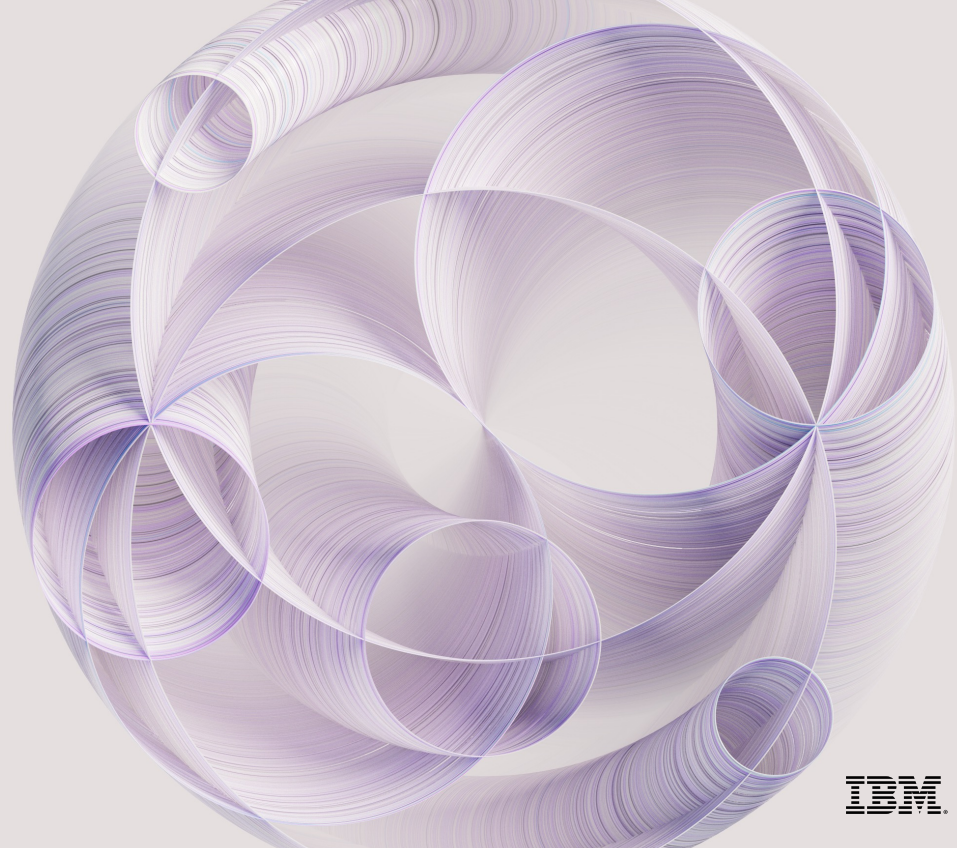
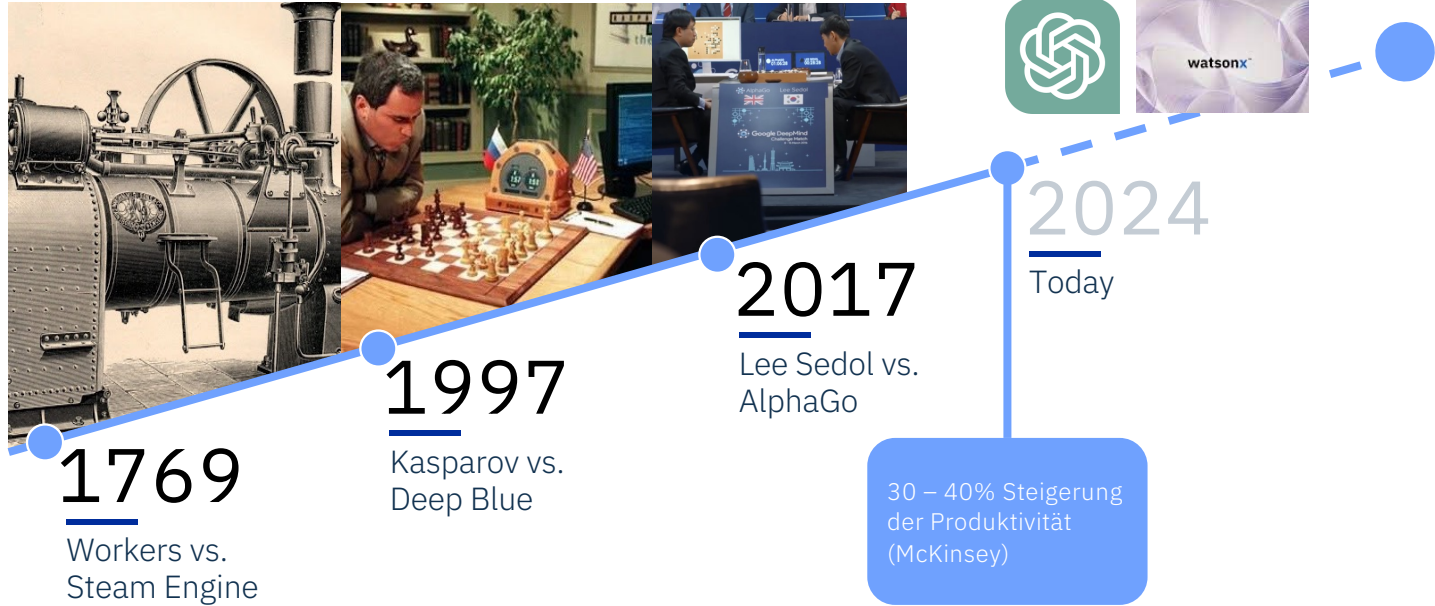


