

## LEHRGANGSÜBERSICHT

### Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen	M52S-0/25/399602
Titel	<b>FOSBOS Fortbildung bayernweit: Digitale Tools im Mathematikunterricht für mehr Veranschaulichung und Interaktivität</b>
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, lfd. 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, ltd. OStD
Kostenhinweis	Die Teilnahme ist gebührenfrei möglich
Direktlink	<a href="https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=399602">https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=399602</a>