

## LEHRGANGSÜBERSICHT

### Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen	A211-5.2.5/25/02309
Titel	<b>Einsteigen und Entdecken: Tablets im Biologie- und Chemieunterricht</b>
Kurztitel	Tablets Bio Chemie
Beschreibung	Tablets als „Schweizer Taschenmesser“ für den Unterricht sind auch in den Naturwissenschaften nicht mehr wegzudenken. In diesem Workshop werden verschiedene Best Practice Beispiele als Inspiration vorgestellt, wie man Tablets auch in MINT-Fächern gewinnbringend einsetzen kann. Sie erhalten einen Überblick zu fachübergreifenden und -spezifischen Einsatzmöglichkeiten für das iPad im Biologie- und Chemieunterricht.
	Gastdozentin: Carmen Bruns, Experten- und Referentennetzwerk Digitale Bildung für Gymnasien, Oberbayern
Anmeldeschluss	07.04.2025
Teilnehmerzahl	max. 500
Schularten	Gymnasium
Anbieter	Akademie für Lehrerfortbildung und Personalführung OE: 5.2.5 Kardinal-von-Waldburg-Str. 6-7, 89407 Dillingen a. d. Donau Anbieterkategorie: Staatlich
Ansprechpartner	Christian Gnahn, OStR
Zielgruppen, Schulfächer, Schlagworte	Biologie, Chemie, Stab_eSession, Stabsstelle, Fortbildung, 2.1 Auswählen digitaler Ressourcen, 3.1 Lehren, 3.2 Lernbegleitung, Niveaustufe I/II

### Zusammenfassung der Veranstaltungstermine

Veranstaltungs-Nr.	Beginn (Uhrzeit)	Ende (Uhrzeit)	Format
24-25.2_02309-1	08.04.25 17:30Uhr	08.04.25 18:30Uhr	Online - eSession

Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

## **24-25.2\_02309-1 Einsteigen und Entdecken: Tablets im Biologie- und Chemieunterricht**

Aktenzeichen	A211-5.2.5/25/24-25.2_02309-1
Beginn/Ende	08.04.2025 17:30 - 18:30 Uhr
Bemerkungen	
Format	Online - eSession
Teilnehmerzahl	max. 500
Veranstaltungsort	Lehrerfortbildung Online Lehrerfortbildung Online
Leitung	Christian Gnahn, OStR, Ellen Hüsam, Rektorin
Kostenhinweis	Die Teilnahme ist gebührenfrei möglich
Direktlink	<a href="https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=398196">https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=398196</a>