

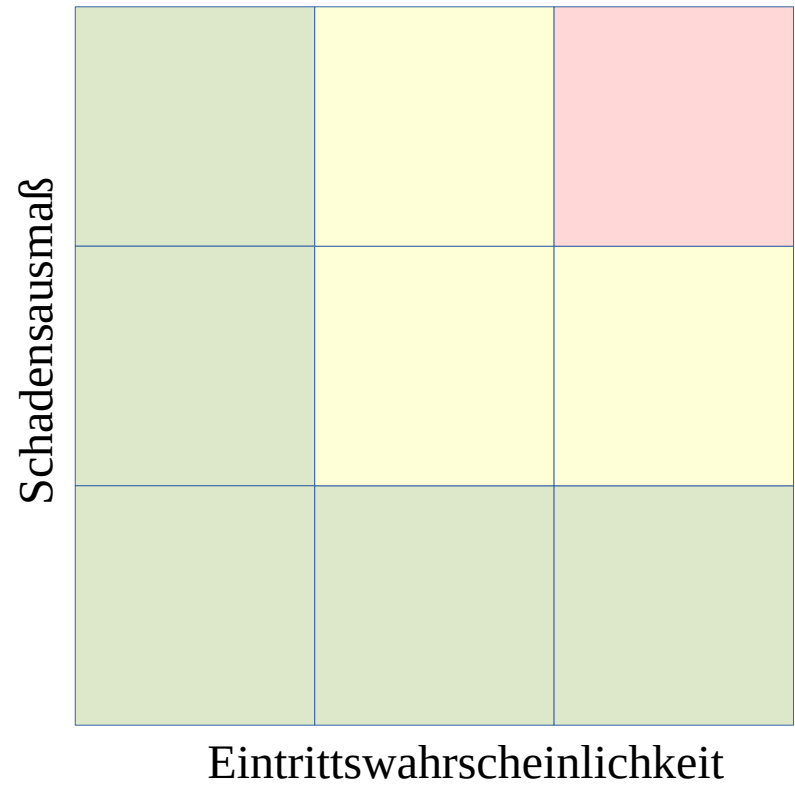
# Risiken beim Einsatz von KI

Eure Aufgabe:

- Überlegt gemeinsam in der Gruppe:
  - Wie wahrscheinlich ist es, dass das Risiko eintritt? Wie schwerwiegend wären die Folgen? Markiert eure Einschätzung mit einem Klebepunkt in der Risikomatrix.
  - Notiert auf einem Post-It, mit welchen Maßnahmen man dem Risiko begegnen könnte.
  - Notiert ggf. weitere Risiken of einem Post-It.

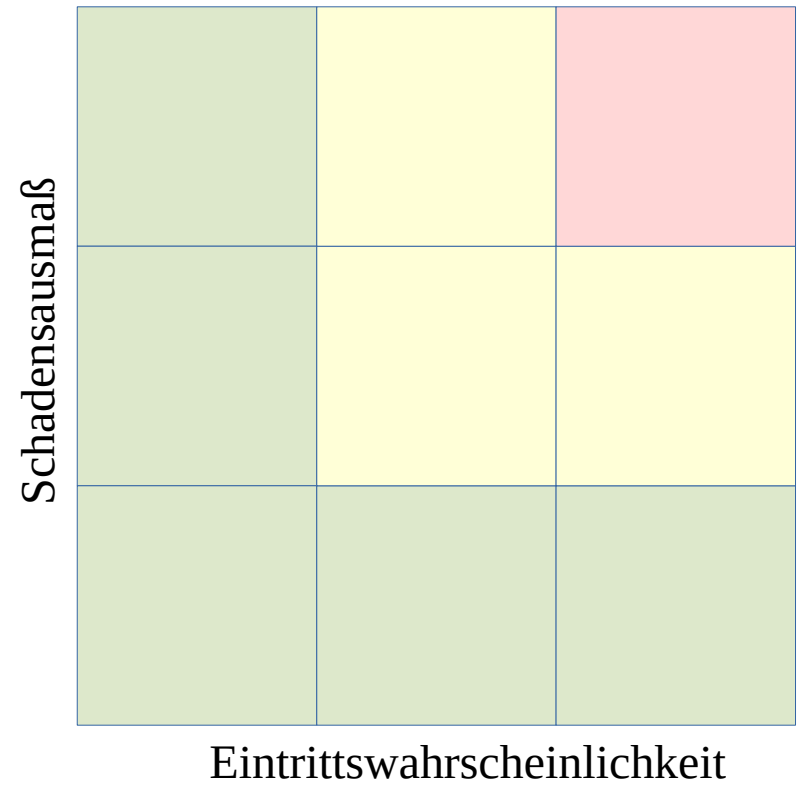
# Data Leakage

Sensible Daten werden versehentlich oder absichtlich (z.B. als Trainingsdaten für neue KI-Modelle) an Dritte weitergegeben.



