

## LEHRGANGSÜBERSICHT

### Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen A025-40.1/25/415691

Titel **Mittelfränkischer Schulentwicklungstag Lernen, Lehren, Leiten ... für die Zukunft**

Kurztitel

Beschreibung **KEYNOTE**

**Prompten ist das neue Googlen! - Wie künstliche Intelligenz Lernen verändert, Lehren vereinfacht und Schule innoviert.** 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 [https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container\\_id=415691](https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=415691)