

Wenn ich nicht weiß, welche KI-Applikationen es aktuell auf dem Markt gibt, wo ihre Einsatzgebiete sind, wo ihre Vor- und Nachteile, ist es für die IT schwierig die geeignete Auswahl zu treffen und Wildwuchs einzudämmen. Weiter ist es aus Security Gesichtspunkten absolut notwendig, dass alle KI-Tools, die zum Einsatz kommen bekannt sind und dass die IT die entsprechenden Security Maßnahmen, IT-Architektur etc. dafür zur Verfügung stellen kann. Nur wenn ich meine Angriffspunkte und Schwachstellen kenne, kann ich den Einsatz einer neuen KI-Software korrekt bewerten und ablehnen oder unterstützen.

### **Agenda**

- Überblick über die aktuellen KI Tools
- Technische Grundlagen und Herausforderungen
- Dialogorientierte Zusammenarbeit: Mensch & genKI aus IT-Sicht
- Schwachstellen und Risiken
- IT-Architekturen
- Umsetzungsvorgehen
- Feedback und Fragen

**Dauer:** 1 Tag

### **Ihr Nutzen**

- Sie haben einen fundierten Überblick über die technischen Fakten der KI Tools
- Sie können die Risiken des Einsatzes von KI in Ihrer IT bewerten und die erforderlichen Rahmenbedingungen und Maßnahmen ableiten
- Sie haben die Basis für das entsprechende Security Konzept und können dessen Umsetzung priorisieren und die Umsetzungsroadmap zu erarbeiten