntnisse, die über die grundlegende Bedienung von PowerPoint hinausgehen.

## Anbieter

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

Termin

---

Termin: 24.09.2025 09:00 bis 17:00 Uhr

Dauer: 8 Zeitstunden

Veranstaltungsort

---

Veranstaltungsort: Landesinstitut Brandenburg für Schule und Lehrkräftebildung, Struweg 1,  
14974 Ludwigsfelde