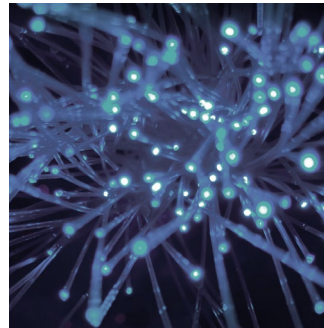


Work-In-Progress-Paper:

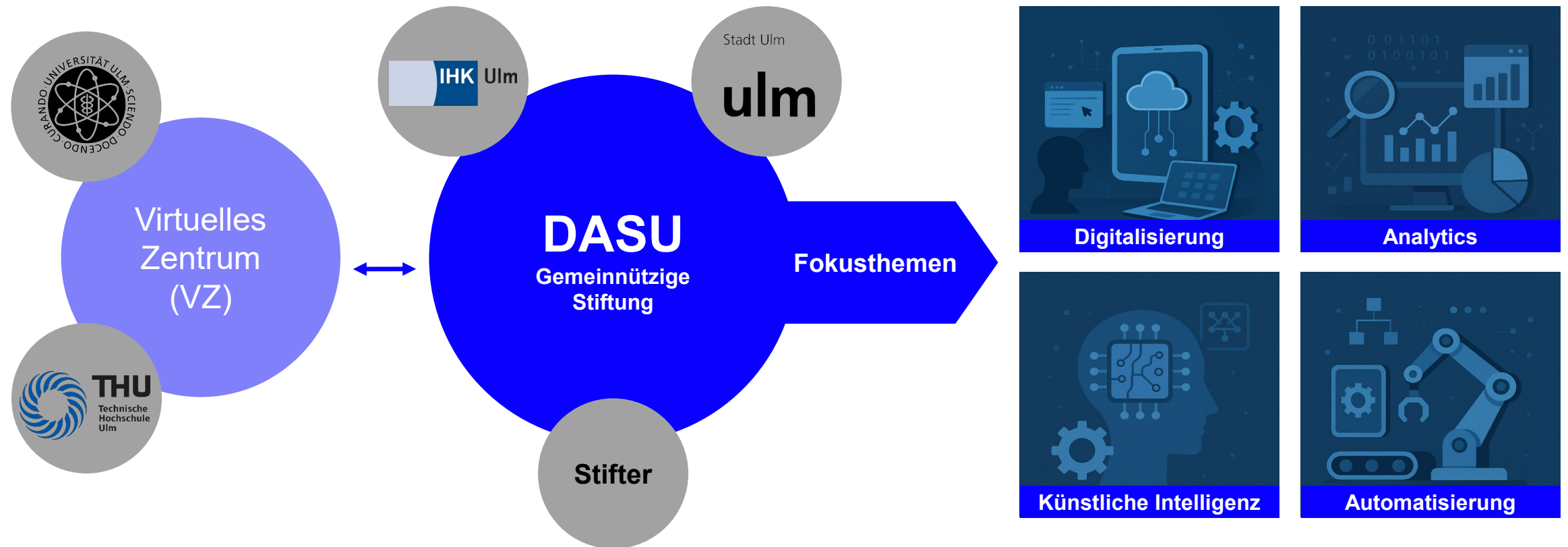
Wie werden
Demonstratoren zur
Kundenakquise eingesetzt?

Künstliche Intelligenz im Mittelstand
16.09.2025



KI in KMU 2025

Expertise von 40+ ProfessorInnen über ein virtuelles Zentrum





Wie **überzeugt** man
Kunden von einer
Technologie,
die sie nicht kennen
und schon gar nicht
verstehen



Zwischen **Skepsis** und
Begeisterung –
dienen **Demonstratoren**
als Brücke zur Akzeptanz
neuer Technologien

