

AI Readiness, die zu Vertrauen führt

Dr. Daniel Fasel, CEO Navique
19.05.2026

01

Strategische Klarheit



Warum?

Agenten sind nicht nur Technologie.

Sie verändern unsere Organisationsstruktur,
Wertschöpfung, unsere Prozesse.

Sie handeln und entscheiden.

AI folgt einer extremen Konsumerisierung!

Mit Agentic Capital werden wir: **Effizienter, schneller,
skalierbarer, flexibler**



Wie?

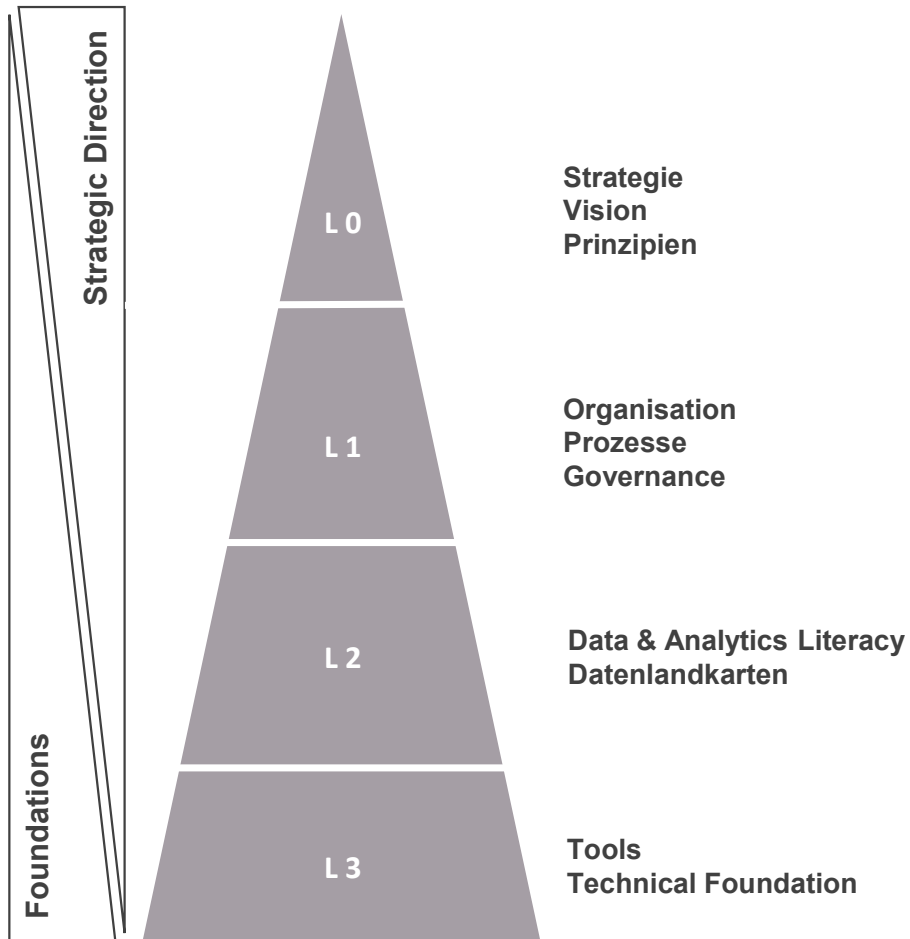
AI als Organisations-Upgrade

Human Capital, der Mensch als Orchestrator, Menschlichkeit als Differenziator.

Agentic Capital, digitale Arbeitskräfte mit klar definierten Rollen im Wertschöpfungsprozess.

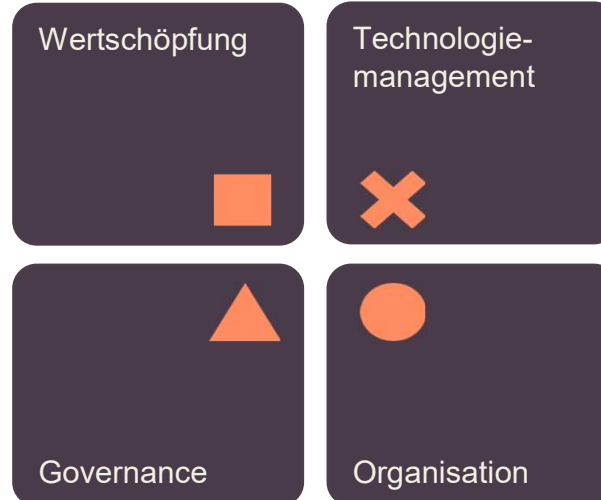


Was?



Führung schafft Richtung,
 Kultur schafft Akzeptanz,
 Daten & Tools schaffen Befähigung,
 Governance schafft Sicherheit.

