

KI-Queens: Frauen navigieren gemeinsam durch die Welt der Künstlichen Intelligenz

Mittwoch, 04. März 2026 | 18:00 Uhr bis 20:00 Uhr

stadtLABOR Soest | 59494 Soest

Taucht ein in die faszinierende Welt der Künstlichen Intelligenz (KI) und entdeckt diese gemeinsam mit anderen Frauen!

In dem zweistündigen Workshop lernen die Teilnehmerinnen nicht nur, was hinter Begriffen wie ChatGPT, Perplexity, Napkin, GAMMA oder Deep Seek steckt - sie probieren diese Werkzeuge auch direkt selbst aus. Gemeinsam werden Anwendungsfelder im Alltag und Beruf erkundet und erste eigene KI-Erfahrungen gesammelt. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf dem sogenannten „Prompting“, also dem gezielten Arbeiten mit KI durch präzise Eingaben. Der Workshop richtet sich an Frauen jeden Alters, unabhängig von Herkunft, beruflichem Hintergrund oder Vorkenntnissen. Willkommen sind alle, die neugierig auf KI sind und Lust haben, sich in einem geschützten Rahmen mit den Möglichkeiten dieser Zukunftstechnologie auseinanderzusetzen. Dies ist der Einstiegskurs und richtet sich an alle, die noch nicht an der Reihe „KI-Queens“ teilgenommen haben. Als Referentin begleitet Dr. Anne-Kathrin Bestgen den Workshop. Im Anschluss erhalten alle Teilnehmerinnen eine schriftliche Zusammenfassung sowie weiterführende Übungsaufgaben zur Vertiefung. Die Teilnahme ist kostenlos. Da es begrenzte Plätze gibt, melden Sie sich bitte über das Formular unter www.stadt-labor-soest.de/veranstaltungen/ki-queens-3 an. Bei Rückfragen schreiben Sie eine Mail an stadt-labor@soest.de. Die Veranstaltung wird hybrid erfolgen in Kooperation mit den Stadtlaboren aus Arnsberg und Soest. Sie können vor Ort im stadtLABOR Soest teilnehmen oder sich von Zuhause aus dazuschalten. Bitte geben Sie bei der Anmeldung an, ob Sie digital oder vor Ort teilnehmen.

Eintritt frei.

Anmeldung: <https://kalender-soest.de/kalender/38?dfxpath=/anmeldungen/new/49884?kid=38>

Veranstalter:
stadtLABOR Soest

Marktstraße 20a
59494 Soest

Telefon: 02921/103-5229
stadtlabor@soest.de
stadtlabor@soest.de

