

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

Bildungsurlaub

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.

Die Kölner Volkshochschule ist eine anerkannte Einrichtung der Arbeitnehmerweiterbildung gemäß § 10 AWbG NRW. Dieses Seminar entspricht den Anforderungen gemäß § 9 AWbG und gilt damit als anerkannte Bildungsveranstaltung.

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](#)