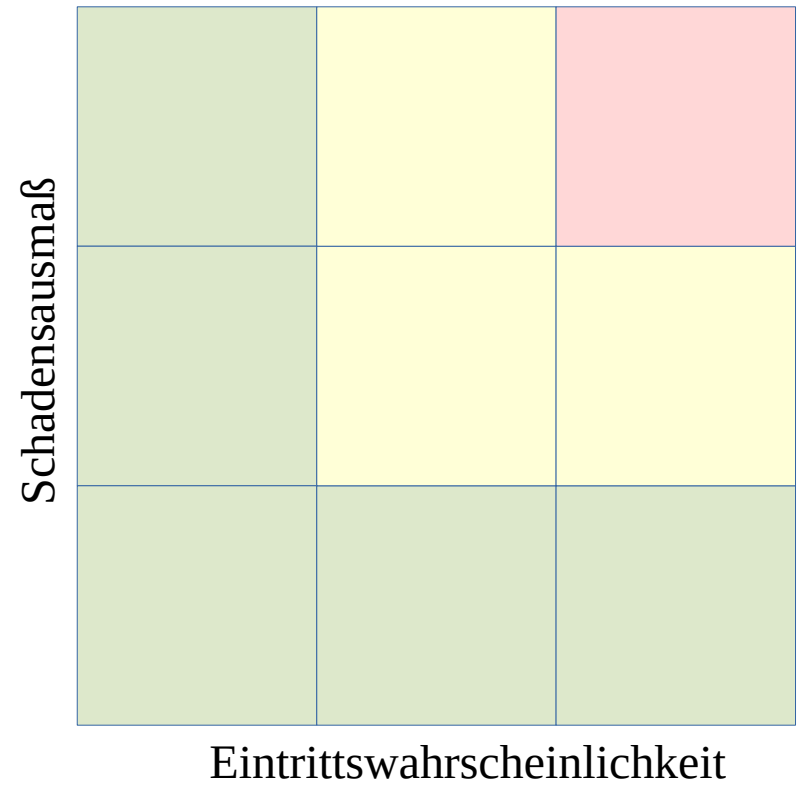
# Over-Reliance

Übermäßiges Vertrauen in KI-Ergebnisse führt zu Fehlentscheidungen.



# Bias-Verstärkung

Voreingenommenheiten (z.B. alle Chefs sind alte, weiße Männer) aus Trainingsdaten werden reproduziert.



# Fehlerhafte Empfehlungen

KI gibt absichtlich (z.B. bezahlte Produktplatzierungen) oder unabsichtlich (z.B. veraltete Daten) falsche oder irreführende Informationen.

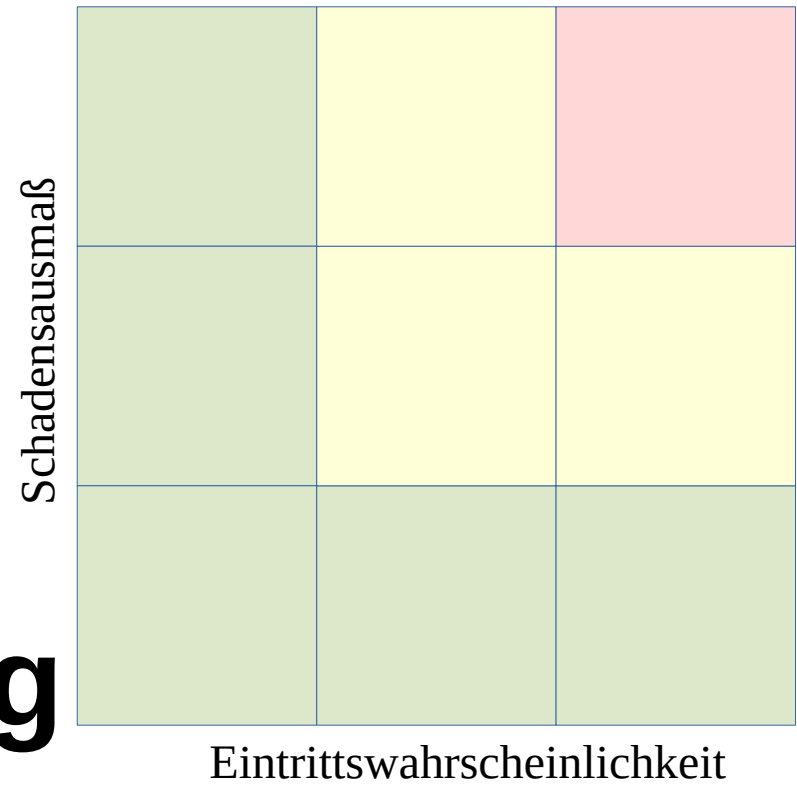
Schadensausmaß			
Eintrittswahrscheinlichkeit			

The diagram is a 3x3 grid matrix. The vertical axis is labeled 'Schadensausmaß' (Damage extent) and the horizontal axis is labeled 'Eintrittswahrscheinlichkeit' (Occurrence probability). The grid is divided into nine cells. The top-right cell is red, the middle-right cell is yellow, and all other cells are green.

