

## LEHRGANGSÜBERSICHT

### Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen	A211-5.2.8/25/02700
Titel	<b>Interaktive Übungsformate im Mathematikunterricht</b>
Kurztitel	Mathe interaktive Übung
Beschreibung	In dieser Fortbildung lernen Sie am Beispiel vom Keynote und PowerPoint, wie Sie digitale PDFs erstellen, differenzieren und im Mathematikunterricht gewinnbringend einsetzen:

- Definition interaktive PDFs
- Überblick über Einsatzmöglichkeiten im Unterricht
- Praktische Beispiele
- Leitfaden zur Erstellung und Gestaltung interaktiver PDFs
- Tipps zur praktischen Umsetzung
- Teilen der PDFs mit den SchülerInnen

Gastdozentin: Theresa Carl, Experten- und Referentennetzwerk  
Digitale Bildung der Regierung Unterfranken

Anmeldeschluss	02.02.2025
Teilnehmerzahl	max. 50
Schularten	Grundschule
Anbieter	Akademie für Lehrerfortbildung und Personalführung OE: 5.2.8 Kardinal-von-Waldburg-Str. 6-7, 89407 Dillingen a. d. Donau Anbieterkategorie: Staatlich
Ansprechpartner	Ellen Hüsam, Institutsrektorin
Zielgruppen, Schulfächer, Schlagworte	Mathematik, Stab_eSession, Stabsstelle, Fortbildung, 2.2 Erstellen und Anpassen digitaler Ressourcen, 3.1 Lehren, 5.2 Differenzierung, Niveaustufe III/IV

## Zusammenfassung der Veranstaltungstermine

Veranstaltungs-Nr.	Beginn (Uhrzeit)	Ende (Uhrzeit)	Format
24-25.2_02700-1	03.02.25 16:30Uhr	03.02.25 18:00Uhr	Online - eSession

Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

## **24-25.2\_02700-1 Interaktive Übungsformate im Mathematikunterricht**

Aktenzeichen A211-5.2.8/25/24-25.2\_02700-1

Beginn/Ende 03.02.2025  
16:30 - 18:00 Uhr

Bemerkungen

Format Online - eSession

Teilnehmerzahl max. 50

Veranstaltungsort Lehrerfortbildung Online  
Lehrerfortbildung Online

Leitung Ellen Hüsam, Institutsrektorin

Kostenhinweis Die Teilnahme ist gebührenfrei möglich

Direktlink [https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container\\_id=400629](https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=400629)