

# Künstliche Intelligenz politisch gestalten

Diskussionsveranstaltung mit Bundestagsabgeordneten

# Die fabelhafte Welt der KI



KI-Euphorie in Staat  
und Gesellschaft



Hohe Investitionsbe-  
reitschaft und Gold-  
gräberstimmung

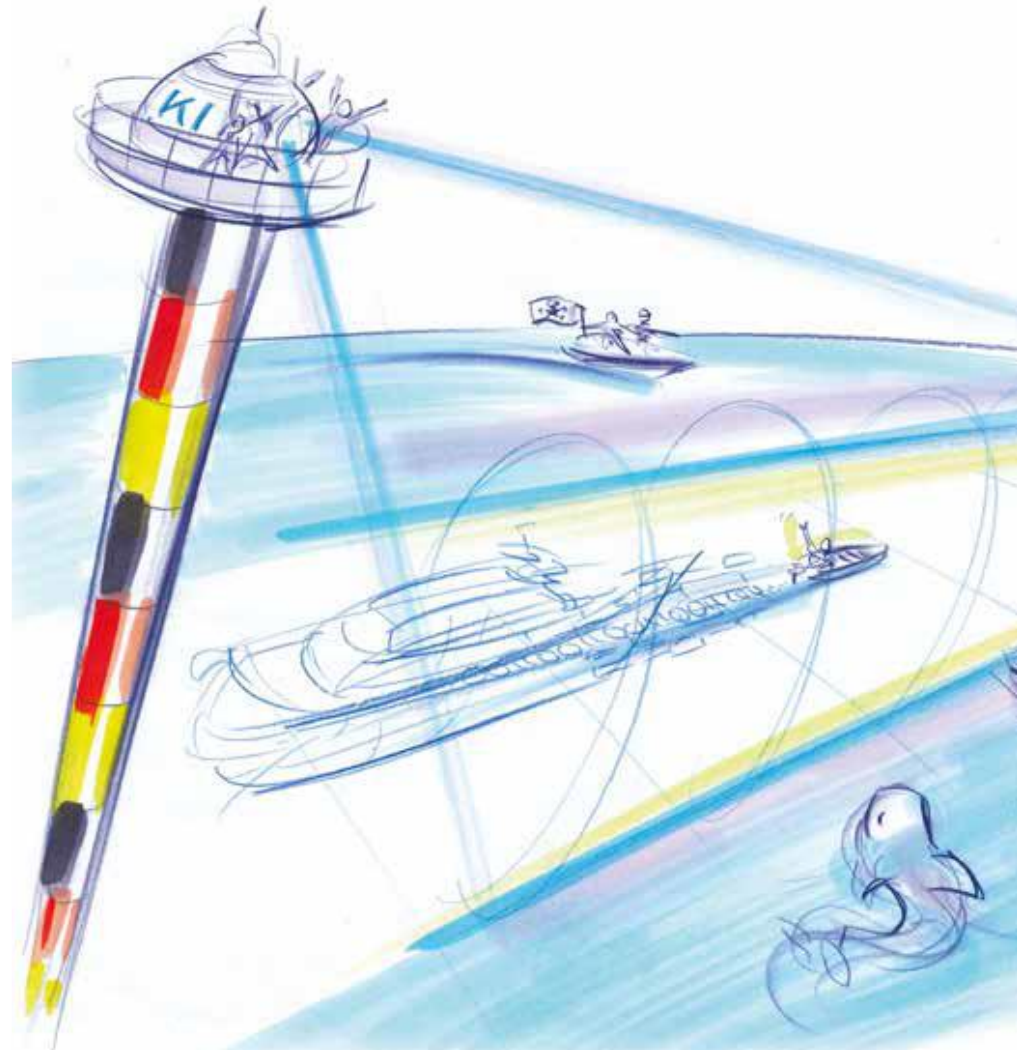


Kontrolle von  
Trainingsdatenpool  
und Training



Automatisierte  
KI-Entscheidungen

- Euphorie und hohe Innovationsdynamik in Gesellschaft und Wirtschaft
- Umfassender KI-Einsatz überall
- KI entscheidet autonom
- Pflicht zur Datenoffenlegung
- Höchste Qualitätsstandards durch Trainingsdatenpool und Assessment





