

Low Code, No Code, Vibe Coding: Automatisierungs-Werkstatt mit Künstlicher Intelligenz

Kursnummer 26M525509

Beginn Montag, 19.10.2026, 16:30 - 20:30 Uhr

Dauer 1 Termin(e)

Ort VHS im Komed, Raum 641

Dozent Bettina Blaß

Kursentgelt 45,00 €

Ein eigener Recherche-Assistent, ein individueller Nachrichtenüberblick per Mail oder ein selbst entwickeltes Tool, das neue Texte automatisch in Social-Media-Posts umwandelt: All das und vieles mehr lässt sich heute dank Künstlicher Intelligenz mit Low Code, No Code oder Vibe Coding umsetzen – ganz ohne klassische Programmierkenntnisse.

Allerdings: Der Einstieg kann frustrierend sein. Nicht jede Idee funktioniert sofort, viele Prozesse brauchen mehrere Anläufe und oft führen erst zahlreiche Anpassungen zu brauchbaren Ergebnissen. Genau darum geht es in diesem Workshop: Die Teilnehmenden lernen, wie sie strukturiert in das Thema einsteigen und entwickeln gemeinsam erste funktionierende Anwendungen.

Inhalte

- Low Code, No Code und Vibe Coding – was steckt dahinter?
- Beispiele automatisierter Workflows (inklusive Übung)
- Plattformen, Tools und praktische Einsatzmöglichkeiten
- Risiken, Grenzen und typische Fehlerquellen
- anschließend eigenständiges Experimentieren der Teilnehmenden
- zwischendurch Austauschphasen
- am Ende Vorstellung und Diskussion der entstandenen Ansätze.

Hinweis:
Da in diesem Workshop mehrere Plattformen genutzt werden, empfiehlt sich eine Google-Mailadresse. So lassen sich die verschiedenen Tools einfacher nutzen, ohne sich ständig neu anmelden zu müssen. Der Workshop richtet sich nicht an KI-Einsteiger*innen.

Kurstermine

Datum Uhrzeit Ort

19.10.2026 16:30 - 20:30 Uhr VHS im Komed, Raum 631

[zur Kursdetail-Seite](#)