



Nutzen und Grenzen von KI im Kontext von Glauben, Kirche und Theologie

Dieser Vortrag beleuchtet die Chancen und Risiken, die Künstliche Intelligenz für Glauben, Kirche und Theologie birgt. Wir werden uns mit den Grundlagen der KI auseinandersetzen, ihre Anwendungsbereiche erkunden und ethische Fragen diskutieren.

KI: Was erwartet Sie?

1 Grundlagen

Definitionen und Konzepte der Künstlichen Intelligenz.

2 Kompetenz

Wie KI lernt, verarbeitet und Wissen generiert.

3 Nutzen

Anwendungsbereiche in Theologie, Kirche und Glauben.

4 Spannungsfeld

Ethische und theologische Herausforderungen.



KI einfach definiert

Intelligenz: Kognitive Leistungsfähigkeit im Problemlösen.

Künstliche Intelligenz: Automatisierung intelligenten Verhaltens und maschinelles Lernen.

KI strebt danach, "geistige" Leistungsfähigkeit im Problemlösen nachzubilden. Es geht darum, Maschinen beizubringen, wie Menschen zu denken und zu lernen.

Woher kommt das Wissen?

Texte/Bilder/Audio

KI lernt aus digitalen Inhalten.

Sozialisation

Prägung und Beziehungen formen das Lernen.

Bildung

Wissenserwerb durch Schule und Studium.

Umgebung

Versuche und Veränderungen prägen.

Die Quellen des Lernens



Texte

KI analysiert große Textmengen.



Sozialisation

Lernen durch Interaktion und Erfahrung.



Bildung

Strukturiertes Wissen aus Bildungseinrichtungen.



Umgebung

Anpassung an die Umwelt.



Wie KI Informationen verarbeitet

1

Speichern

Daten werden gespeichert.

2

Vergleichen

Assoziationen werden gebildet.

3

Verifizieren

Informationen werden geprüft.

4

Priorisieren

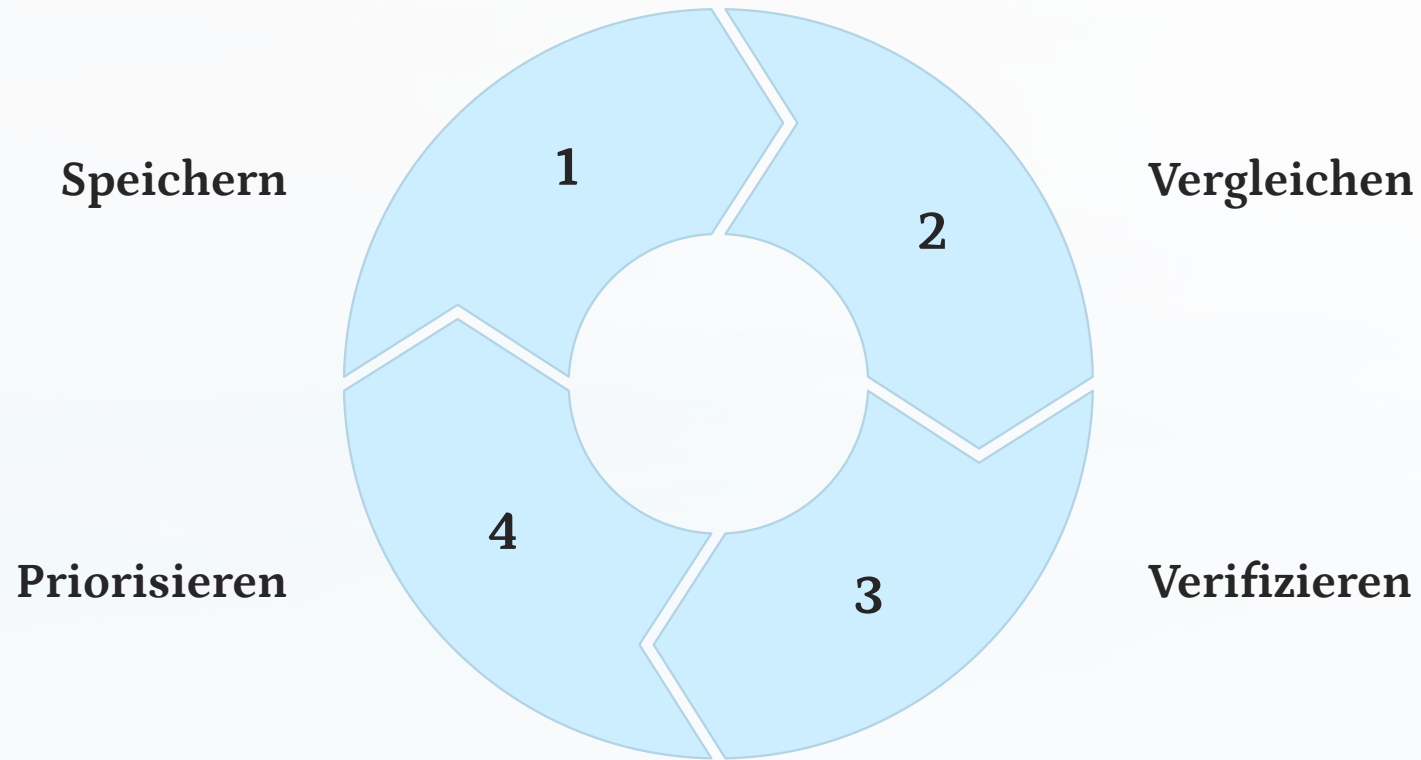
Zuordnung erfolgt.

