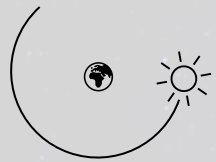




EVE – Using AI for Business Decision Making

Easy, Value-Oriented and Effective

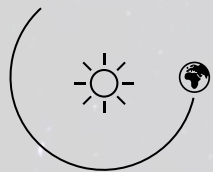
Wie können Unternehmen die Stärken von KI im Geschäftsalltag nutzen?



Entscheidungen in Unternehmen werden häufig auf Basis von **Emotionen** und vereinfachenden **Annahmen** getroffen



Wie kann **Künstliche Intelligenz** im Unternehmen eingesetzt werden, um datenbasierte Entscheidungen zu treffen?



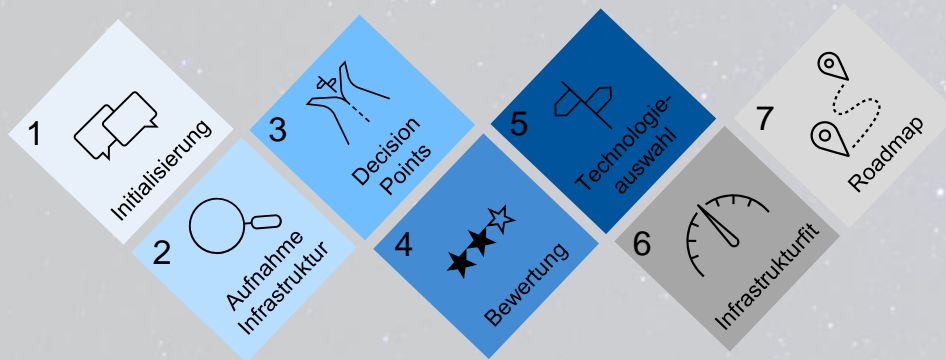
Mit einem methodischen Vorgehen in sieben Schritten:
EVE – Easy, Value-Oriented & Effective





Mit EVE – Wir gestalten gemeinsam Ihre KI-Journey zur datenbasierten Entscheidungsfähigkeit


Easy **V**alue-oriented **E**ffective

Utilizing AI for Business Decision Making



 Koordinierter Ansatz
Erfassen individueller KI-Potentiale zu einer Roadmap

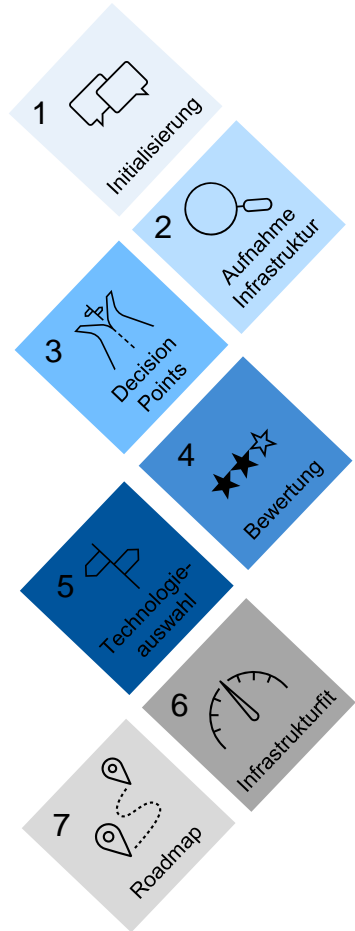
 Kollaborativer Arbeitsmodus
Interaktive Workshops und Interviews

 Anwenden unterschiedlicher Methodiken
Passende Methodiken unterstützen die Zielerreichung optimal



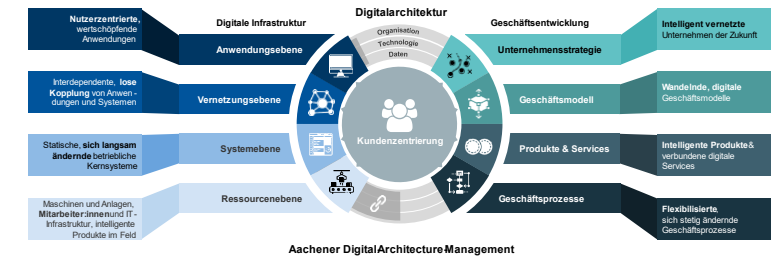
Fokussieren wirtschaftlicher Relevanz und vermeiden des Valley of Death

In sieben Schritten leiten wir Sie wertorientiert zum Einsatz von KI in Entscheidungssituationen

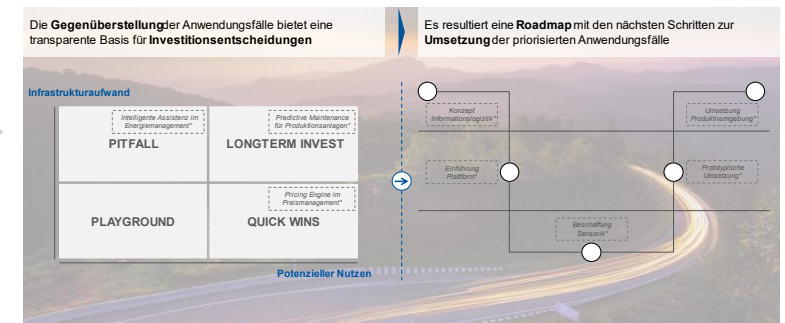


- Gemeinsames Verständnis KI & Scoping
- Erfassung der Geschäftsprozesse & IT-Infrastruktur
- Identifikation relevanter Entscheidungspunkte (Decision Points)
- Bewertung & Auswahl von Decision Points
- Auswahl der passenden Technologie zur KI-Implementierung
- Gap- & Aufwandsanalyse
- Roadmap mit Handlungsmaßnahmen

Digitale Infrastruktur & Geschäftsprozesse



Portfolio & KI-Roadmap



Ganzheitliches, systematisches Vorgehen

UNSERE KONTAKTDATEN



JAN HICKING

**BEREICHSLEITUNG
IM INFORMATIONSMANAGEMENT**

+49 241 47705-502

Jan.Hicking@fir.rwth-aachen.de



JUSTUS BENNING

**LEITUNG INFORMATIONSLOGISTIK
IM INFORMATIONSMANAGEMENT**

+49 241 47705-509

Justus.Benning@fir.rwth-aachen.de