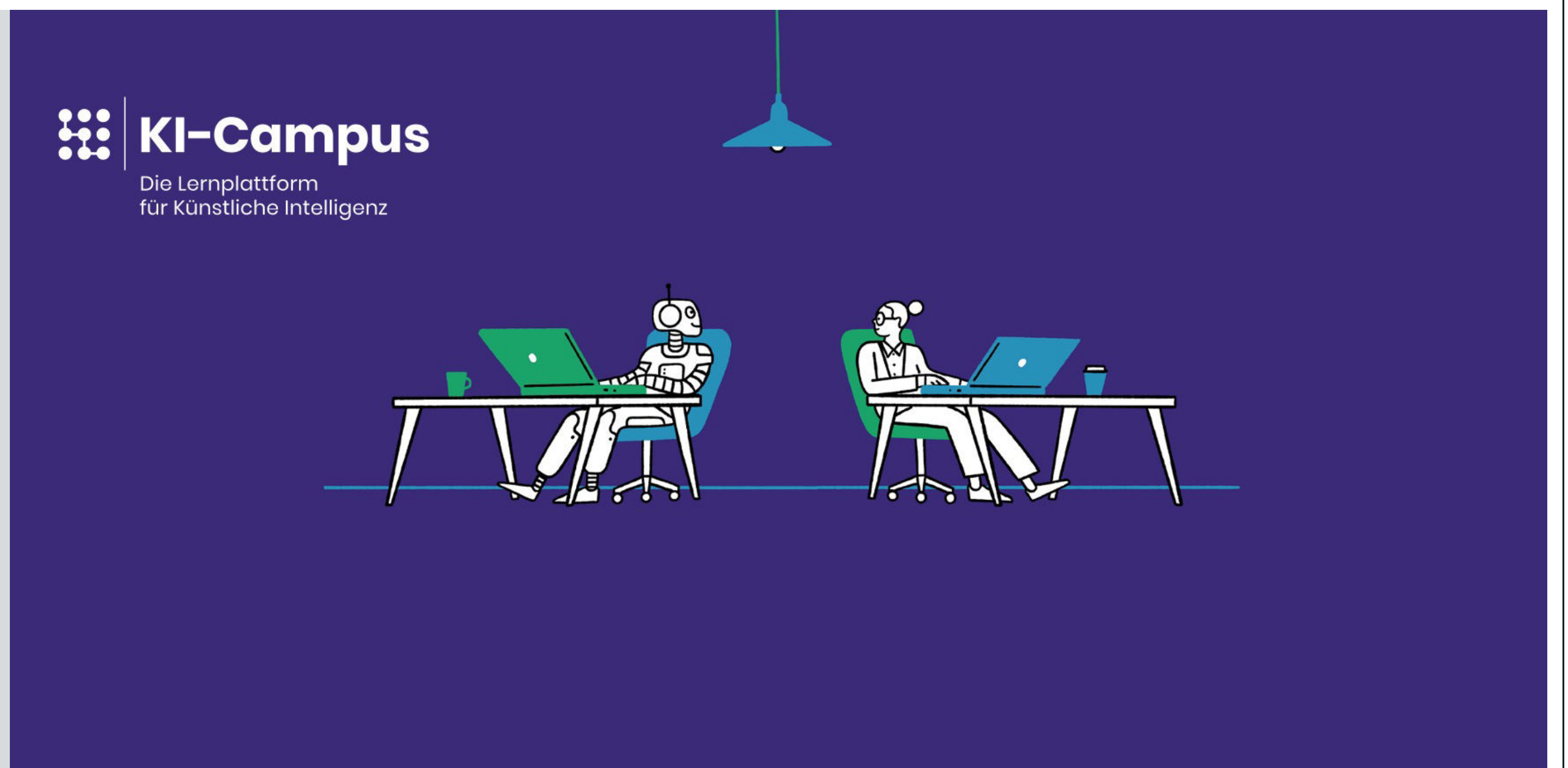


KI-Campus

*Kostenlose Lernangebote
zur Stärkung von KI-
und Datenkompetenzen*



Wir stärken KI-Kompetenzen durch kostenlose, digitale Lernangebote für alle.

Der KI-Campus ist die Lernplattform für Künstliche Intelligenz mit kostenlosen Online-Kursen, Videos und Podcasts zur Stärkung von KI- und Datenkompetenzen.

Die Lernenden stehen für uns im Mittelpunkt. Wir stellen eine vielfältige Auswahl hochwertiger KI-Lernangebote gebündelt auf unserer Lernplattform zur Verfügung. Egal ob fachfremde Interessierte, technisch versiert oder gar in Bereich der KI tätig, der KI-Campus bietet niedrigschwellige Angebote bis hin zu Uni-Kursen, für Einsteiger:innen, Fortgeschrittene und Expert:innen.

Unsere Lerninhalte umfassen sowohl Grundlagen als auch interdisziplinäre Fragestellungen und Vertiefungen einzelner Bereiche der KI (wie z. B. Maschinelles Lernen, Chatbots, Robotik, Internet der Dinge). Darüber hinaus gibt es Angebote, die gezielt die Bedürfnisse einzelner Berufsfelder bzw. Fachbereiche abdecken (wie z. B. KI in der Medizin, KI für Führungskräfte, KI in der Schule, KI in der Verwaltung, KI & Unternehmen) und Angebote, die sich mit ethischen und Gesellschaftlichen Fragestellungen in Zusammenhang mit KI auseinandersetzen.

Als F&E-Projekt wird der KI-Campus vom Bundesministerium für Bildung und Forschung gefördert.

Projektpartner



Unsere Prinzipien

- 1 Technische Interoperabilität und die Kooperation mit anderen Plattformen und (Landes-) Initiativen gelten als handlungsleitend.
- 2 Lernende und Lernprozesse stehen im Mittelpunkt der Angebote (Shift from Teaching to Learning).
- 3 Die didaktischen Konzepte für den KI-Campus sind zukunftsfähig, innovativ und beinhalten soziale Lernformate.
- 4 Die Plattform basiert auf einer agilen, partizipativen und nutzerorientierten Produktentwicklung.
- 5 Die Angebote nutzen selbst KI-Verfahren (z. B. Learning Analytics und Empfehlungssysteme) und bieten eine hohe Übersichtlichkeit, Personalisierbarkeit und Adaptivität.
- 6 Alle erstellten Lernangebote und genutzten Technologien folgen dem Prinzip der Offenheit von Ressourcen und Quellcodes.

