

## LEHRGANGSÜBERSICHT

### Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen	M52S-0/25/414654
Titel	<b>FOSBOS Fortbildung für Südbayern: Biologie, Chemie und Technologie Herstellung von Mozzarella</b>
Kurztitel	
Beschreibung	<p>Vermittlung biochemischer sowie technischer Grundlagen der Käseherstellung sowie selbstständige Herstellung von Mozzarella</p> <p>Die Fortbildung richtet sich an Lehrkräfte der Fächer Biologie, Chemie und Technologie.</p> <p>Neben der Behandlung theoretischer Grundlagen zur Biochemie hinter der Käseherstellung sowie Aspekten der technischen Umsetzung, wird vor Ort eigenhändig Mozzarella hergestellt. Die Teilnehmenden erhalten dabei einen Einblick in das nötige Equipment und die Voraussetzungen, um dies auch an ihren eigenen Schulen mit Klassen durchführen zu können.</p> <p>Co-Leitung: Marius Moser    <a href="mailto:mbsued.biologie@bfbn.de">mbsued.biologie@bfbn.de</a></p> <p>Referent: Bernhard Bäuml</p>
Anmeldeschluss	04.07.2025
Teilnehmerzahl	max. 18
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	Biologie, Chemie, Technologie, Fortbildung, Fachlehrkraft

## Zusammenfassung der Veranstaltungstermine

Veranstaltungs-Nr.	Beginn (Uhrzeit)	Ende (Uhrzeit)	Format
414654-1	14.07.25 10:00Uhr	14.07.25 13:00Uhr	Präsenz

Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

## **414654-1 FOSBOS Fortbildung für Südbayern: Biologie, Chemie und Technologie Herstellung von Mozzarella**

Aktenzeichen	M52S-0/25/414654-1
Beginn/Ende	14.07.2025 10:00 - 13:00 Uhr
Bemerkungen	
Format	Präsenz
Teilnehmerzahl	max. 18
Veranstaltungsort	Staatl. FOS/BOS München, AR Technik Orleansstraße 44, 81667 München
Leitung	Dr. Marko Hunger, lfd. OStD
Kostenhinweis	Die Teilnahme ist gebührenfrei möglich
Direktlink	<a href="https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=414654">https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=414654</a>