	ldungsNetz	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
für Lehrkräfte des Landes Brandenburg			20.10.2025

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 Aminationen zuzugreifen.

Schwerpunkte/Rubrik:

Didaktik

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:

Zielgruppen:
- Lehrkräfte

Schularten:
- Gymnasiale Oberstufe, Sekundarstufe I

Veranstaltungsart:
Fortbildung

landesweit

Maitara Hipwaiaa

Gültigkeitsbereich:

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:	Struveweg 1, 14974 Ludwigsfelde
E-Mail-Adresse:	Poststelle@LIBRA.Brandenburg.de

FortbildungsNetz für Lehrkräfte des	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Landes Brandenburg		20.10.2025

Termin

Termin: 24.09.2025 09:00 bis 17:00 Uhr

Dauer: 8 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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