

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

Kursnummer 26O525203

Beginn Montag, 09.11.2026, 09:00 - 16:30 Uhr

Dauer 5 Termine

Ort Online

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.
Der Kurs findet online über das Videokonferenztool Zoom statt.

Kurstermine

Datum Uhrzeit Ort

09.11.2026 09:00 - 16:30 Uhr online

10.11.2026 09:00 - 16:30 Uhr online

11.11.2026 09:00 - 16:30 Uhr online

12.11.2026 09:00 - 16:30 Uhr online

13.11.2026 09:00 - 16:30 Uhr online

[zur Kursdetail-Seite](#)