

LEHRGANGSÜBERSICHT

Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen	S477-0/25/412218
Titel	Vom Hype ins Klassenzimmer – KI gezielt nutzen - Modul 1: Einführung und Erprobung der KI-Tools
Kurztitel	KI - Künstliche Intelligenz
Beschreibung	Künstliche Intelligenz (KI) ist längst mehr als nur ein Trend – sie kann Lehrkräfte im Schulalltag spürbar entlasten und den Unterricht bereichern. Doch wie lässt sich KI konkret und sinnvoll einsetzen? Die praxisorientierte Fortbildung „Vom Hype ins Klassenzimmer – KI gezielt nutzen“ richtet sich an Lehrkräfte aller Schulformen, die den Einstieg in die Welt der Künstlichen Intelligenz wagen und sie direkt für ihre Unterrichtsplanung, Verwaltung und den Einsatz im Klassenzimmer nutzbar machen möchten.?

In drei praxisnahen Terminen à 90 Minuten lernen die Teilnehmenden verschiedene KI-Tools wie FelloFish ehm. Fiete, Laletu, FOBIZZ, ChatGPT oder den Stabilo EduPen kennen. Sie probieren die Anwendungen selbst aus und entwickeln ein Verständnis für effektives Prompting (gezielte KI-Eingaben) sowie zentrale Datenschutzaspekte. Neben einer theoretischen Einführung wird besonders Wert auf das eigene Erproben und Anwenden gelegt, sodass bereits nach der ersten Einheit erste Einsatzmöglichkeiten im eigenen Schulalltag erkennbar werden. Neben der intensiven Praxiserfahrung erstellen die Lehrkräfte einen Mini-Leitfaden zu den Tools, der als bleibende Unterstützung dient. Abschließend werden die Fördermöglichkeiten des Freistaates Bayern, etwa über das Medien- und KI-Budget, vorgestellt, um den weiteren, finanziell unterstützten Einsatz von KI im Schulalltag zu ermöglichen.?

Vorkenntnisse sind nicht erforderlich, auch ein Zugang zu ByIKi ist nicht notwendig. Die Fortbildung holt sowohl Lehrkräfte ohne Erfahrung als auch diejenigen ab, die KI bereits privat oder beruflich ausprobiert haben und nun gezielt einsetzen möchten. Bitte eigenes Endgerät mitbringen wenn möglich, ansonsten stehen auch Tablets zur Verfügung.

Künstliche Intelligenz (KI) ist längst mehr als nur ein Trend – sie kann Lehrkräfte im Schulalltag spürbar entlasten und den Unterricht bereichern. Doch wie lässt sich KI konkret und sinnvoll einsetzen? Die

praxisorientierte Fortbildung „Vom Hype ins Klassenzimmer – KI gezielt nutzen“ richtet sich an Lehrkräfte aller Schulformen, die den Einstieg in die Welt der Künstlichen Intelligenz wagen und sie direkt für ihre **Unterrichtsplanung, Verwaltung** und den Einsatz im **Klassenzimmer** nutzbar machen möchten.?

In drei praxisnahen Terminen à 90 Minuten lernen die Teilnehmenden verschiedene KI-Tools wie FelloFish ehm. Fiete, Laletu, FOBIZZ, ChatGPT oder den Stabilo EduPen kennen. Sie probieren die Anwendungen selbst aus und entwickeln ein Verständnis für effektives Prompting (gezielte KI-Eingaben) sowie zentrale Datenschutzaspekte. Neben einer theoretischen Einführung wird besonders Wert auf das eigene Erproben und Anwenden gelegt, sodass bereits nach der ersten Einheit erste Einsatzmöglichkeiten im eigenen Schulalltag erkennbar werden. Neben der intensiven Praxiserfahrung erstellen die Lehrkräfte einen Mini-Leitfaden zu den Tools, der als bleibende Unterstützung dient. Abschließend werden die Fördermöglichkeiten des Freistaates Bayern, etwa über das Medien- und KI-Budget, vorgestellt, um den weiteren, finanziell unterstützten Einsatz von KI im Schulalltag zu ermöglichen.?

Vorkenntnisse sind nicht erforderlich, auch ein Zugang zu ByIKi ist nicht notwendig. Die Fortbildung holt sowohl Lehrkräfte ohne Erfahrung als auch diejenigen ab, die KI bereits privat oder beruflich ausprobiert haben und nun gezielt einsetzen möchten. Bitte eigenes Endgerät mitbringen wenn möglich, ansonsten stehen auch Tablets zur Verfügung.

Modul 1: Einführung und Erprobung der KI-Tools

- Praktisches Ausprobieren von Tools (z. B. FelloFish ehm. Fiete, Laletu, FOBIZZ, ChatGPT, Stabilo EduPen)?
 - Grundlagen des Prompting?
 - Wichtige Datenschutzaspekte im Umgang mit KI-Anwendungen?
- Was ist KI und wie begegnet sie uns bereits?

Bewerbung: Voraussetzung alle 3 Module

Referenten: Melanie Jonak, Lin , Nancy Moser , Andreas Bauer, ext.R. (OIM Lehrmittel und Verlags GmbH)

Anmeldeschluss 16.05.2025

Teilnehmerzahl max. 20

Schularten Grundschule, Mittelschule, Förderschule, Realschule, Gymnasium, Berufsschule, FOS/BOS, Schule für Kranke, Grund-/Mittelschule, Wirtschaftsschule, Fachschule, Berufsfachschule, Fachakademie

Anbieter Staatliches Schulamt im Lkr. Kulmbach
Konrad-Adenauer-Str. 5, 95326 Kulmbach
Anbieterkategorie: Staatlich

Ansprechpartner Elisabeth Eggersdorfer, Verwaltungsangestellte

Zielgruppen, Schulfächer, Schlagworte	Informatik, Technik, Fachlehrkräfte (FL gemäß QualVFL oder ZAPO-F), Systembetreuer/-innen, Lehrkräfte allgemein, Berater/-innen digitale Bildung, Digitalisierung, Fortbildung
---	---

Zusammenfassung der Veranstaltungstermine

Veranstaltungs-Nr.	Beginn (Uhrzeit)	Ende (Uhrzeit)	Format
412218-1	21.05.25 14:00Uhr	21.05.25 15:30Uhr	Präsenz

Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

412218-1 Vom Hype ins Klassenzimmer – KI gezielt nutzen - Modul 1: Einführung und Erprobung der KI-Tools

Aktenzeichen S477-0/25/412218-1

Beginn/Ende 21.05.2025
14:00 - 15:30 Uhr

Bemerkungen

Format Präsenz

Teilnehmerzahl max. 20

Veranstaltungsort Friedrich-von-Ellrodt- VS Neudrossenfeld
Ellrodtweg 23, 95512 Neudrossenfeld

Leitung Elisabeth Eggersdorfer, Verwaltungsangestellte

Kostenhinweis Die Teilnahme ist gebührenfrei möglich

Direktlink https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=412218