

# Einführung in Automatisierung mit KI – n8n & moderne KI-Tools

Kursnummer 26M525204

---

Beginn Montag, 14.09.2026, 09:00 - 16:30 Uhr

---

Dauer 5 Termine

---

Ort VHS im Komed, Raum 639

---

Dozent Stephan Höhne

---

Kursentgelt 360,00 €

---

Dieser Kurs vermittelt eine praxisorientierte Einführung in digitale Automatisierung mit Unterstützung von Künstlicher Intelligenz. Die Teilnehmenden lernen, wie moderne KI Modelle (z. B. GPT) und die Automatisierungsplattform n8n zusammenwirken, um alltägliche Büro-, Kommunikations- und Organisationsprozesse zu vereinfachen. Ziel ist es, KI als Assistenzwerkzeug zu verstehen und eigenständig KI-gestützte Workflows aufzubauen.

## Inhalte:

- Grundlagen der Automatisierung und Künstlichen Intelligenz
- Überblick: Large Language Models (LLMs) und KI-gestützte Workflows
- Erste Schritte in n8n: Trigger, Aktionen, Datenfluss
- KI als Processing Layer: Textverarbeitung, Analyse und Zusammenfassung
- Integration externer Dienste (Google, Notion, Airtable, Telegram)
- Automatische Kommunikation mit KI: E-Mails, Chatbots, Reports
- Fehleranalyse, Best Practices & sichere Nutzung von KI-Anwendungen

## Zielgruppe:

Einsteiger:innen, die lernen möchten, wie KI und Automatisierung zusammenspielen und wie KI praktisch im Büro-, Unterrichts- oder Projektalltag eingesetzt werden kann. Keine Programmierkenntnisse erforderlich.

## Voraussetzungen:

Sicherer Umgang mit PC, Browser und Online-Tools. Eigene E-Mail-Adresse.

## Kurstermine

### Datum Uhrzeit Ort

---

14.09.2026 09:00 - 16:30 Uhr VHS im Komed, Raum 639

---

15.09.2026 09:00 - 16:30 Uhr VHS im Komed, Raum 639

---

16.09.2026 09:00 - 16:30 Uhr VHS im Komed, Raum 639

---

17.09.2026 09:00 - 16:30 Uhr VHS im Komed, Raum 639

---

18.09.2026 09:00 - 16:30 Uhr VHS im Komed, Raum 639

---

[zur Kursdetail-Seite](#)