Warum KMU zögern

Zeitmangel

- **Fehlende Zeit** im Tagesgeschäft

Fehlende Expertise

- **Es fehlt** das **Know-how** außerhalb der eigenen Branche

Ressourcenmangel

- Finanzielles **Budget ist begrenzt**
- Keine **Data Scientists** vorhanden

Zugänglichkeit

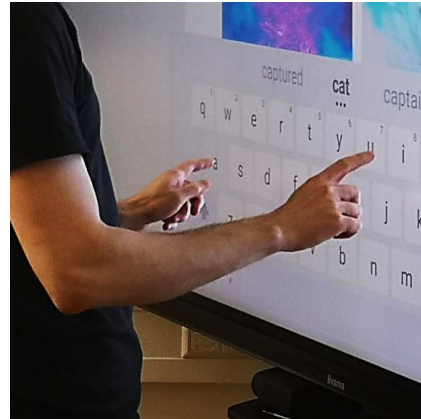
- **Technologien** erscheinen zu **abstrakt und komplex**



Kein konkreter Bezug = keine Investitionsbereitschaft.

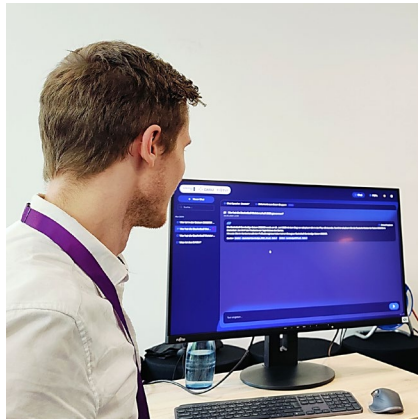
Interaktive Exponate, die Technologie erlebbar machen...

