

BRIEFING

Was Sie
vorab
wissen müssen

Definition

Was ist AI? 024

Einordnung

Wie sich Mensch und
Maschine unterscheiden 026

Systematisch trainieren

Wie Maschinen lernen 027

Rohstoff Daten

Was Maschinen zum
Lernen brauchen 032

Faktor Mensch

Welche Experten für
AI nötig sind 034

Zeit ist Geld

Wie lange AI-Projekte
dauern 035

BASIS

Warum Sie jetzt
mit AI starten
sollten

Ab in die Höhe!

Etwas wagen und davon
profitieren 008

Im Höhenflug

Warum AI für uns
unverzichtbar wird 010

Langstrecke

AI benötigt Daten – viele
Daten 011

Landung in Sicht!

AI-Projekte zielgerichtet
planen 013

Auf geht's!

Der Umgang mit dem Buch 015

Brainbytes

Sieben Grundsätze zu AI 016

EINSTEIGEN

Wie der
AI Planner
funktioniert

Die Tools

Was wir zum Springen
brauchen 039

Den Planner nutzen

Struktur und Ergebnis 044

Das Szenario

Gefährden Elterntaxis das
Leben von Kindern? 046

1. Ziel definieren

Houston, wir haben ein
Problem 048

2. Daten recherchieren

Quellen der Erkenntnis 062

3. Lernkonzept erstellen

Die Algorithmen 084

4. Entscheidung treffen

AI oder keine AI? 100

Fazit 117

SICHER LANDEN

Wie Sie AI im Unternehmen skalieren

- 1. Intro 242**
- 2. Ziele für AI definieren 250**
- 3. Daten richtig nutzen 255**
- 4. AI-Projekte sind anders 260**
- 5. Partner finden 272**
- 6. Governance 278**
- 7. Ethik 284**
- 8. Menschen und Organisation 291**
- 9. AI als Strategie 300**
- Fazit 307**

SPRINGEN

Wie Sie mit AI arbeiten können

- Recode Innovation**
Springen bewirkt Veränderung **121**
- Wo AI Innovatoren helfen kann**
Vielfältige Einsatzbereiche **126**
- 1. Trends entdecken 128**
- 2. Erkenntnis gewinnen 144**
- 3. Persona erstellen 162**
- 4. Ideen sichten 180**
- 5. Designs entwickeln 198**
- 6. Tests durchführen 218**
- Fazit 239**