Führung × Kultur × Daten × Governance = AI Readiness



02

AI Ready Daten und Prozesse

Grundzutaten einer skalierbaren AI-Strategie

KI-Agenten wirken nur in **klar gestalteten Prozessen** mit sauberen Daten und klaren Verantwortlichkeiten.

Tom Davenport: “It’s Hard to Redesign Work Processes with AI”

- End-to-End gedachte Wertschöpfungsabläufe
- Zusammenspiel von Menschen und Agenten
- Klare Verantwortlichkeiten und Entscheidungen
- Kontinuierliche Optimierung und Skalierung

Grundzutaten einer skalierbaren AI-Strategie

KI-Agenten wirken nur in klar gestalteten Prozessen mit **sauberen Daten** und klaren Verantwortlichkeiten.

AI-ready Daten: Informations- und Wissensträger mit klarer Verantwortlichkeit

- haben eine klare Zweckbindung
- sind dokumentiert, aufbereitet und für AI erweitert
- steuern, trainieren, betreiben und verbessern kontinuierlich Agenten
- stellen Einhaltung von Vorgaben sicher

03

Klare Governance schafft Vertrauen

Von Werten zu Vertrauen



Vertrauen entsteht durch konsequent gestaltete Prozesse, die Verantwortung, Entscheidungen und Verhalten überprüfbar machen.

Prinzipienbasierte Governance als Fundament

- Schafft Orientierung und verankert Verantwortung, Entscheidungswege und Rechenschaft
- Macht Handeln nachvollziehbar und anpassungsfähig
- Verbindet Mensch, Prozess, Daten und Agents in einem gemeinsamen Rahmen

Prinzipienbasierte Data & Analytics Governance



Schutz & Verantwortung

Fundamentale Prinzipien jeder Data Governance, die Schutz, Compliance und Risikovermeidung sicherstellen

- ✓ Data Protection & Security
- ✓ Information Protection & Security
- ✓ Data Governance
- ✓ Non-Discrimination
- ✓ Ethisches Handeln mit Daten und Resultaten



Vertrauen & Nachvollziehbarkeit

Schafft Vertrauen durch Transparenz, Erklärbarkeit und Überprüfbarkeit datenbasierter Entscheidungen.

- ✓ Analytics Ready Data
- ✓ Transparent
- ✓ Explainability
- ✓ Traceability
- ✓ Reproducibility



Zweck & Wertschöpfung

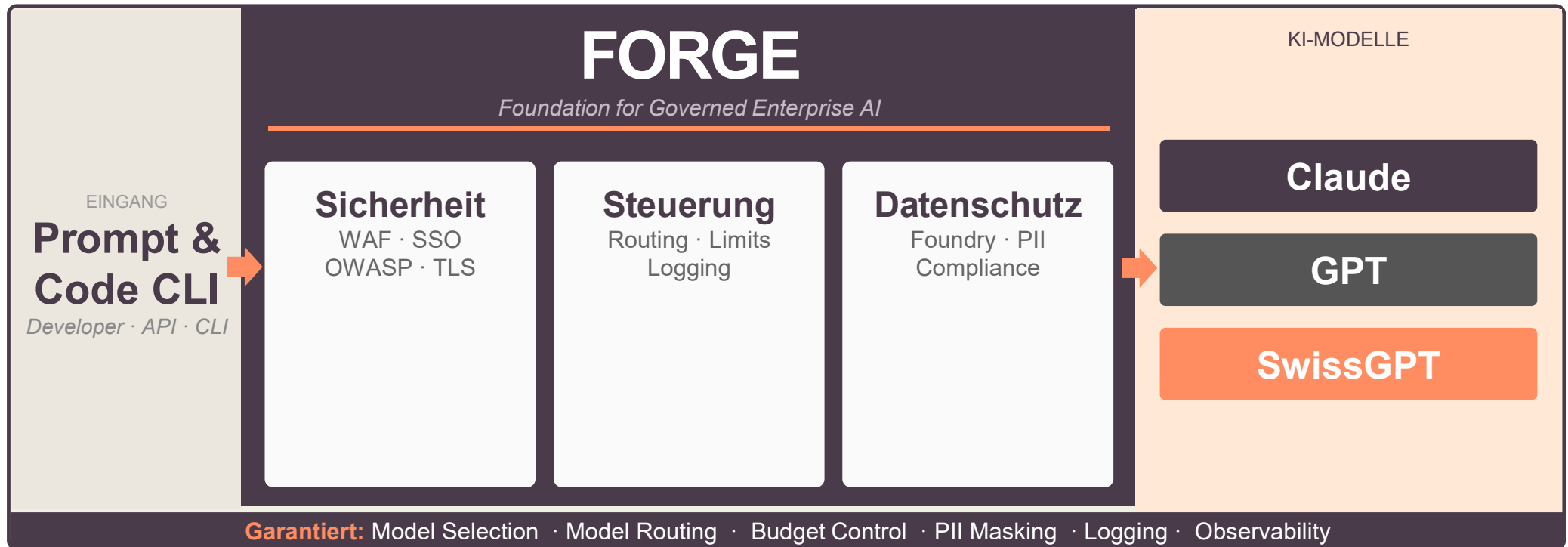
Sichert den messbaren Geschäftserfolg durch klare Zielausrichtung und Integration in operative Prozesse.

