

## LEHRGANGSÜBERSICHT

Die Eintragungen einer Veranstaltung Dritter ( sog. externer Anbieter außerhalb der staatlichen Lehrerfortbildung) wird in FIBS als reine Serviceleistung beziehungsweise als Hinweis angeboten und ist mit keiner Empfehlung von staatlicher Seite verbunden. Für die Lehrgänge externer Anbieter in FIBS gilt, dass Zuschüsse zu den Kosten der Teilnehmerinnen und Teilnehmer aus Mitteln der staatlichen Lehrerfortbildung grundsätzlich nicht gewährt werden. Dasselbe gilt für anfallende Reise- und Fahrtkosten. Eine Erstattung durch den jeweiligen Anbieter ist möglich.

### Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen	E509-0/25/403172
Titel	<b>MINT-Technologien für die Medizin</b>
Kurztitel	MINT und Medizin
Beschreibung	<p>Trotz der immensen Fortschritte der Medizin in den letzten Jahrzehnten stoßen klassische Ansätze der medizinischen Forschung immer öfter an ihre Grenzen. Einen Paradigmenwechsel versprechen neue Ansätze aus den MINT-Fächern. So erlauben z.B. Simulationen, die auf Physik-basierten Modellen beruhen, Innovationsschübe in der medizinischen Forschung sowie eine verbesserte Prävention, Diagnostik und Therapie.</p> <p>Auf dem Symposium kommen Expertinnen und Experten zu Wort, die derartige neue MINT-basierte Ansätze verständlich erläutern und die Wichtigkeit der MINT-Fächer für die Medizin aufzeigen. Das Vortragsprogramm ist unter der u.g. Internetseite eingestellt.</p>
Anmeldeschluss	19.05.2025
Teilnehmerzahl	max. 20
Schularten	Realschule, Gymnasium, FOS/BOS
Anbieter	Bayerische Akademie der Wissenschaften Alfons-Goppel-Str. 11, 80539 München Anbieterkategorie: Extern
Ansprechpartner	Claudia Deigele
Zielgruppen, Schulfächer, Schlagworte	Mathematik, Physik, Technologie, Vortragsveranstaltung, Fachlehrkräfte (FL gemäß QualVFL oder ZAPO-F), Lehrkräfte allgemein, Bildgebung, 3D-Visualisierung, MINT-Fächer, Fortbildung, Hybridform, Fachbetreuer/-innen, Naturwissenschaften

## Zusammenfassung der Veranstaltungstermine

Veranstaltungs-Nr.	Beginn (Uhrzeit)	Ende (Uhrzeit)	Format
403172-1	23.05.25 13:30Uhr	23.05.25 17:30Uhr	Präsenz

Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

## **403172-1 MINT-Technologien für die Medizin**

Aktenzeichen	E509-0/25/403172-1
Beginn/Ende	23.05.2025 13:30 - 17:30 Uhr
Bemerkungen	<p>Präsenzveranstaltung (öffentlich) mit Livestream:</p> <p>Für die Teilnahme vor Ort ist eine Anmeldung erforderlich. Teilnahmebestätigungen werden vor Ort ausgegeben. Die Teilnahme von Schülergruppen (Oberstufe) ist möglich.</p> <p>Der Livestream erfolgt direkt unter <a href="http://www.badw.de">www.badw.de</a>. Hierfür ist keine Anmeldung erforderlich. Eine Teilnahme an den Diskussionen ist im Stream nicht möglich.</p>
Format	Präsenz
Teilnehmerzahl	max. 20
Veranstaltungsort	Bayerische Akademie der Wissenschaften (Residenz) Alfons-Goppel-Str. 11 , 80539 München
Leitung	Claudia Deigele
Kostenhinweis	Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei. Anfallende Fahrtkosten können vom Veranstalter nicht erstattet werden.
Direktlink	<a href="https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=403172">https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=403172</a>