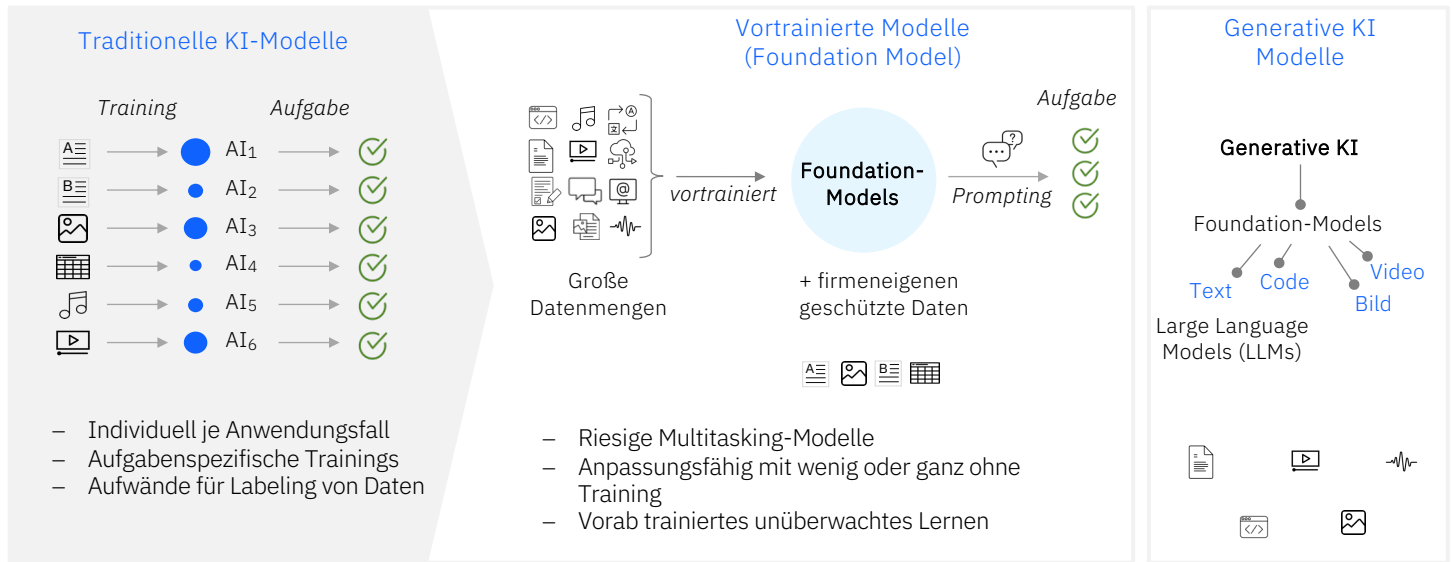
# Generative KI in der Beschaffung



# Künstliche Intelligenz - die vierte industrielle Revolution



# Hinter den Kulissen: Foundation-Models ermöglichen neue KI-Anwendungsfälle



# Mögliche Use Cases in der Beschaffung

- Schnellere Erstellung von RFPs
- Effiziente Evaluation von Angeboten
- Entwerfen von Dokumenten
- Unterstützung in der Auswahl von Lieferanten
- Lieferantenrisikoanalyse
- Automatische Kommunikation mit Anbietern
- Anbieter onboarding & monitoring
- ...



# Beispiel – RFP Analyse



## Ausschreibungsdetails

### Evaluation der Bund-Länder-Förderinitiative „Künstliche Intelligenz in der Hochschulbildung“

Veröffentlichungsdatum: 12.12.2023  
 Teilnahme aktivieren bis: 18.01.2024 23:30  
 Abgabefrist Angebot: 18.01.2024 23:30  
 Geschäftszichen: 04513-4-/10/2023  
 Vergabestelle: Bundesministerium für Bildung und Forschung  
 Letzte Änderung: 22.12.2023 09:40



### ZUR BEKANNTMACHUNG

Unterlagen zu dieser Ausschreibung		Als ZIP-Datei herunterladen
Bitte beachten Sie, dass der freie Download von Teilnahme- und Vergabeunterlagen nur einer ersten Ansicht dient. Um an der Ausschreibung teilnehmen zu können (z. B. um Teilnahmeanträge bzw. Angebote abzugeben) müssen Sie rechtzeitig im Web die Teilnahme aktivieren. Nur wenn Sie fristgerecht die Teilnahme an der Ausschreibung aktivieren werden Sie über etwaige Änderungen der Vergabeunterlagen aktiv informiert und können Bietern Fragen zur Ausschreibung stellen.		
Dateiname	Dateigröße	Versanddatum
Hinweise von der e-Vergabe.txt	1 KB	-
Vergabeunterlagen/1. Angebotsschreiben.docx	28 KB	11.12.23, 11:24
Vergabeunterlagen/10. Leistungsbeschreibung_2/Anlage 1 AGBI.pdf	706 KB	18.12.23, 10:45

