

## Titel

Thema:	Digital gestützte Modelle: PowerPoint zur Animationserstellung im Chemieunterricht I Online
Veranstaltungsnummer:	2513C1001

## Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	PowerPoint ist im schulischen Kontext bereits weit verbreitet und der Funktionsumfang eignet sich gut für die niedrigschwellige Erstellung von 2D-Animationen. In dieser Fortbildung wird das Potenzial für die Erstellung von Animationen im Chemieunterricht vorgestellt und in einem anwendungsorientierten Fortbildungskonzept selbst erprobt. Weitere Details zu den Inhalten der Fortbildung finden Sie hier: <a href="https://cloud.rz.uni-kiel.de/index.php/s/WJFbpii93LJbHBb">https://cloud.rz.uni-kiel.de/index.php/s/WJFbpii93LJbHBb</a>
Schwerpunkte/Rubrik:	Digitale Medien

## Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Chemie, Naturwissenschaften
Zielgruppen:	- Fachlehrkräfte
Schularten:	- Sekundarstufe II, Sekundarstufe I
Veranstaltungsart:	Online-Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Lars Janning, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Constantin Egerer (Didaktik der Chemie, Uni Potsdam)

## Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Fortbildung ist an Inhalten der Chemie orientiert und daher für Chemielehrkräfte empfohlen. Die Teilnahme mit weiterem naturwissenschaftlichem Fächern ist jedoch denkbar, da die Methoden und digitale Medien übertragbar sind. Chemisches Fachwissen bis einschließlich Klasse 12 wird vorausgesetzt.
----------------------	---

## Anbieter

Anbietername:	Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Anbieteranschrift:	Felix-Dahn-Straße 3 und Weidenstieg 29, 20357 Hamburg
E-Mail-Adresse:	tis@li-hamburg.de

Termin

---

Termin: 05.03.2025 15:00 bis 18:00 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

---

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,