

KI-Szenarien im Zeitalter von ChatGPT & Co

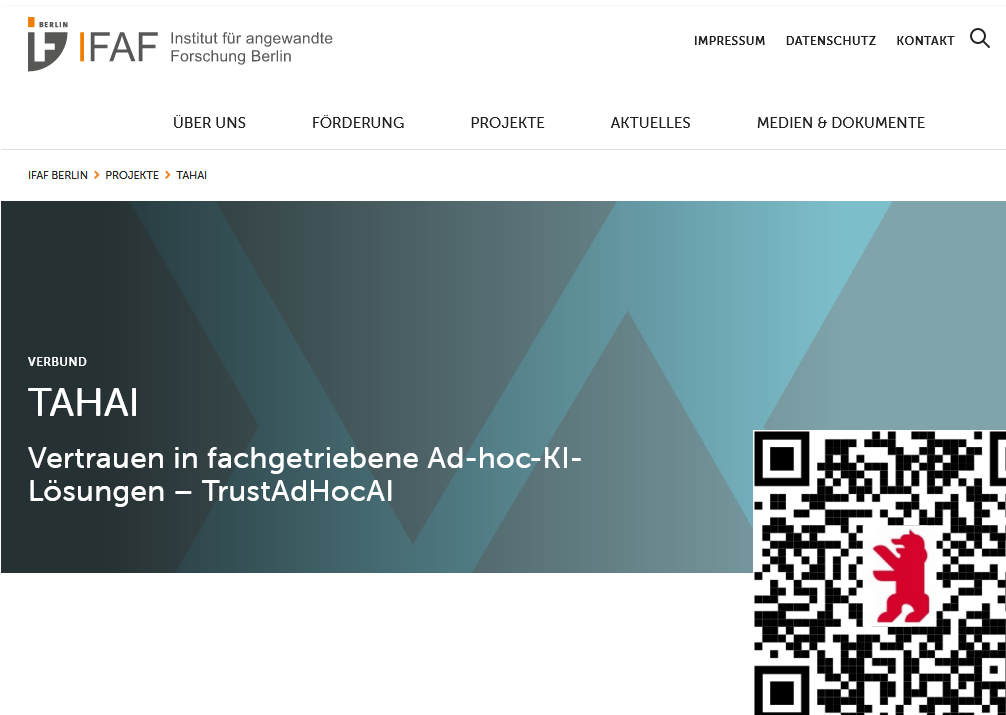
Impuls zum Workshop (ESAPI-23) im Kontext des Projekts TAHAI,
Fraunhofer IESE Kaiserslautern, 21. November 2023

Prof. Dr.-Ing. habil. Andreas Schmietendorf

HWR Berlin/FB2 sowie Otto-von-Guericke Universität Magdeburg/FIN

TAHAI – Projektübersicht (2023 bis 2025)

- Anforderungen an AI (Web-) APIs und Daten.
- Experimente und Fallstudien:
 - Berufsreife (BAFM e.V.)
 - Forstwirtschaft (Berliner Forsten)
 - Verkehr (Bahn bzw. Bundespolizei)
 - Software Engineering (Fraunhofer IESE)
 - ...
- Vertrauen und Erklärbarkeit - XAI.
- Rechtliche und ethische Aspekte.
- Benötigte Engineering Prozesse.
- ...