## I. Gegenstand der Evaluation: Bund-Länder-Förderinitiative

### „Künstliche Intelligenz in der Hochschulbildung“

#### a. Handlungsfelder und strategische Ziele

Künstliche Intelligenz (KI) wird in den kommenden Jahren weltweit Gesellschaft, Wirtschaft und den Alltag der Menschen verändern. KI wird als Technologie betrachtet, die in fast allen Sektoren einsetzbar ist, erhebliche produktivitätssteigernde Effekte entfalten kann und damit eine entscheidende Wirkung auf die technologische Leistungsfähigkeit der Bundesrepublik Deutschland hat. Damit Deutschland ein weltweit führender Standort für die Erforschung, Entwicklung und Anwendung von Künstlicher Intelligenz werden kann, bedarf es einer breiten und bestens ausgebildeten Fachkräftebasis.

Vor diesem Hintergrund haben die Bundesregierung (nachfolgend: Bund) und die Regierungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland (nachfolgend: Länder) am 10.12.2020 auf Grundlage von Artikel 91b Absatz 1 Grundgesetz eine Förderinitiative „Künstliche Intelligenz in der Hochschulbildung“ beschlossen, um das akademische Fachkräfteangebot für Wirtschaft und Wissenschaft im Bereich Künstlicher Intelligenz auszubauen sowie die Nutzung von Künstlicher Intelligenz zur Verbesserung der Hochschulbildung zu fördern. Die entsprechende Bund-Länder-Vereinbarung über die Förderinitiative „Künstliche Intelligenz in der Hochschulbildung“ (nachfolgend: Bund-Länder-Vereinbarung) ist zu finden unter [https://www.gwk-bonn.de/fileadmin/Redaktion/Dokumente/Papers/BLV\\_KI\\_in\\_der\\_Hochschulbildung.pdf](https://www.gwk-bonn.de/fileadmin/Redaktion/Dokumente/Papers/BLV_KI_in_der_Hochschulbildung.pdf).

