

DiMeKI – Digitalisierte Methode zur Künstlichen Intelligenz (KI) Unterstützung des Wissens- und Technologietransfers (WTT) in außeruniversitären Forschungseinrichtungen (AUFE)

Professor Dr. Peter Fettke

Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz (DFKI)

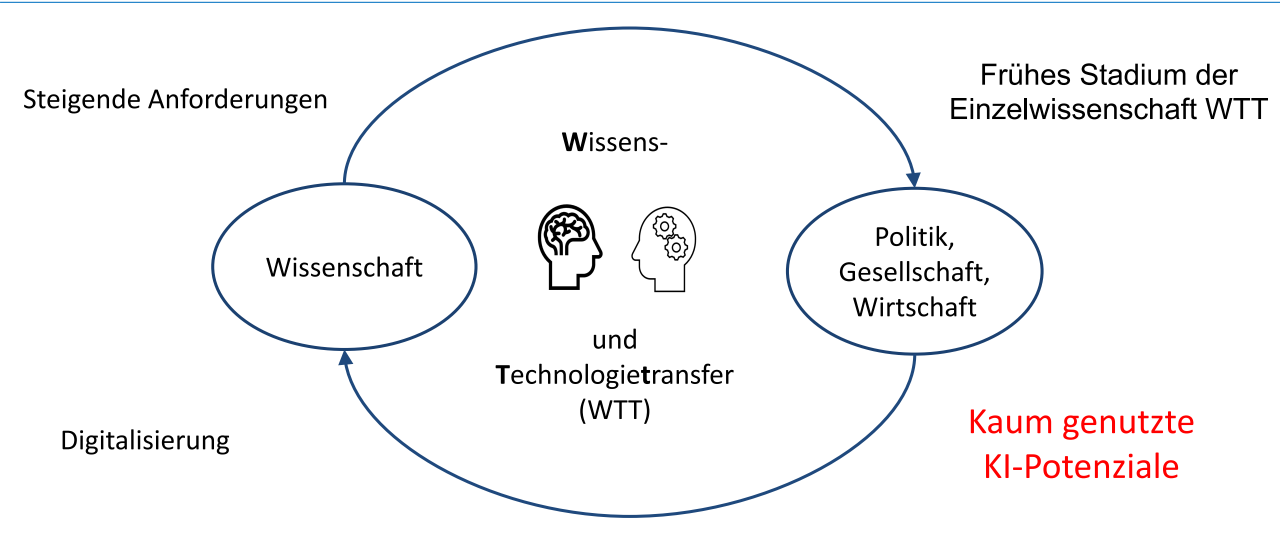
13. Transferwerkstatt - Informations- und Erfahrungsaustausch zur Förderlinie "Innovationsorientierung der Forschung", Bonn, 16. November 2023





Ausgangslage und Problemstellung







Projektübersicht





- Transformation des WTT durch KI
- KI-basierte methodische Unterstützung des WTT



- Einsatz von Referenzmodellen
- Erstellung Ist- und Soll-Modell
- Anwendung und Evaluierung des Soll-Modells
- Einbeziehung der "S-DigiV"-Vorstudienergebnisse



- Dokumentenanalyse
- Expertengespräche und qualitative Interviews
- Design Science



- 36 Monate Laufzeit
- 8 Arbeitspakete

Projektpartner





Professor Dr. Peter Fettke

Campus D 3 2

D-66123 Saarbrücken, Germany

E-Mail: peter.fettke@dfki.de

Tel.: + 49 (0) 681 85755 5142



Professor Dr. Harald F.O. von Korflesch

Universitätsstr. 1

56070 Koblenz

E-Mail: harald.vonkorflesch@uni-koblenz.de

Tel.: + 49 (0) 261 287 2866



Professor Dr. Jan Jürjens

Emil-Figge-Str. 91

44227 Dortmund

E-Mail: jan.juerjens@isst.frauenhofer.de

Mobil: +49 (0) 172 2552585



