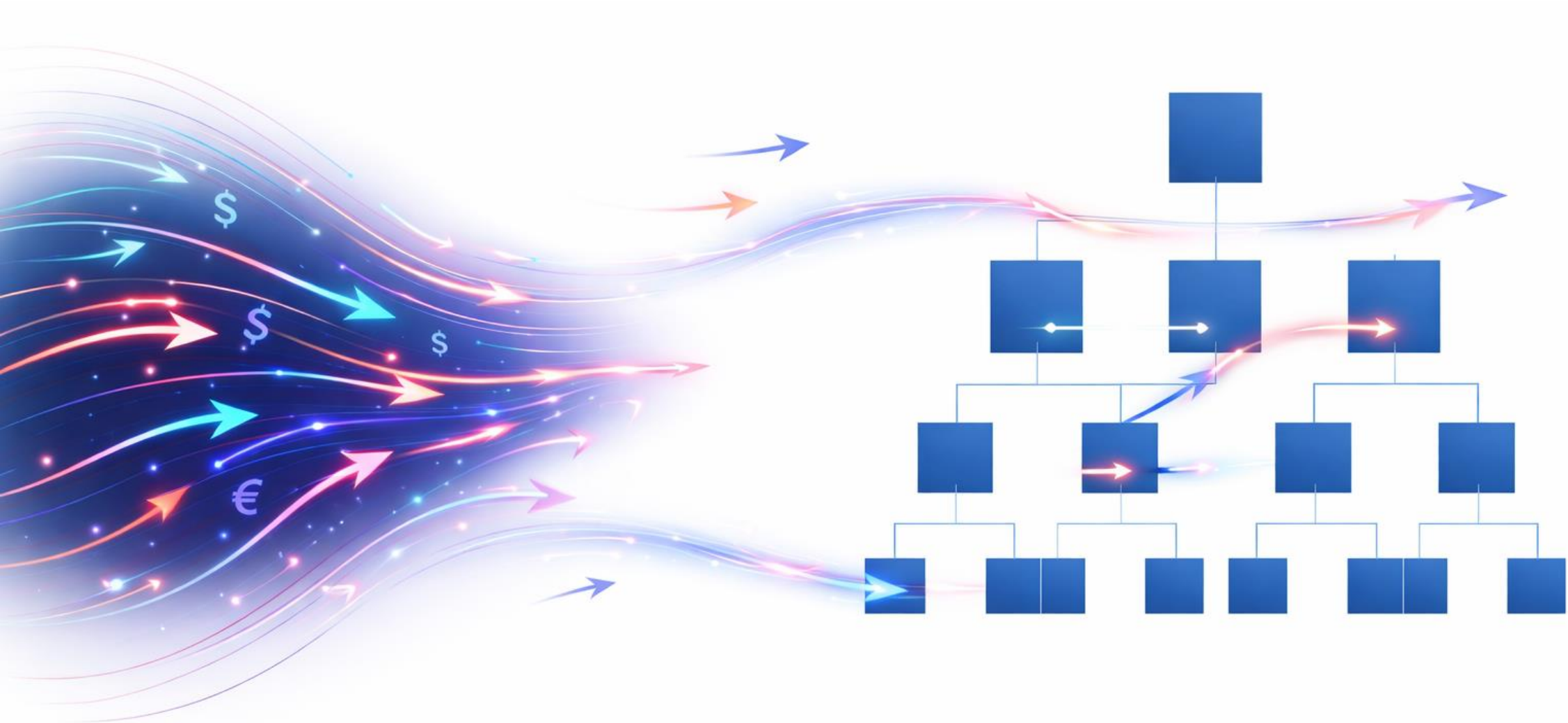


Hirn 1.0 trifft Künstliche Intelligenz

Daniela Dollinger

asut Member-Apéro 25.03.2026

Es passiert viel – aber es verändert sich wenig.