Um in der Vielfalt und Breite des Hochschulsystems wirksame Effekte in Studium und Lehre zu erreichen, verfolgt die Förderinitiative die beiden folgenden strategischen Ziele (vgl. §1 der Bund-Länder-Vereinbarung):

- die Qualifizierung von zukünftigen akademischen Fachkräften durch die Implementierung von KI als Studieninhalt,
- die Verbesserung der Qualität, Leistungsfähigkeit und Wirksamkeit der Hochschulbildung durch den Einsatz von KI.

Die Förderinitiative hat eine Laufzeit bis zum 31.12.2025. Bund und Länder stellen hierfür insgesamt bis zu rund 133 Mio. Euro innerhalb der Laufzeit zur Verfügung. Die Mittel für die Förderung werden vom Bund und vom jeweiligen Sitzland im Verhältnis 90:10 getragen.

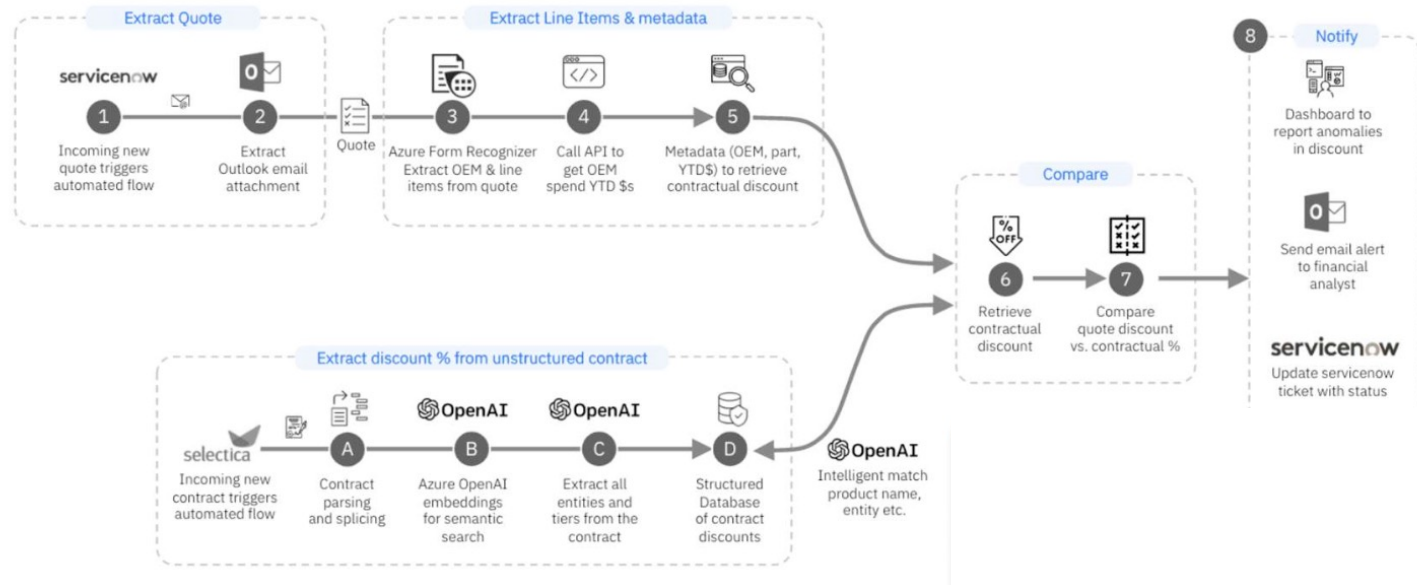
## Promt Beispiele

Welche Anforderungen hat der Kunde?

Welche Bedingungen gibt es im RFP?

Welche Herausforderungen hat der Kunde?

# Beispiel – Effiziente Analyse von Angeboten



# Wird KI den Einkäufer ersetzen?!



Schreiben Sie Ihre Fragen  
nun gerne in den Chat.