



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

## LidA – Lernen in der digitalisierten Arbeitswelt

---



**PTKA**  
Projektträger Karlsruhe  
im Karlsruher Institut für Technologie

# Vorstellung



Anita Radi-Pentz  
Universität Ulm

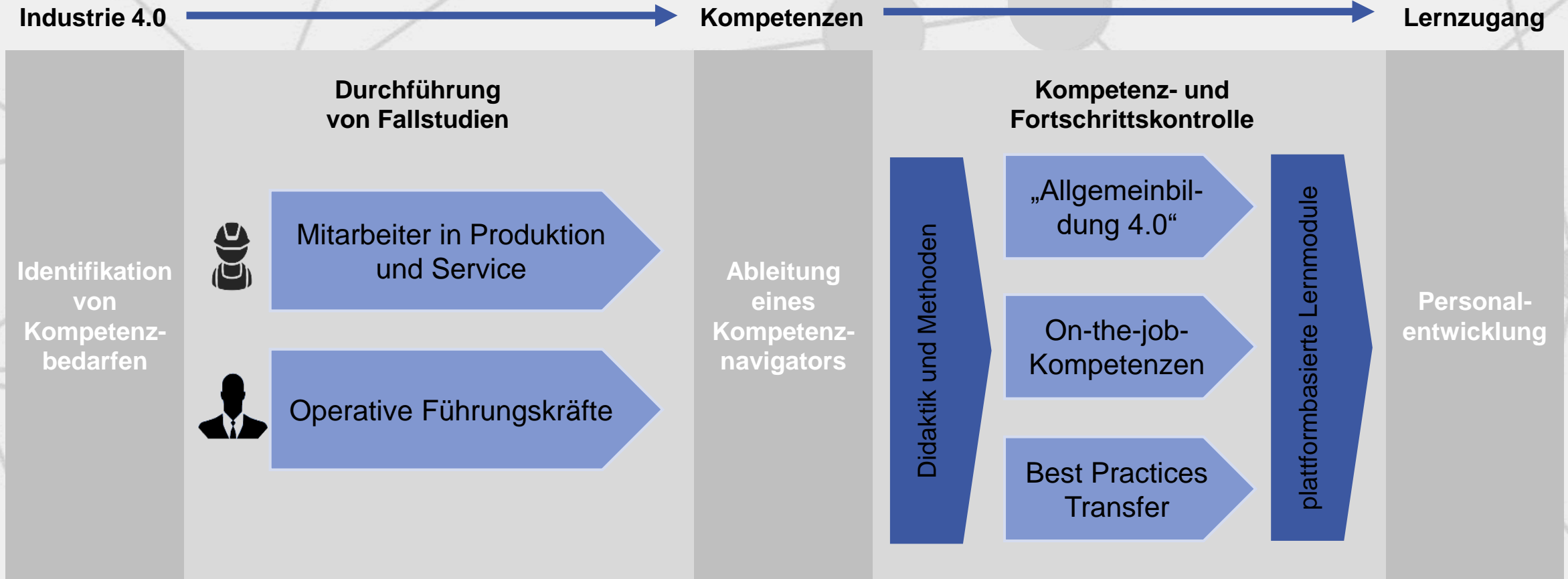


Kristina Schaaff  
Databay AG



Wie können unternehmens- und mitarbeiterindividuelle Lehr- und Lernmodule die Beschäftigten für die Herausforderungen des digitalen Wandels befähigen?