Das Problem ist **selten die Technologie.**



Unser Hirn ist ein Energiesparmodell



sucht bekannte Muster

vermeidet Risiken

schafft Stabilität

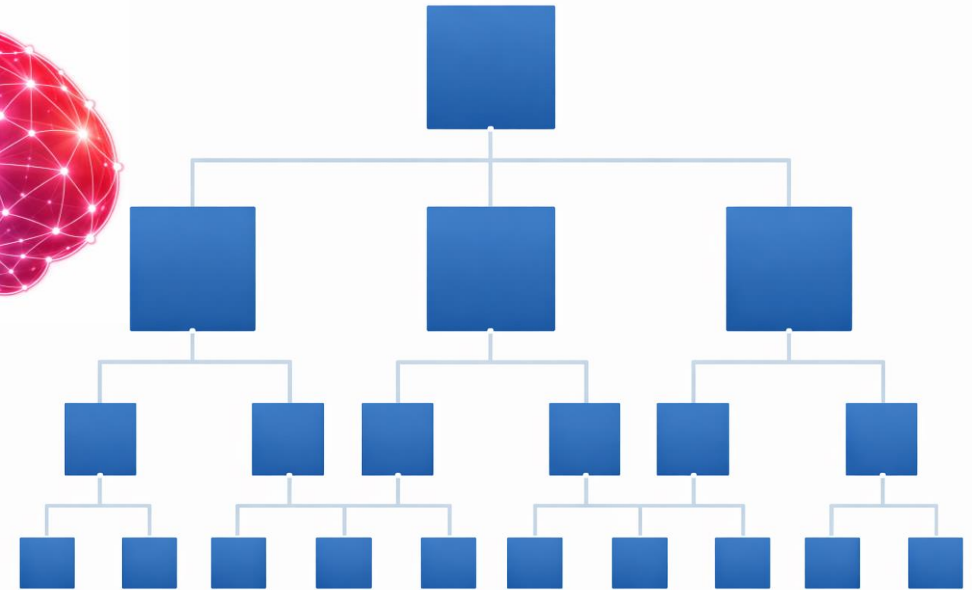
auf Effizienz optimiert



Die Organisation als verlängertes Hirn

Organisationen sind im Grunde kollektive Muster

- Klare Zuständigkeiten
- Etablierte Entscheidungswege
- Stabile / verlässliche Routinen



Das war **lange** unser Erfolgsmodell.



Der Bruch: Zwei unvereinbare Logiken



Organisation

- Stabilität
- Routinen
- Prozessorientiert
- Optimiert auf Sicherheit



Künstliche Intelligenz

- Dynamik
- Ständiges Lernen
- Menschorientiert
- Optimiert auf Anpassung

Wir versuchen etwas Hochdynamisches in ein System zu bringen, das auf Stabilität optimiert ist.

DYNAMISCHE Künstliche Intelligenz

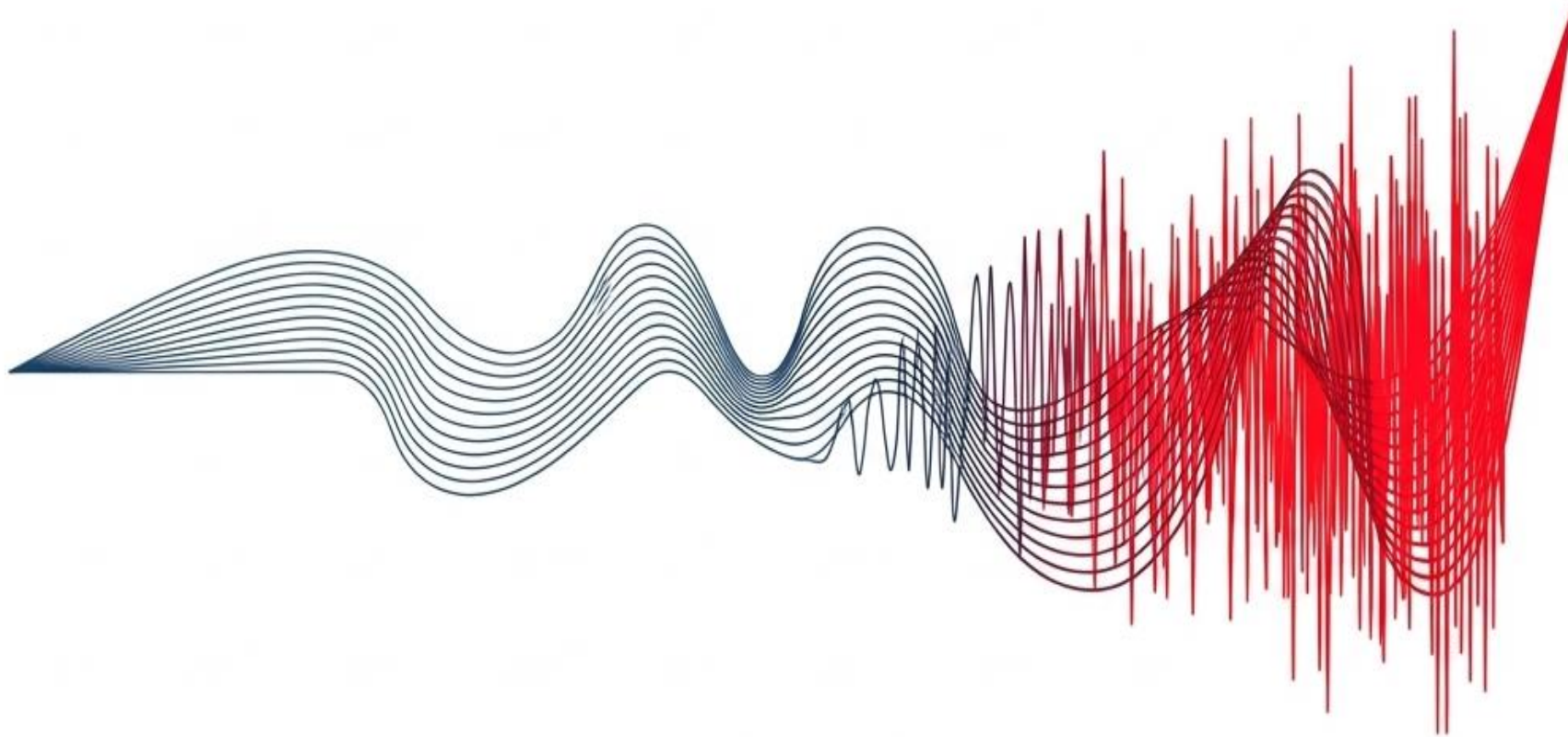
trifft auf

STARRES Betriebssystem & Hirn 1.0

Und wir wundern uns, warum KI nicht ankommt.



