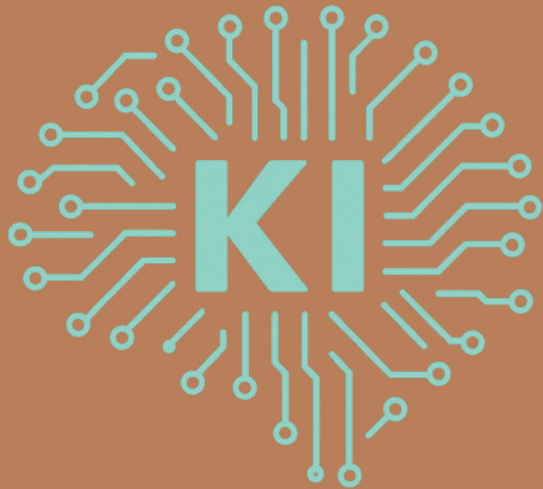


NEUERSCHEINUNG

Zusammenfassende Darstellung der Ergebnisse des Forschungsprojekts TAHAI (TrustAdHocAI)

Andreas Schmietendorf,
Erik Rodner,
Ralf Schnieders
(Hrsg.)



λ λογος

Das Buch stellt die Ergebnisse aller im Forschungsprojekt TAHAI (TrustAdHocAI) bearbeiteten Arbeitspakete vor. Das Interesse dieses Projekts galt einer vereinfachten und fachgetriebenen Implementierung von Anwendungsszenarien der künstlichen Intelligenz. Im Mittelpunkt standen vorgefertigten KI-APIs und Low-Code orientierte Ansätze zur Softwareentwicklung. Die Dokumentation der Arbeitspakete greift die verfolgten Ziele, die zur Bearbeitung gewählten Vorgehensweisen bzw. Methoden und schließlich die Ergebnisse auf.

Zunächst wird die für das Projektmanagement eingesetzten Informationsdrehscheibe beschrieben, die dem Termin- und Aufgabenmanagement sowie der Sicherung von Dokumenten diene. Weitere Arbeitspakete beschäftigten sich mit der methodischen Identifikation fachlicher KI-Szenarien, der Auswahl API-basiert angebotener KI-Modelle und der qualitativen Bewertung der für KI-Lösungen einsetzbaren Datenquellen. Im Kern des Projekts realisierte KI-Lösungen (fachlicher Fokus: Professionsforschung, Forstwirtschaft, Bahnwirtschaft) werden hinsichtlich ihrer wesentlichen Eigenschaften charakterisiert. Risiko- und Robustheitsanalysen von KI-Lösungen stellten einen weiteren Schwerpunkt des Projekts dar, wofür entsprechende Ansätze für eine Evaluierung und Zertifizierung entwickelt wurden. Zwei weitere Arbeitspakete beschäftigten sich schließlich mit ethischen und rechtlichen Fragen des KI-Einsatzes im Diskurs der fachlich orientierten KI-Einsatzszenarien.

Zusammenfassende Darstellung der Ergebnisse des Forschungsprojekts TAHAI (TrustAdHocAI)

Andreas Schmietendorf, Erik Rodner, Ralf Schnieders (Hrsg.)

2026, 120 Seiten
ISBN 978-3-8325-5949-6
Preis: 36.00 €



LOGOS VERLAG BERLIN

Georg-Knorr-Straße 4, Geb. 10, D-12681 Berlin

+49 (0)30 - 42 85 10 90

→ Bestellung über den Buchhandel oder unsere Webseite
www.logos-verlag.de