



JAHRESKONFERENZ

Die CITAH Jahreskonferenz mit den Schwerpunkten „Transformation – Zukunftssicherung – Prozessoptimierung“ bietet Unternehmen, Institutionen, öffentlichen Einrichtungen und interessierten Privatpersonen die Möglichkeit zu erfahren, wie Akteur:innen durch gezielte Digitalisierungs- und KI-Maßnahmen ihre Prozesse optimieren und dadurch ihre Zukunft sichern können. Die Veranstaltung beleuchtet entscheidende Aspekte von datengetriebener Wertschöpfung, analysiert regulatorische Rahmenbedingungen und zeigt Wege zur Interoperabilität auf. Nutzen Sie die Konferenz als ideale Plattform zum Netzwerken und zum Austausch mit anderen Interessierten und Expert:innen. Erweitern Sie Ihr Wissen, holen Sie sich wertvolle Anregungen und knüpfen Sie spannende Kontakte. Entdecken Sie mit uns neue Perspektiven und innovative Lösungsansätze für eine erfolgreiche digitale Zukunft!

Der europäische Digital Innovation-Hub CITAH („Cross-Industry Transformation in Agriculture and Health“) hat das Ziel, vor allem kleine und mittlere Unternehmen aus der Weser-Ems-Region zu unterstützen, dynamisch auf die Herausforderungen der Digitalisierung zu reagieren und wettbewerbsfähiger zu werden.



6. Juni 2024

ICO | Albert-Einstein-Straße 1 | 49076 | Osnabrück

Für Rückfragen:

Nina Kolchmeyer (DFKI – Smart Enterprise Engineering), nina.kolchmeyer@dfki.de

Robert Everwand (Agrotech Valley Forum), everwand@agrotech-valley.de



JETZT
KOSTENLOS
ANMELDEN

Ab 13.00 Uhr Eröffnung – Eintreffen & Imbiss

14.00 Uhr Begrüßung durch Mitglieder der Projektleitung

14.15 Uhr Datengetriebene Wertschöpfung - In Kürze von vorhanden Daten zu realem Mehrwert im Unternehmen

Dr. Florian Remark, Strategion GmbH

Impuls & Diskussion: Woran scheitern KI-Projekte?

Dr. Simon Pukrop, DFKI SEE

Die europäische Regulierung von Daten und KI – Neue Anforderungen an Unternehmen

Dipl.-Jur. Ingvar Daute, Jason Tenta. LL.M., European Legal Studies Institute (ELSI), Universität Osnabrück

15.45 Uhr Snacks, Networking & Ausstellung

16.45 Uhr Beginn der parallelen Sessions

Session 1: Datengetriebene Wertschöpfung - KI in die KMU-Praxis bringen

Wir zeigen Ihnen anhand Ihrer Use Cases, wie man ein KI-Projekt erfolgsversprechend plant

Dr. Simon Pukrop, DFKI SEE & das DFKI-CITAH-Team

Michael Ramich, Lead @ Google Developer Group Osnabrück

Session 2: Interoperabilität in der Agrar- und Gesundheitsbranche: Einheitliche Herausforderungen, Vielfältige Lösungen

Wo drückt der Schuh? Interoperabilität in der Agrardomäne

Prof. Dr.-Ing. Benjamin Weinert, Hochschule Osnabrück, Institut für Management und Technik

Interoperabilität in der Gesundheitsbranche - Herausforderungen beim E-Rezept

Philipp Möhrke, Apotheker

Session 3: Fähigkeiten im Wandel: Skills in den Bereichen Agrar und Gesundheit

Digitalisierung, Virtual Reality und KI - Auswirkungen und Chancen für Weiterbildung und Qualifizierung

Prof. Dr.-Ing. Harald Strating, Hochschule Osnabrück, Didaktik der Technik

Digitale Transformation und Prozessoptimierung: Risiken und Nebenwirkungen auf Gesundheit und Leistungsfähigkeit

Susanne Mirza, Initiative für Transformation und Weiterbildung

18.00 Uhr Abschlussrunde & Networking mit Drinks



Kofinanziert von der Europäischen Union