

261-R5A019 KI-Workshop: Grundlagen von ChatGPT & Co. Konzepte, Prinzipien und sichere Anwendung Künstlicher Intelligenz-Systeme

Beginn	Samstag, 18.04.2026, 09:00 - 12:30 Uhr
Kursgebühr	25,00 €
Dauer	1 Termin
Kursleitung	Hans-Jörg Prillwitz
Mitzubringen	Smartphone/Tablet (inklusive Zubehör)
Kursort	Altes Rathaus (vhs-Unterrichtsraum, 1. Stock), Stadtplatz 1, 84307 Eggenfelden

Dieser kompakte Workshop bietet eine verständliche und praxisorientierte Einführung in die grundlegenden Konzepte und die Funktionsweise aktueller Künstlicher Intelligenz (KI)-Systeme, insbesondere großer Sprachmodelle (LLMs). Ziel ist es, den Teilnehmenden die nötige Klarheit über deren Struktur, typische Einsatzfelder und sichere Anwendung zu vermitteln. Der Fokus liegt auf direkt nutzbares Wissen und die Fähigkeit zur präzisen Steuerung von KI-Tools. Der Workshop ist in kompakte, aufeinander aufbauende Lernblöcke gegliedert:

- Grundkonzepte aktueller KI-Modelle: Verständnis der Funktionsprinzipien (z.B. Predictive AI); Überblick über die wichtigsten Modelltypen (z.B. LLMs, Bild-KI)
- Typische Einsatzfelder & Potenzial
- Präzise Eingabetechniken (Prompt Engineering): strukturierte Prompt-Gestaltung
- Grenzen, Fehlerquellen & Sichere Anwendung: Erkennen und Bewerten der Schwächen von KI-Systemen ("Halluzinationen")
- Praktische Übungen: direkte Anwendung der gelernten Techniken anhand von alltagsrelevanten Beispielen

Termine

Datum		Ort
18.04.2026	09:00 - 12:30 Uhr	Stadtplatz 1, Eggenfelden, Altes Rathaus, vhs-Unterrichtsraum, 1. Stock

[zur Kursdetail-Seite](#)