





Werden Sie Teil der vierten Runde der KI:Kompass Veranstaltungsreihe!

Der KI:Kompass bietet Ihnen wertvolle Orientierung und praxisnahe Einblicke in die Welt der Künstlichen Intelligenz (KI).

In der offenen Podiumsdiskussion diskutieren Sie mit unseren Expert:innen aktuellste Themen und Trends.

Beim KI Workshop lernen Sie, diese neue Superkraft für Ihr Business zu entfesseln.

Beim Networking knüpfen Sie wertvolle Kontakte für die Zukunft.

Jede Veranstaltung widmet sich einem anderen Thema. Der Schwerpunkt liegt diesmal auf:

KI und INDUSTRIE

Wer sollte mit dabei sein:

Eigentlich jeder! Das Event ist publikumswirksam und für alle zugänglich – egal ob Unternehmer:in, Mitarbeiter:in, Expert:in, Skeptiker:in, Besserwisser:in, Zweifler:in, Nerd oder Newbie.

www.kikompass.at

WORKSHOP

13:00 - 17:00 Uhr

Leitung:

Bernd Buchegger, Digitalexperte und Al-nfluencer

Inhalte:

Die Superkraft KI kennenlernen Richtig mit der KI sprechen KI im Business anwenden Tipps & praktische Übungen

Max. 25 Personen

Investition: 250.00 EUR netto



Ticket sichern

PODIUMS-DISKUSSION

18:30 - 20:30 Uhr

Eintritt Frei

Moderation:

Martin Kompan und Bernd Buchegger

Line-up:

DI Dr. Harald Raetzsch CEO IOT40 Systems AG

DI Dr. Clara Wiederschwinger-Fischer Senior Researcher. Joanneum Research

Daniel Valtiner

Al Enthusiast. Infineon

DI Dr. Melanie Schranz

Senior Researcherin. Lakeside Labs

Prof. DI Dr. Roland Willmann

Professur für Industrial Management, FH Kärnten

NETWORKING-BUFFET

ab 20:30 Uhr

Intensiver Austausch und gezieltes Networking



Ansprechpartner

Mag. Andreas Prohart minuteplus.media

+43 [664] 3506069 info@kikompass.at

DI Bernd Buchegger

trinitec IT Solutions +43 [650] 5353232 info@kikompass.at

Anmeldung

Sichern Sie sich Ihren Platz über den Anmeldelink im QR-Code und besuchen Sie uns auf www.kikompass.at.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und einen spannenden Austausch!



MODERATOREN

DI Bernd Buchegger

ist Gründer und Geschäftsführer der trinitec IT Solutions & Consulting GmbH mit Sitz im Lakeside Park in Klagenfurt. Er hat Angewandte Informatik mit Schwerpunkt Controlling an der Universität Klagenfurt studiert und ist zertifizierter Management- und Digitalberater. Als Leiter des Wirtschaftskammer-Arbeitskreises Digital Sales ist er ein gefragter Keynotespeaker, Unternehmenscoach und Mentor für Startups.

Bernd Buchegger unterstützt internationale Unternehmen aus Industrie, Banken und IKT bei Verkaufsautomatisierung und Vertriebstransformation durch Digitalisierung und Künstlicher Intelligenz.

Ing. Martin Kompan

von Step2 ist erfahrener Agile Coach und Experte für "Neues Arbeiten", der Teams, Organisationen und Führungskräfte bei ihrer Weiterentwicklung unterstützt. Mit über 25 Jahren Erfahrung in verschiedenen Branchen und mehr als 15 Jahren in Führungs- und Managementfunktionen bringt er umfassendes Knowhow in Team- und Organisationsentwicklung mit. Mit seiner Branchenvielfalt und Expertise in Digitalisierung und Künstlicher Intelligenz bietet er praxisnahe Lösungen für komplexe Herausforderungen

SPEAKER

Dipl.-Ing. Dr. techn. Harald R. Raetzsch

CEO der IoT40 Systems AG, Unternehmer und Angel Investor mit Fokus auf Künstliche Intelligenz, Internet of Things und Industrie 4.0. Zuvor war er CTO in internationalen Softwareunternehmen, darunter SKIDATA, Kudelski Group, EADS /Airbus und Swisscom. Er gründete die CSE, deren Produkt Domea® zum Branchenstandard für Vorgangsbearbeitung im öffentlichen Sektor Deutschlands wurde. Bereits in den 1980ern entwickelte er als stellvertretender Institutsleiter an der TU Graz und Director R&D bei MBB [Airbus] Software für Flugnavigation, die später Grundlage für Systeme wie Google Earth wurde. Dr. Raetzsch ist international vernetzt, berät Unternehmen und Organisationen bei Digitalstrategien und engagiert sich in Fachverbänden wie der WfMC. Er lehrt an Universitäten in Österreich und Nordamerika und verbindet technische Exzellenz mit wirtschaftlicher Weitsicht.

Dipl.-Ing. Dr.techn. Clara Wiederschwinger-Fischer

ist Senior Researcher bei JOANNEUM RESEARCH ROBOTICS. Sie forscht an der sicheren und menschengerechten Gestaltung robotergestützter Arbeitsplätze und überführt neueste Erkenntnisse direkt in industrielle Anwendungen. Zuvor war sie an der TU Wien tätig und promovierte im Bereich Mensch-Roboter-Kollaboration. Sie lehrt an der TU Wien und engagiert sich in Normungsgremien zu Maschinensicherheit und Ergonomie. Digitalisierungsfonds verantwortlich war.



SPEAKER

Daniel Valtiner

leitet bei Infineon Technologies Austria das Data Analytics & Digitalization Team in der Produktion mit Fokus auf KI-gestützte Prozessoptimierung. Seine Laufbahn begann er 2005 mit einer Lehre zum Elektrobetriebs- und Prozessleittechniker, bevor er 2010 zu Infineon wechselte. Neben beruflicher Praxis absolvierte er Studien in Systems Engineering, IT und Management und lehrt heute an der FH Kärnten.

Dipl.-Ing. Dr. techn. Melanie Schranz

ist Key Researcherin und Teamleiterin bei Lakeside Labs GmbH mit Fokus auf Schwarmintelligenz und agentenbasierte Systeme. Sie entwickelt dezentrale Algorithmen zur Koordination autonomer Systeme, inspiriert von natürlichen Schwärmen. Mit ihrem Forschungsteam überträgt sie diese Prinzipien auf Anwendungen in Robotik, Produktion und Cloud-Systemen und verbindet Grundlagenforschung mit industrieller Praxis.

FH-Professor Dipl.-Ing. Dr. techn. Roland Willmann

Roland Willmann ist Professor für Industrial Management im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen an der FH Kärnten. Nach seinem Studium der Technischen Informatik an der TU Wien arbeitete er über 20 Jahre in der Halbleiter-, Stahl- und Automobilindustrie. Er gründete das Softwareunternehmen Center-Point und promovierte 2016 an der TU Wien. Sein Forschungsschwerpunkt liegt auf Data Science, maschinellem Lernen und Empfehlungssystemen für industrielle Prozesse.

Wir danken unseren Sponsoren und Partnern





WIRTSCHAFTSAKADEMIE WIEN
WISSEN VERBINDET