# Vorstellung Projekt LidA (Lernen in der digitalisierten Arbeitswelt)



**Laufzeit: 01/2019 – 03/2022**

# Projektkonsortium



**fir** an der  
RWTH Aachen



ulm university universität  
**uulm**



**IPRI** INTERNATIONAL PERFORMANCE  
RESEARCH INSTITUTE



**Mauser**  
| Präzision und Effizienz in Blech |

**TRUMPF**



Volkswagen



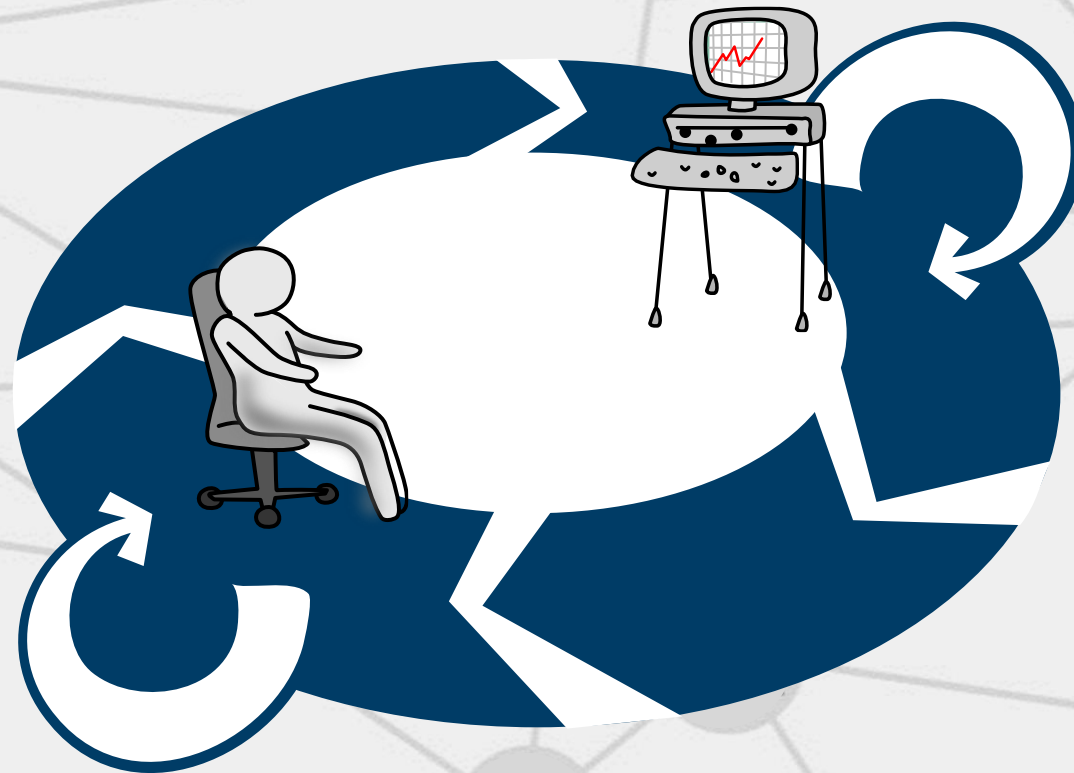
**DATA**bay

**leifos**

Wenn ich KI höre denke ich an ...