- ✓ Purpose-Driven
- ✓ Discoverable
- ✓ Interoperable
- ✓ Observable
- ✓ Neutrality & Objectivity

AI Governance Engineering in der Praxis

FORGE ist unser internes Governance-Engineering-System für AI-Nutzung.

Nicht die KI entscheidet, wie KI bei uns eingesetzt wird. FORGE tut es.

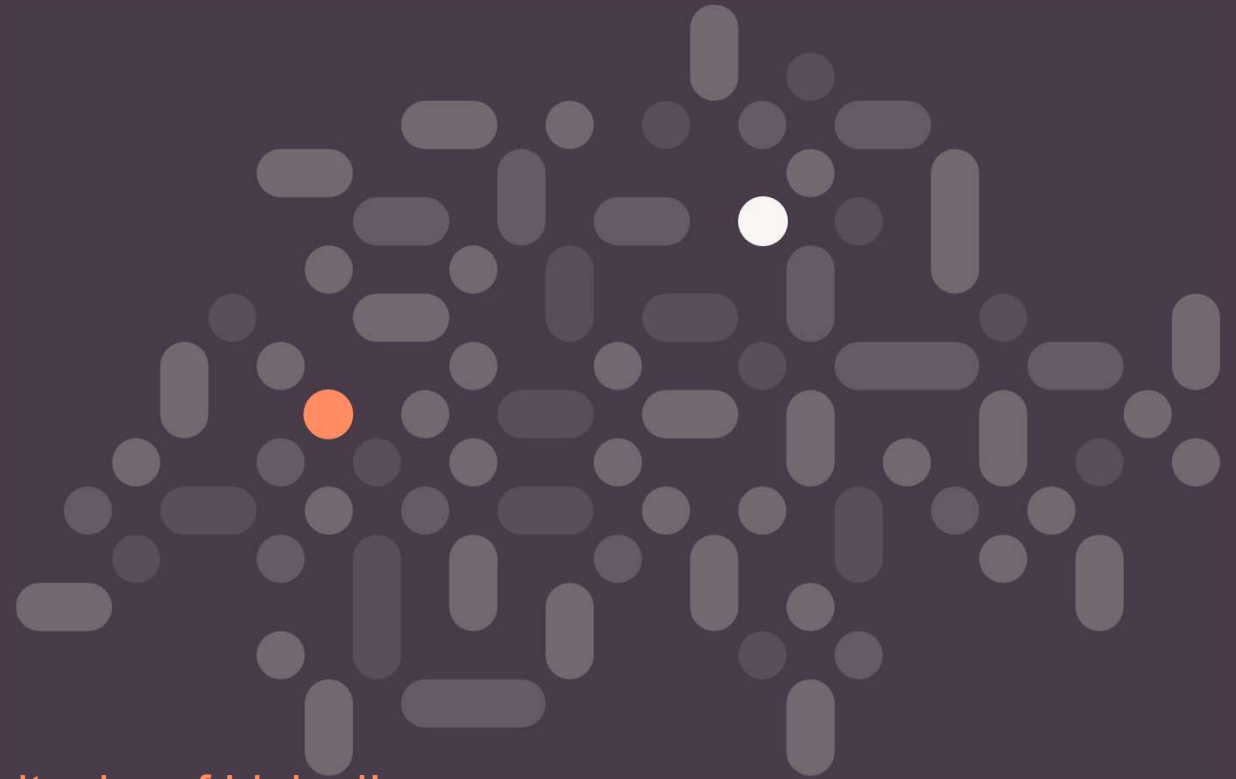


Vielen Dank



Dr. Daniel Fasel
CEO Navique

Vernetzen Sie sich mit mir auf LinkedIn.



navique

Navique AG
Europaallee 41, 8021 Zürich
Passage du Cardinal 5, 1700 Fribourg

+41 44 214 62 89
info@navique.com
navique.com

Zusammenarbeit mit Dr. Daniel Fasel, CEO und Datenvisionär - Wie geht das?

Orientierungsworkshops und Assessments zu den
Themen:

- **Daten- & Analytics-Vision und –Strategie** Updates, Reviews, Optimierung
- **Digitale Selbständigkeit und Souveränität** - Risiken verstehen, bewusst entscheiden und umsetzen!
- **AI Readiness** - Grundlagen verstehen und schaffen, GAP-Analysen
- **Prinzipienbasierte Data & Analytics Governance** - Skalierung mitgedacht und ermöglichen, Risiken minimieren

