

LEHRGANGSÜBERSICHT

Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen	A211-5.2.8/25/02700
Titel	Interaktive Übungsformate im Mathematikunterricht
Kurztitel	Mathe interaktive Übung
Beschreibung	<p>In dieser Fortbildung lernen Sie am Beispiel vom Keynote und PowerPoint, wie Sie digitale PDFs erstellen, differenzieren und im Mathematikunterricht gewinnbringend einsetzen:</p> <ul style="list-style-type: none">◦ 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
	<p>Gastdozentin: Theresa Carl, Experten- und Referentennetzwerk Digitale Bildung der Regierung Unterfranken</p>
Anmeldeschluss	02.02.2025
Teilnehmerzahl	max. 50
Schularten	Grundschule
Anbieter	<p>Akademie für Lehrerfortbildung und Personalführung OE: 5.2.8 Kardinal-von-Waldburg-Str. 6-7, 89407 Dillingen a. d. Donau Anbieterkategorie: Staatlich</p>
Ansprechpartner	Ellen Hüsam, Institutsrektorin
Zielgruppen, Schulfächer, Schlagworte	<p>Mathematik, Stab_eSession, Stabsstelle, Fortbildung, 2.2 Erstellen und Anpassen digitaler Ressourcen, 3.1 Lehren, 5.2 Differenzierung, Niveaustufe III/IV</p>

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