

LEHRGANGSÜBERSICHT

Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen	M52S-0/25/399602
Titel	FOSBOS Fortbildung bayernweit: Digitale Tools im Mathematikunterricht für mehr Veranschaulichung und Interaktivität
Kurztitel	
Beschreibung	In dieser Fortbildung lernen Sie praxisorientierte digitale Werkzeuge (Tutory und MathPix) kennen, die Ihren Mathematikunterricht sowohl in der Vorbereitung, als auch während des Unterrichts selbst effektiv unterstützen. Der Fokus liegt darauf, mathematische Konzepte anschaulich zu vermitteln und den Schülerinnen und Schülern eine interaktive Auseinandersetzung mit den Inhalten zu ermöglichen. Es steht also neben den Funktionen der Tools vor allem das nachhaltige Lernen im Mathematikunterricht im Mittelpunkt.
Anmeldeschluss	24.01.2025
Teilnehmerzahl	max. 100
Schularten	FOS/BOS
Anbieter	Dienststelle des Ministerialbeauftragten für die Berufliche Oberschule in Südbayern Hans-Pinsel-Str. 10 b, 85540 Haar Anbieterkategorie: Staatlich
Ansprechpartner	Dr. Marko Hunger, ltd. OStD
Zielgruppen, Schulfächer, Schlagworte	Mathematik, Lehrkräfte allgemein, 3.1 Lehren, 3.2 Lernbegleitung, 5.2 Differenzierung, 5.3 Schüleraktivierung, 6.5 Analysieren und Reflektieren, Niveaustufe III/IV, Referentennetzwerk, digitale Medien, digitaler Unterricht, RefNetzDiBi, Fortbildung, Netzwerkwochen FOSBOS

Zusammenfassung der Veranstaltungstermine

Veranstaltungs-Nr.	Beginn (Uhrzeit)	Ende (Uhrzeit)	Format
399602-1	27.01.25 15:30Uhr	27.01.25 17:00Uhr	Online - eSession

Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

399602-1 FOSBOS Fortbildung bayernweit: Digitale Tools im Mathematikunterricht für mehr Veranschaulichung und Interaktivität

Aktenzeichen M52S-0/25/399602-1

Beginn/Ende 27.01.2025
15:30 - 17:00 Uhr

Bemerkungen

Format Online - eSession

Teilnehmerzahl max. 100

Veranstaltungsort eSession
0000

Leitung Dr. Marko Hunger, lfd. OStD

Kostenhinweis Die Teilnahme ist gebührenfrei möglich

Direktlink https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=399602