

## LEHRGANGSÜBERSICHT

### Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen	A025-40.1/25/415691
Titel	<b>Mittelfränkischer Schulentwicklungstag Lernen, Lehren, Leiten ... für die Zukunft</b>
Kurztitel	
Beschreibung	<b>KEYNOTE</b>  <b>Prompten ist das neue Googlen! - Wie künstliche Intelligenz Lernen verändert, Lehren vereinfacht und Schule innoviert.</b> Prof. Dr. Karl-Heinz Gerholz (Universität Bamberg)

#### WORKSHOPS

- Hauptsache kein Stillstand - Veränderungsprozesse erfolgreich gestalten
- Multitasking oder Offtasking? Ursachen und Lösungsstrategien für digitales Off-Task-Verhalten von Lernenden im Tablet-Unterricht
- Eigenverantwortliches Lernen: Beispiele aus dem Mathematik-, Deutsch und Englischunterricht an weiterführenden Schulen
- Eigenverantwortliches Lernen in den Fächern Biologie und Chemie - vom wissenschaftlichen Poster zum Wissenschaftskongress
- Kollaboratives Arbeiten mit digitalen Tools

Anmeldeschluss	05.10.2025
Teilnehmerzahl	max. 200
Schularten	Grundschule, Mittelschule, Förderschule, Realschule, Gymnasium, Berufsschule, FOS/BOS, Alle Schularten
Anbieter	Regierung von Mittelfranken Ansbach -Schulabteilung- OE: 40.1 Promenade 27, 91522 Ansbach Anbieterkategorie: Staatlich
Ansprechpartner	Dr. Eduard Gradl, Ltd. Regierungsschuldirektor
Zielgruppen,	Fortbildung

Schulfächer,  
Schlagworte

### **Zusammenfassung der Veranstaltungstermine**

Veranstaltungs-Nr.	Beginn (Uhrzeit)	Ende (Uhrzeit)	Format
415691-1	18.10.25 08:30Uhr	18.10.25 13:30Uhr	Präsenz

Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

## **415691-1 Mittelfränkischer Schulentwicklungstag Lernen, Lehren, Leiten ... für die Zukunft**

Aktenzeichen	A025-40.1/25/415691-1
Beginn/Ende	18.10.2025 08:30 - 13:30 Uhr
Bemerkungen	
Format	Präsenz
Teilnehmerzahl	max. 200
Veranstaltungsort	Leibniz-Gymnasium Altdorf Fischbacher Str. 23, 90518 Altdorf bei Nürnberg
Leitung	Dr. Eduard Gradl, Ltd. Regierungsschuldirektor
Kostenhinweis	Die Teilnahme ist gebührenfrei möglich
Direktlink	<a href="https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=415691">https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=415691</a>