

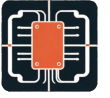


B
S
G
G

Wie Künstliche Intelligenz die Lehre verändert – praxisnahe Einblicke



Freitag, 28. Juni 2024 in der Aula der Beruflichen Schulen Groß-Gerau



In den vergangenen Jahren hat Künstliche Intelligenz (KI) große Fortschritte gemacht. Schon heute ist ein Einsatz in unterschiedlichen Themenfeldern Wirklichkeit. Auch die Lehre an Schulen und Hochschulen wird durch den Einsatz von KI stark verändert. Virtuelle Assistenten gehen gezielt auf die Bedürfnisse der Lernenden ein. Eine 1:1 Betreuung wird möglich, in der Fragen gezielt beantwortet und Lernende bei der Problemlösung unterstützt werden. In diesem interaktiven Vortrag geht es um den Einsatz von KI-Technologien in der Lehre, speziell in der Informatik-Ausbildung:

- Entwicklung von Anwendungen der KI den letzten 30 Jahren
- Einsatzmöglichkeiten von ChatGPT oder Bard für individualisierte Lehre
- Herausforderungen beim Einsatz von KI in der Lehre
- Assistenzsysteme und ihr Potential in der Lehre
- Kreativität und KI – Einsatzmöglichkeiten von KI bei der Erstellung von Programmen

QR-Code zur Anmeldung



Erfahren Sie, wie Lehre durch den Einsatz von KI optimiert und die Betreuung von Lernenden verbessert werden kann - entdecken Sie, wie intelligente Technologien dabei helfen, zukunftsorientiert und wettbewerbsfähig zu bleiben.



Referent: **Prof. Dr. Andreas Zinnen**

Andreas Zinnen ist Professor für Informatik an der Hochschule RheinMain. Er promovierte im Bereich Maschinelles Lernen und verfügt über Berufserfahrung in globalen Unternehmen wie Siemens, SAP und IBM. Seine Vision ist es, Lernen durch den Einsatz von Künstliche Intelligenz spannend zu gestalten und durch den Einsatz neuer Medien die Lernenden zu aktivieren.