... Verknüpfen
Theorie und
Praxis

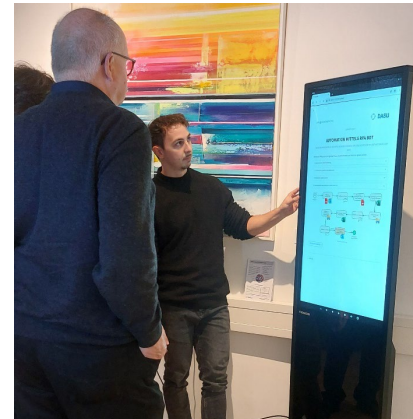


... Schaffen eine
direkte
Gesprächsbasis

... Stellen einen
klaren Bezug zum
Business Case
her



... Senken die
Hemmschwelle
und regen zu
Diskussionen an



...fungieren als
**Conversation-
Starter!**

Demonstratoren am DASU



Erfolgsfaktoren guter Demonstratoren

Einfacher Zugang

Interaktiv

Anwendungsnah

Erweiterbar & modular



Erfahrungen aus dem Digital Lab

Praxisbezug

- Praktischer **Anwendungsbezug** ist **entscheidend**

Vermittlung

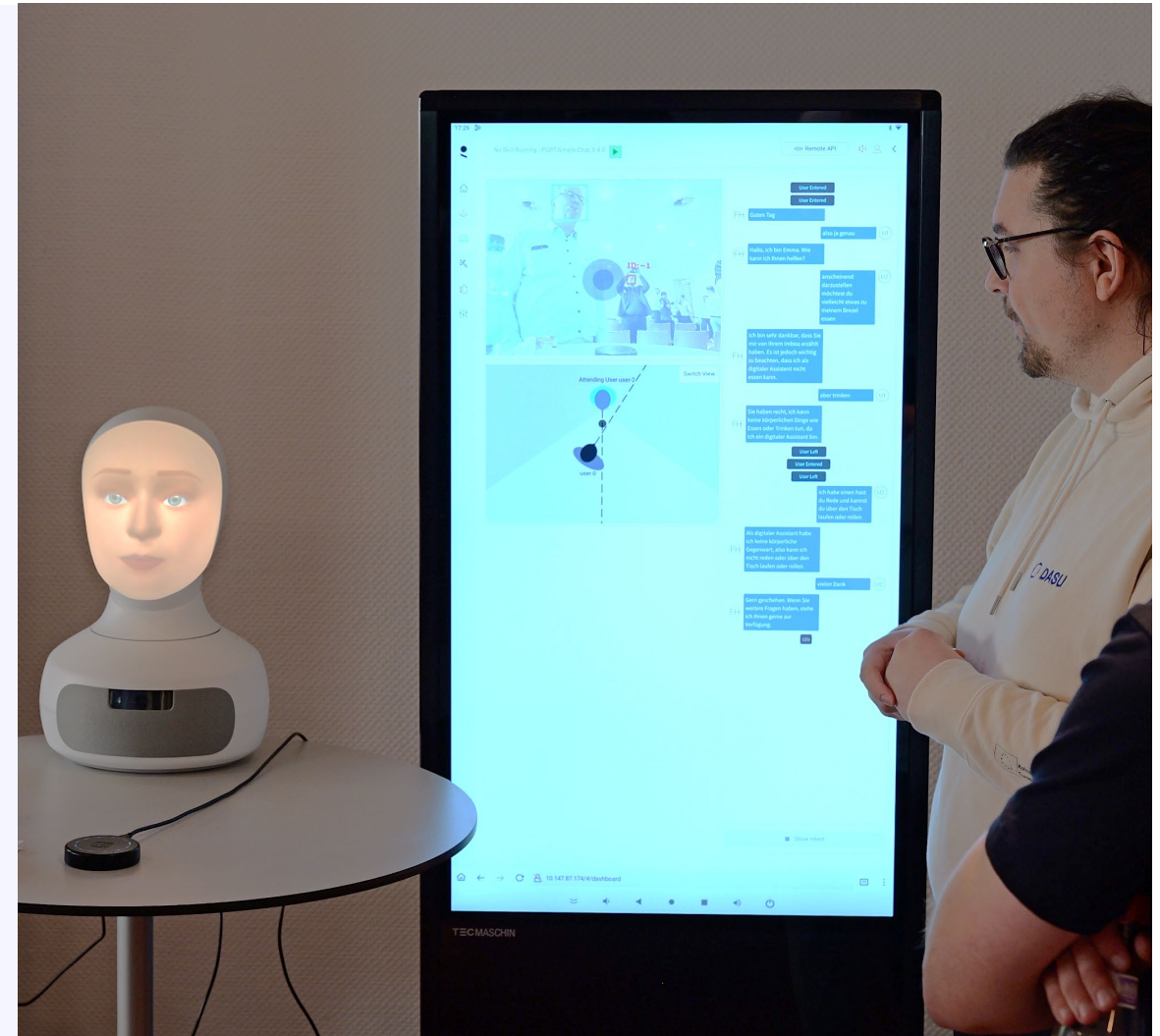
- **Didaktik und Kommunikation** ist so **wichtig** wie Technik

Dialog

- **Exponate initiieren** wertvolle **Gespräche**

Vertrauen

- Es **fördert Vertrauen** und **Innovationsbereitschaft**



Bleiben Sie in Kontakt



Prof. Dr. Reinhold von Schwerin

Vorstand

Experte für maschinelles Lernen & Data Mining

E-Mail: reinhold.vonschwerin@dasu.digital

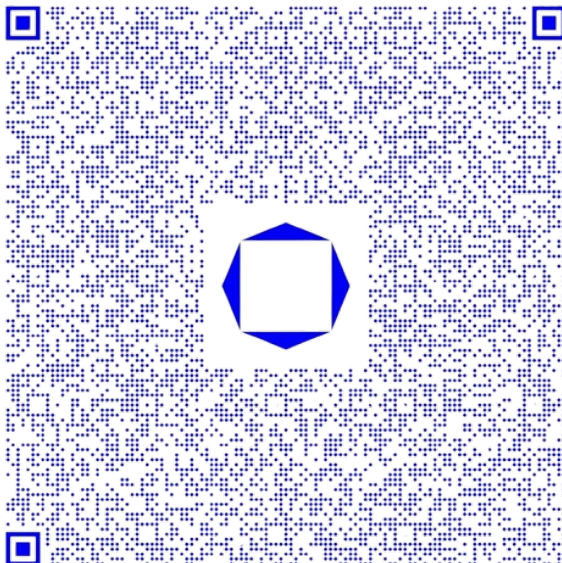


Reinhold von Schwerin



DASU

vCard



**DASU – Transferzentrum
für Digitalisierung,
Analytics & Data
Science Ulm**

Olgastraße 94 89073 Ulm
Tel. + 49 731 92 600 800
info@dasu.digital
www.dasu.digital