

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

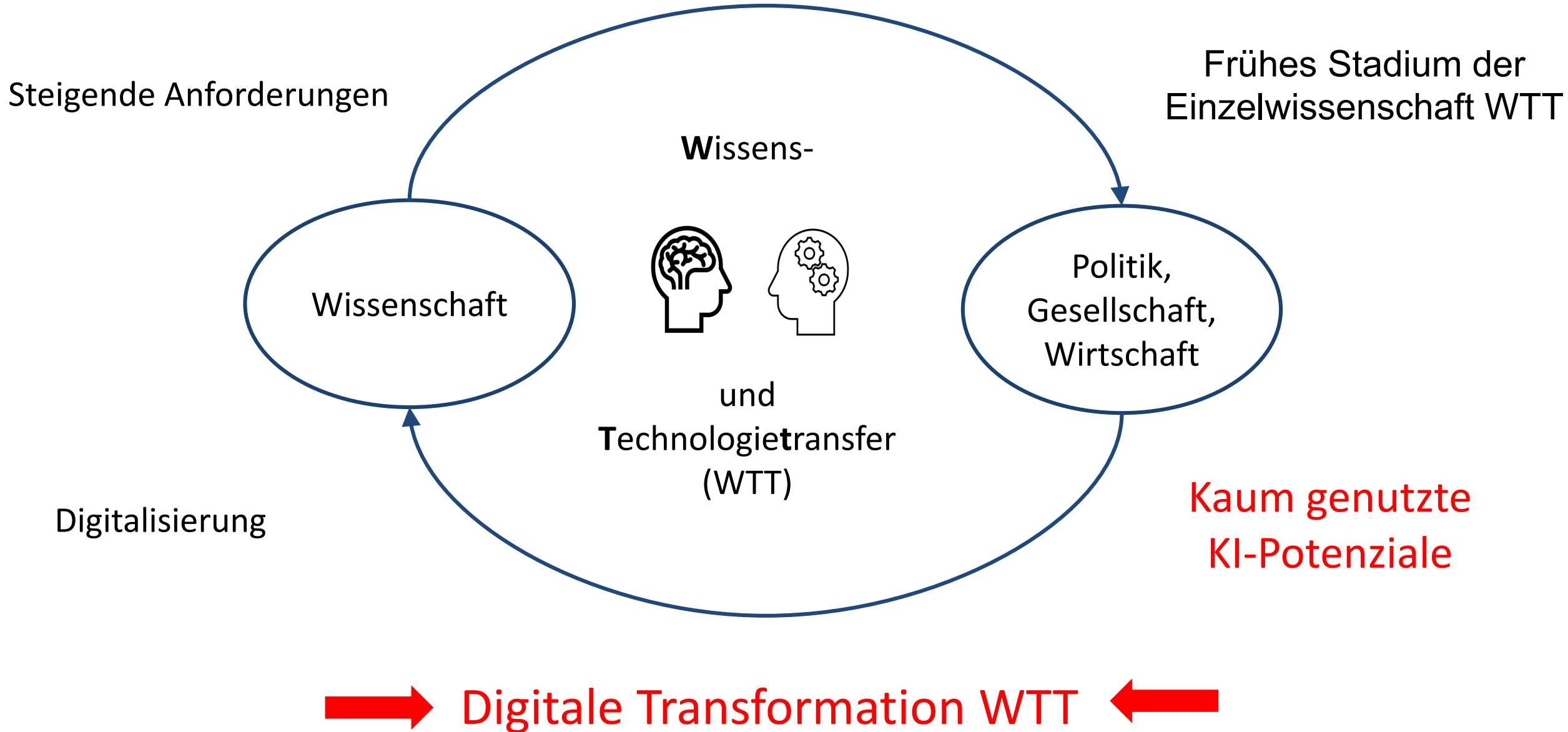
Professor Dr. Peter Fettke

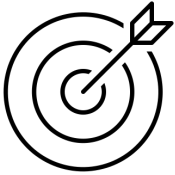
Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz (DFKI)

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

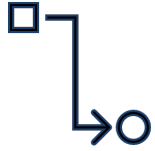
**dfki**  
ai  
Deutsches Forschungszentrum  
für Künstliche Intelligenz  
*German Research Center for  
Artificial Intelligence*

# Ausgangslage und Problemstellung





- 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“-Vorstudienenergebnisse



- Dokumentenanalyse
- Expertengespräche und qualitative Interviews
- Design Science



- 36 Monate Laufzeit
- 8 Arbeitspakete



Professor Dr. Peter Fettke  
Campus D 3 2  
D-66123 Saarbrücken, Germany  
E-Mail: peter.fettke@dfki.de  
Tel.: + 49 (0) 681 85755 5142



Zentrales Institut für Scientific  
Entrepreneurship & International Transfer

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.fraunhofer.de  
Mobil: + 49 (0) 172 2552585



**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!**

**Kontakt**

Professor Dr. Peter Fettke  
Universität des Saarlandes und  
Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz (DFKI)  
Campus D 3 2  
66123 Saarbrücken, Germany  
peter.fettke@dfki.de, <http://taxtech.dfki.de>  
Telefon: +49 681 85775-5142, Fax: -3696

**dfki**  
ai  
Deutsches Forschungszentrum  
für Künstliche Intelligenz  
*German Research Center for  
Artificial Intelligence*