5

Abgleichen

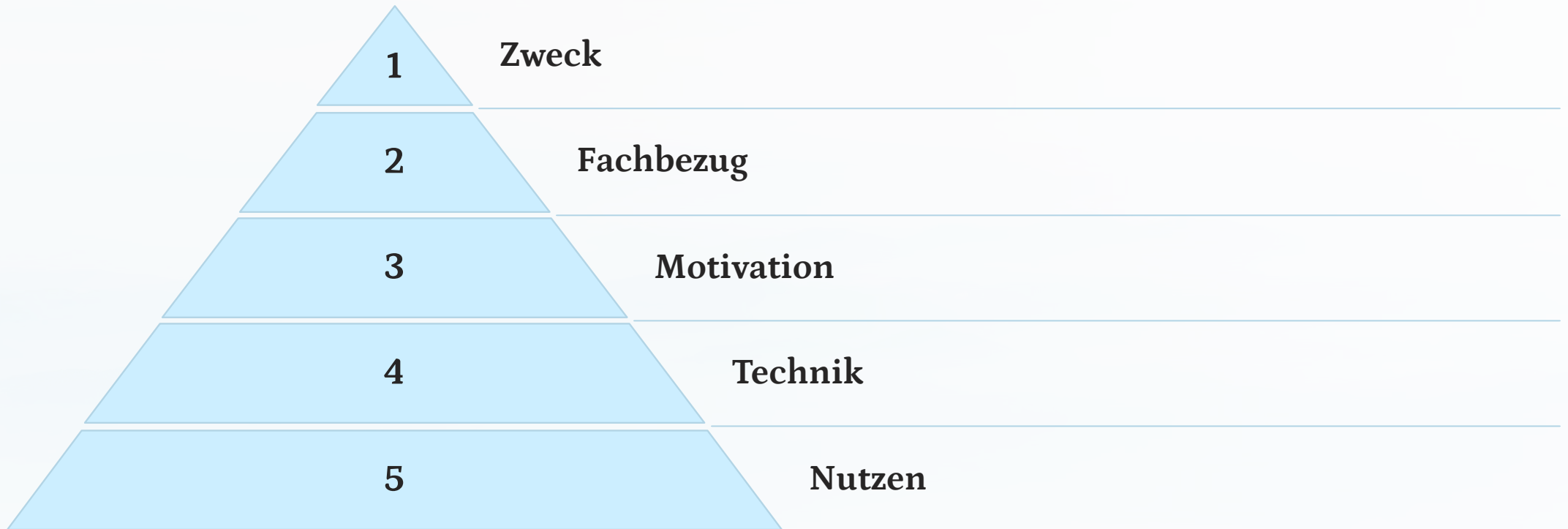
Informationen werden verglichen.

Informationsverarbeitung



KI speichert, vergleicht, überprüft und priorisiert Informationen. Dieser Prozess ermöglicht es der KI, Muster zu erkennen und Schlussfolgerungen zu ziehen.

Spezialisierungen der KI



DIE KI gibt es nicht! KI ist spezialisiert. Sie ist auf bestimmte Zwecke, Fachgebiete, Motivationen, Techniken, Nutzen und Modelle ausgerichtet.

KI für Alle?

Verbesserter Service

KI kann Dienstleistungen optimieren.

Entlastung

KI kann Menschen unterstützen.

Bessere Nutzung

KI hilft, Ressourcen effizienter zu nutzen.

Wissensvermehrung

KI trägt zur Wissensgenerierung bei.

Generative KI ist auf spezielle Produkte spezialisiert. Was sind die **Pros & Cons** und Ihre Wertung?

Reflexion und Fragen

- Ist KI gut, wenn sie hilft?
- Ist sie schlecht, wenn sie unverständlich ist?
- Worauf gründet sich Ihr Vertrauen?

Denken Sie nach! Ordnen Sie KI in Ihr Weltbild, Ihre Werte, Ihre Ethik und Ihr Leben ein.

