

Seminar: KI in der Hauswirtschaft – Fortgeschrittene Anwendungen für den Berufsalltag

Beschreibung:

Künstliche Intelligenz (KI) verändert nicht nur klassische Arbeitsprozesse, sondern auch die Hauswirtschaft. Nach dem ersten Seminar tauchen wir nun tiefer in die praktischen Anwendungen ein. Dieses praxisorientierte Fortgeschrittenen-Seminar vermittelt gezielt den Einsatz von KI-Tools zur Erstellung professioneller Dokumente, optimierten Kommunikation sowie zur Integration in bestehende Arbeitsprozesse.

Wir gehen über ChatGPT hinaus und lernen **alternative KI-Tools** kennen, die in verschiedenen Bereichen unterstützen – von Texterstellung über Bildbearbeitung bis hin zur Planung.

Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf der **richtigen Nutzung von Prompts**: Welche Formulierungen führen zu den besten Ergebnissen? Wie kann KI gezielt gesteuert werden, um **maßgeschneiderte Lösungen** für den eigenen Berufsalltag zu entwickeln?

Durch praxisnahe Übungen optimieren die Teilnehmer ihre Arbeitsweise, um mit **KI schneller und effizienter** zu arbeiten.

Die Teilnehmer sollten bereits **grundlegende PC- und Office-Kenntnisse** mitbringen sowie ihre **Passwörter für relevante Konten** (z. B. Microsoft, Gmail, iCloud) bereithalten, um alle Funktionen optimal nutzen zu können.

Seminarinhalte:

- 1. KI-Tools im Überblick – Mehr als nur ChatGPT**
 - Einführung in verschiedene KI-Tools für Texterstellung, Bildbearbeitung und Organisation
 - Wo können KI-Tools den Berufsalltag erleichtern?
- 2. Effektives Prompting für bessere Ergebnisse (Praxisübung)**
 - Grundlagen des Prompt-Designs
 - Direkte Anwendung mit praxisnahen Beispielen
- 3. Texterstellung & Arbeitsdokumente mit KI (Praxisübung)**
 - Berichte, Konzepte und Checklisten effizient erstellen
 - KI-gestützte Optimierung und Anpassung von Texten
- 4. KI für Planung & Organisation (Praxisübung)**
 - KI-gestützte Strukturierung von Abläufen & Zeitmanagement
 - Automatisierte Ideenfindung und Planungshilfen
- 5. Praxisprojekt: Individuelle KI-Anwendungen entwickeln**
 - Umsetzung eines persönlichen Anwendungsfalls mit einem KI-Tool nach Wahl
 - Präsentation & Reflexion der Ergebnisse

Teilnahmeinformationen:

Leitung: Helga Zerb, Bundesverband hauswirtschaftlicher Berufe MdH e.V

Referentin: Susanne Sawislog, Technische Oberlehrerin, HWL

Ort: Darmstadt, Hotel Greet, Hilpertstraße 27

Zeit: Freitag, 16.05.2025 16:00 Uhr bis Samstag, 17.05.2025 19:00 Uhr

(Übernachtung auf Sonntag möglich)

Kosten: 210 € Fr + Sa, + So 290 € für Mitglieder

290 € Fr + Sa, + So 370 € für Nichtmitglieder

Leistung: Seminarunterlagen, Übernachtung, Verpflegung,

Anmeldung:

<https://eveeno.com/164439287>