KI verstärkt alles



mehr Output

mehr Tempo

mehr Druck

mehr kognitive Last



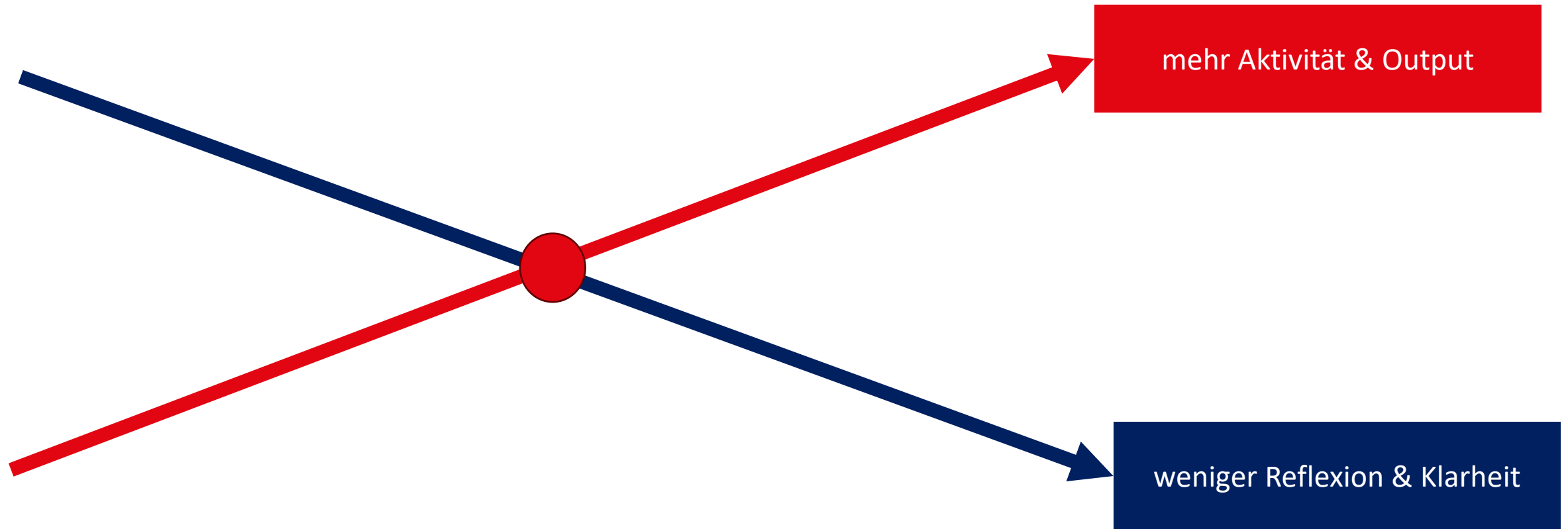
Der blinde Fleck

Während KI uns permanent im Fokus- und Output-Modus hält, läuft der mentale Autopilot unbemerkt im Hintergrund weiter.

- unbewusste Muster
- alte Annahmen
- implizite Abgabe von Verantwortung
- keine echte Veränderung



Kognitive Erosion: Wir lagern Denken aus



Aufbau von Brain Capital

1. Mentale Stabilität

klar und ruhig denken können
in einer beschleunigten Welt

2. Bewusstes Denken

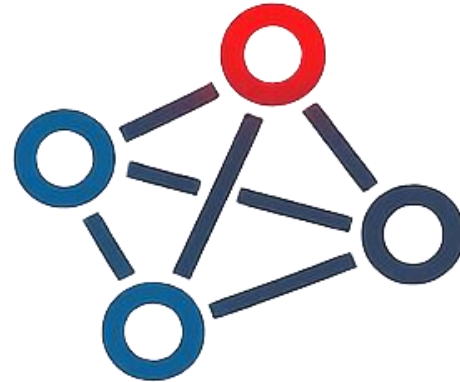
eigene Muster & Autopilot
(er)kennen und hinterfragen



Bewusstes Denken entsteht nicht von selbst



Verlangsamen
Autopiloten unterbrechen



Gemeinsam denken
Muster sichtbar machen



Neugier stärken
Lernräume schaffen



~~Wie macht KI uns effizienter?~~

**Ist unsere Organisation
überhaupt dafür gebaut?**



**Die entscheidende Fähigkeit ist nicht Technologie.
Sondern Anpassungsfähigkeit im System.**



Zukunft ist kein Zufall!



daniela.dollinger@team-factory.com



+41 79 775 36 11