## Kann Spuren von KI enthalten



Stagnierende  
KI-Entwicklung



Negatives Image in  
der Bevölkerung



Kaum staatliche  
Investitionen



Abhängigkeit von  
Auslandsfach-  
kräften

- Vorhandene Dateninfrastruktur
- Technischer und gesellschaftlicher Stillstand in der KI
- Staat setzt auf Bürger:innenbeteiligung
- Nur punktueller Einsatz
- Reine Unterstützungsfunktion

# KI, Retter aus der Not geboren



KI von der Stange



Positives Image in der  
Bevölkerung

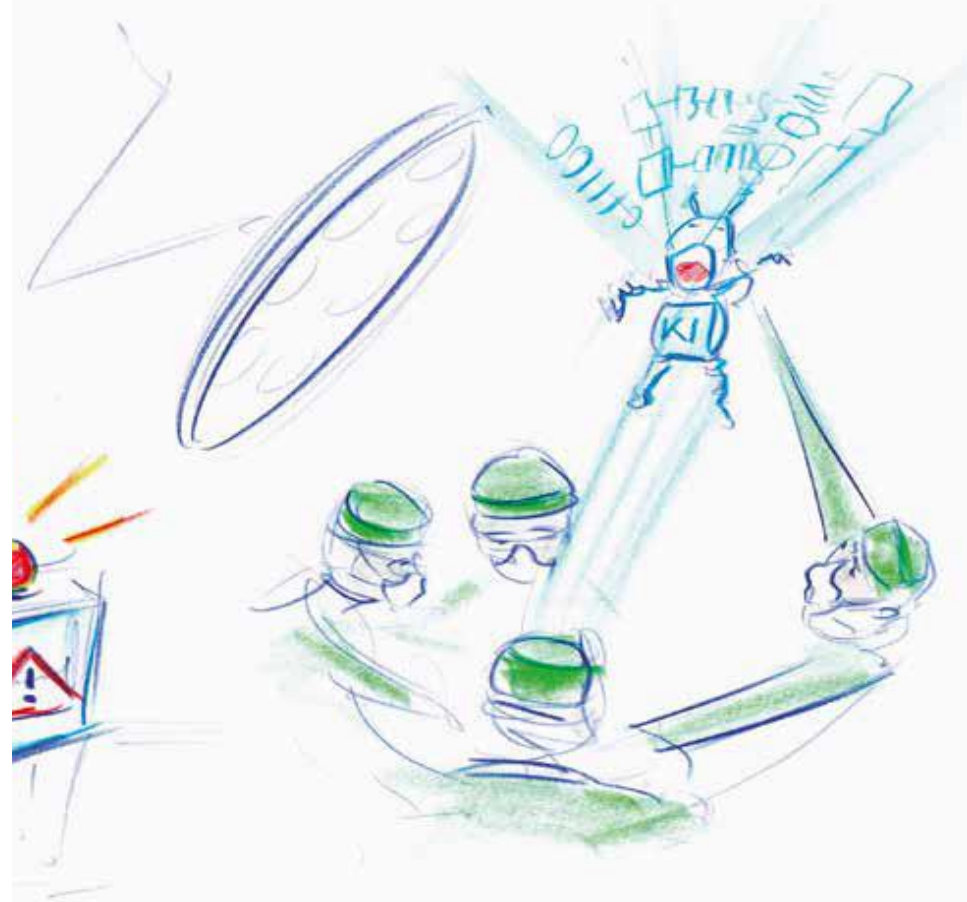


Wirtschaftskrise



fehleranfällige KI

- KI-Lösungen „von der Stange“
- Bürger:innen sind Fehler gewohnt
- Daten von kommerziellen Plattformen
- Formal reine Unterstützungsfunktion,  
faktisch Entscheidungen durch KI





# StaaKI – Die Staats-KI



Nationales  
KI-Programm



Starke politische  
Steuerung



Hohe Investitionen



Strenge Daten-  
schutzvorgaben für  
die Privatwirtschaft



Verknüpfung aller  
Verwaltungsdaten

- Starke politische Steuerung : Staatszentriert mit hohen Investitionen
- Strenge Regulierung der Privatwirtschaft
- Staat hat weitgehende Datenzugriffsrechte
- Ziele: Erweiterung staatlicher Handlungskapazitäten & nationale Unabhängigkeit
- Kontinuierliche Ausweitung auf andere öffentliche Anwendungsfelder
- Hohe Akzeptanz in der Bevölkerung