Schadensausmaß \ Eintrittswahrscheinlichkeit	Niedrig	Mittel	Hoch
Hoch	Green	Yellow	Red
Mittel	Green	Yellow	Yellow
Niedrig	Green	Green	Green

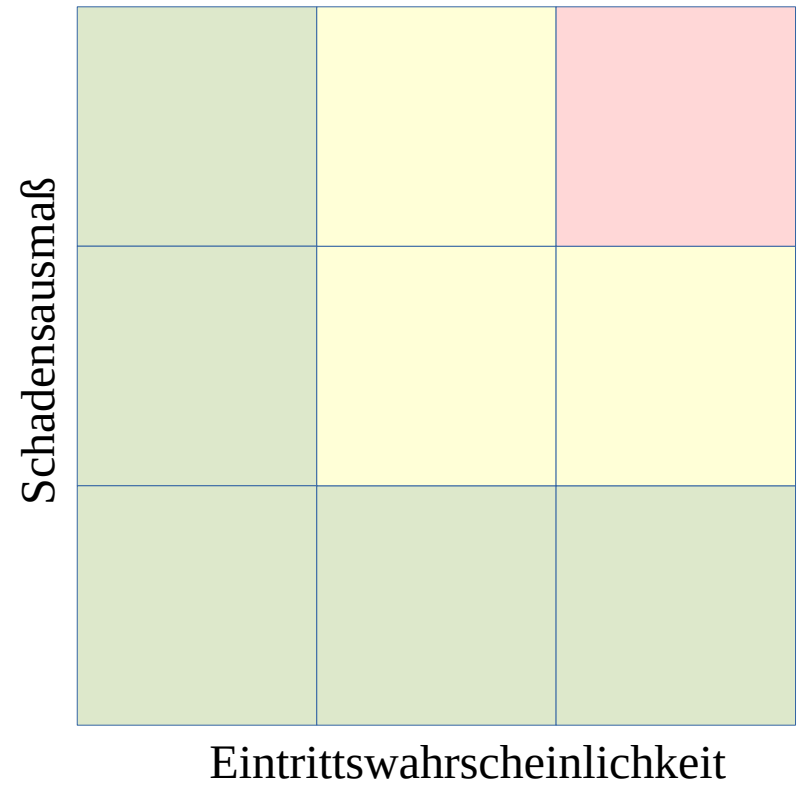
# Rechtliche Haftung

Unklare Verantwortung bei Fehlern der KI.



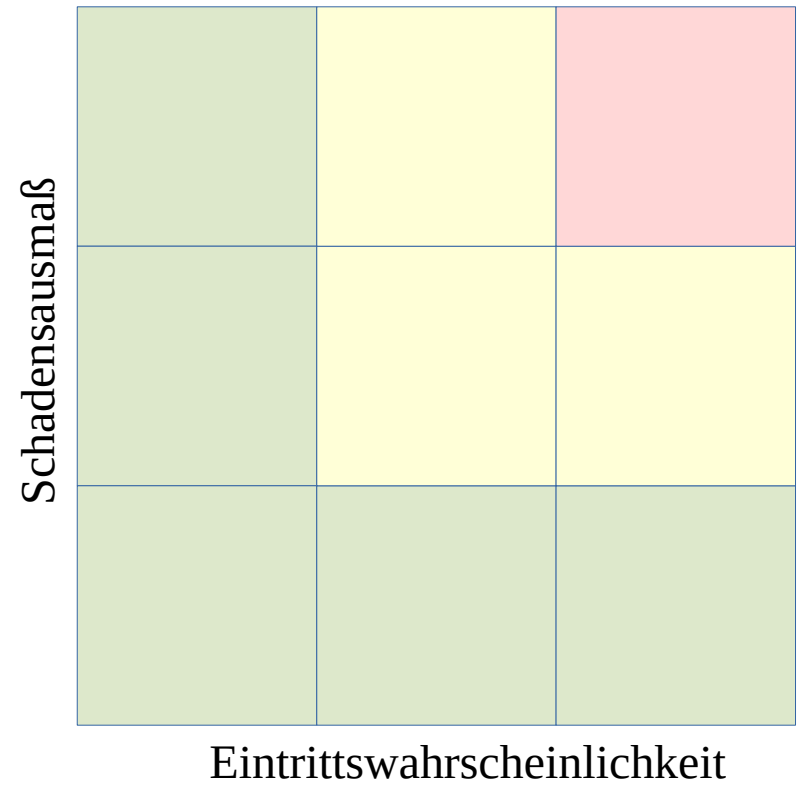
# Mehr Output statt mehr Outcome

Die durch KI-Einsatz gewonnene Zeit wird nicht effektiv genutzt.



# Technische Schulden

Code wird durch den Einsatz von KI teurer in der Wartung.





# Weitere Risiken

Hier ist Platz für dein Post-It