IFAF Institut für angewandte
Forschung Berlin

IMPRESSUM DATENSCHUTZ KONTAKT

ÜBER UNS FÖRDERUNG PROJEKTE AKTUELLES MEDIEN & DOKUMENTE

IFAF BERLIN > PROJEKTE > TAHAI

VERBUND
TAHAI
Vertrauen in fachgetriebene Ad-hoc-KI-
Lösungen – TrustAdHocAI

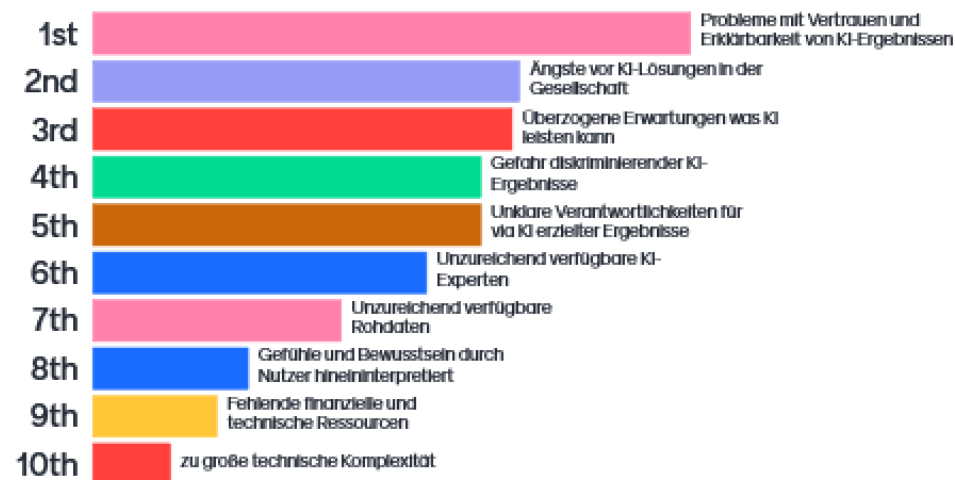


TAHAI - Erwartungen und Herausforderungen

Erwartungen



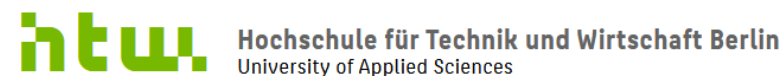
Herausforderungen



Quelle der Abb.: Umfrage im Diskurs des Kick Offs zum Projekt (Tool: <https://www.mentimeter.com>, erstellt am 18.06.2023)

TAHAI - Projektpartner

- **Projektlenkung:**
 - Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin
 - Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin
- **Fachliche und wissenschaftliche Projektpartner:**
 - DB Station & Service AG (implizit Bundespolizei) - Berlin
 - Arbeitsgemeinschaft für Familien-Mediation e.V. - Berlin
 - Berliner Forsten - Berlin
 - AURISCON GmbH - Berlin
 - Fraunhofer IESE Kaiserslautern
- **Assoziierte Projektpartner:**
 - Universität Innsbruck
 - Universität Madrid (Alcala)
 - Bulgarische Akademie der Wissenschaften



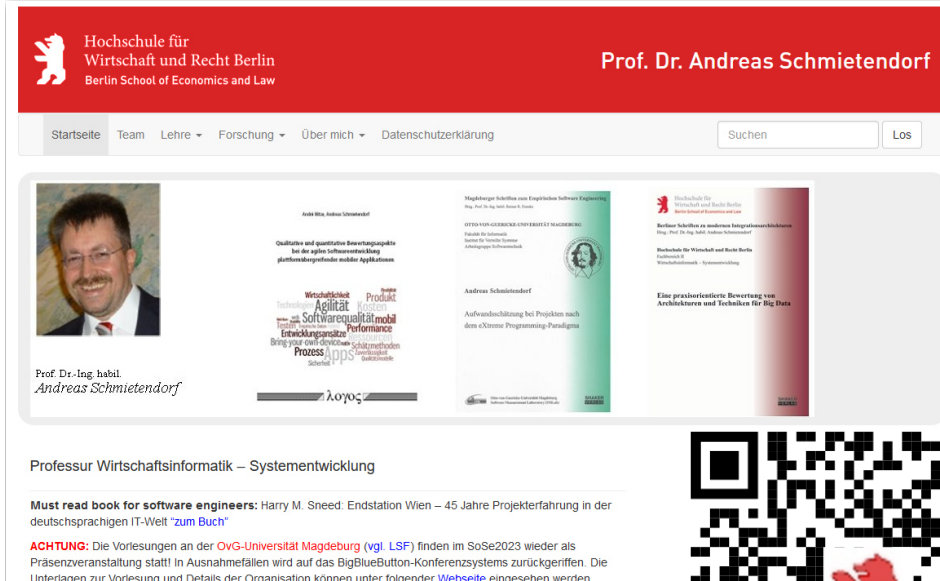
Weitere Informationen

Diskussionsbeiträge zum Projekt TAHAI
(TrustAdHocAI) – Ergebnisse eines
öffentlichen Expertenworkshops am
Fraunhofer IESE – November 2023, in
Berliner Schriften zu modernen
Integrationsarchitekturen, Shaker-Verlag,
Düren, Band 28, **ISBN 978-3-8440-9244-8**
(Erscheinung: 1. Quartal 2024)

Quelle der rechten Abb.: <https://blog.hwr-berlin.de/schmietendorf>, abgerufen 16.11.2023

23.11.2023

Prof. Dr. Andreas Schmietendorf



Hochschule für
Wirtschaft und Recht Berlin
Berlin School of Economics and Law

Prof. Dr. Andreas Schmietendorf

Startseite Team Lehre Forschung Über mich Datenschutzerklärung

Suchen Los

Prof. Dr.-Ing. habil.
Andreas Schmietendorf

Professur Wirtschaftsinformatik – Systementwicklung

Must read book for software engineers: Harry M. Sneed: Endstation Wien – 45 Jahre Projekterfahrung in der deutschsprachigen IT-Welt "zum Buch"

ACHTUNG: Die Vorlesungen an der OVG-Universität Magdeburg (vgl. LSF) finden im SoSe2023 wieder als Präsenzveranstaltung statt! In Ausnahmefällen wird auf das BigBlueButton-Konferenzsystem zurückgegriffen. Die Unterlagen zur Vorlesung und Details der Organisation können unter folgender [Webseite](#) eingesehen werden.