# Warum KI beim Lernen?



# Warum Lernpfade?

Lerner-  
Eigenschaften

Lerner-  
vorlieben

Vorwissen

Relevanz

Text, Bild,  
Audio, Video



Selbstwirksamkeit

Interesse/  
Motivation

Lernerfolg



# Voraussetzungen



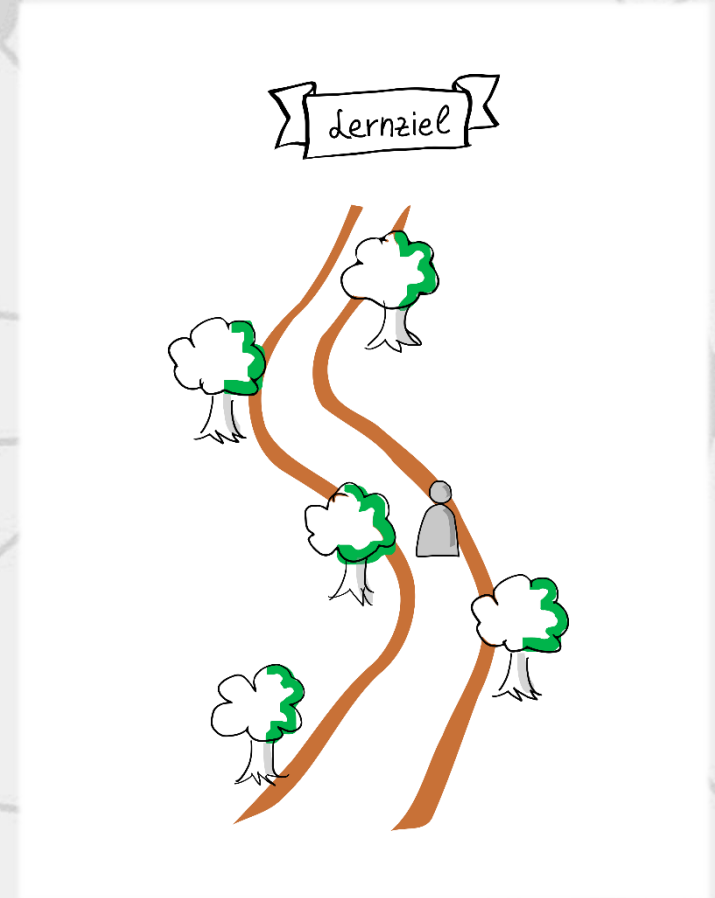
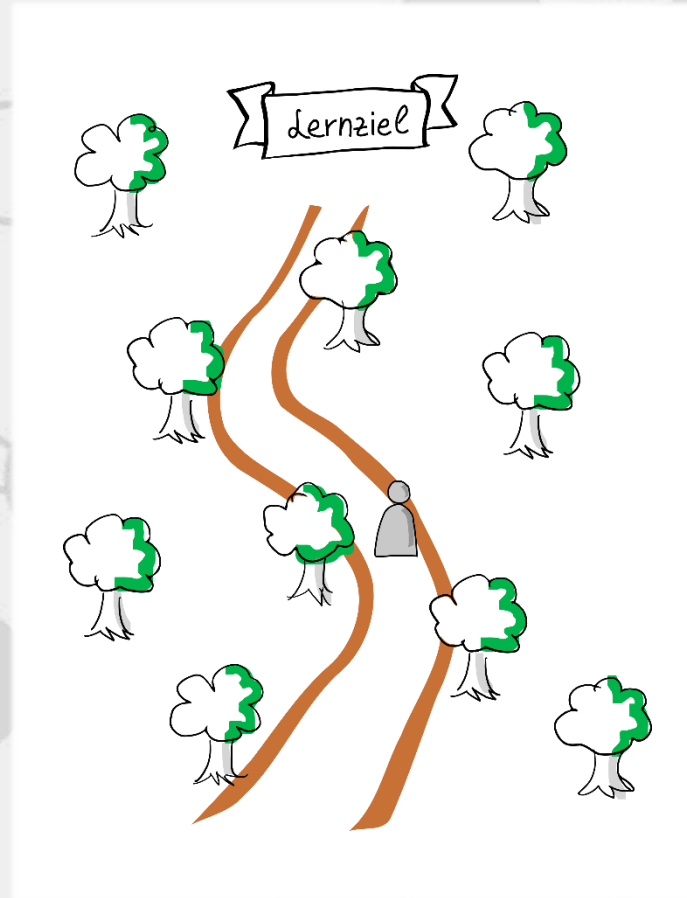
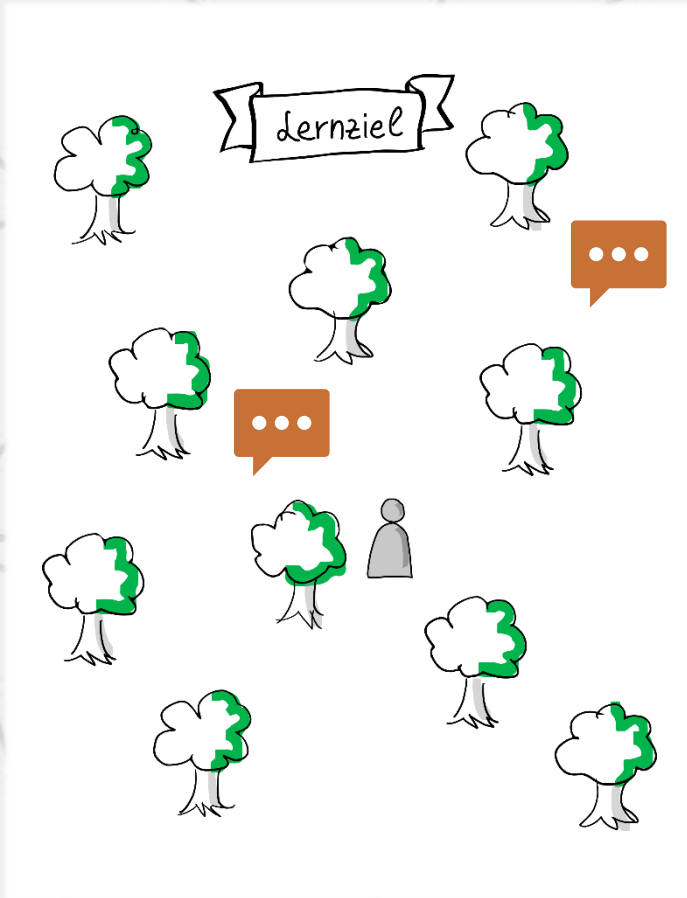
lizenzieren gemäß [CC BY-ND](#)



# Herausforderungen



# Ausprägungen von Lernpfaden in LidA



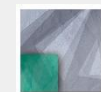
Vielen Dank!



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung



**PTKA**  
Projektträger Karlsruhe  
im Karlsruher Institut für Technologie