

WAS KANN KI WIRKLICH ? **PROGRAMM** Vormittag (9:30 - 13:00 Uhr)

Uhrzeit		
09:30	Check-In & Networking	
10:00	Begrüßung	Vizepräsidentin Prof. Dr. Susanne Leist (Universität Regensburg) Prof. Dr. Tomas Sauer (Universität Passau, Sprecher des INDIGO-Steuerkreises)
10:30	Gespräch: „10 Jahre Netzwerk INDIGO: Anfang und Zukunft“	Moderation: Prof. Dr. Tomas Sauer Teilnehmende: Prof. Dr. Burkhard Freitag Prof. Dr. Wolfgang Baier
11:30	Keynote: „Zukunftssichere Produktion durch KI- basierte Cyber Security Compliance“	Prof. Dr. Stefan Schöning (Universität Regensburg)
12:00	Mittagspause: Besuch Messestände & Vernetzung	
13:00	Impuls: „KI in der Seenotrettung“	Dr. Elisabeth Moser (Space-Eye e.V.)

WAS KANN KI WIRKLICH ?

PROGRAMM

Nachmittag (13:30 - 18:00 Uhr)

13:30	Impuls: „ML is Dead, Long Live ML: The Ongoing Role of Data Science and Engineering with Foundation Models“	Aris Tsakpinis (Amazon Web Services)
14:00	Fokusthemen: Durchgang 1 Ihre individuellen Wahlmöglichkeiten finden Sie untenstehend.	
15:00	Pause: Besuch Messestände & Vernetzung	
15:30	Fokusthemen: Durchgang 2 Ihre individuellen Wahlmöglichkeiten finden Sie untenstehend.	
16:30	Podiumsdiskussion: „Was darf KI und was darf KI nicht?“	Prof. Dr. Daniel Schnurr (Universität Regensburg) Prof. Dr. Cordula Krinner (TH Deggendorf) Christian Volkmer (IHK Regensburg für Oberpfalz / Kelheim) Dr. Stefan Rameseder (One Data GmbH) Prof. Dr. Christian Wolff (Universität Regensburg, Moderation)
17:15	Keynote: „KI als Enabler der Energie- wende: Status Quo und Anwendungs- fälle eines Netzbetreibers“	Jürgen Kandlbinder & Dr. Benjamin Wehner (Bayernwerk AG)
18:00	Ende	

WAS KANN KI WIRKLICH ? FOKUSTHEMEN

In zwei Durchgängen jeweils vor und nach der Pause haben Sie Gelegenheit, sich 45 Minuten lang intensiv mit verschiedenen Fokusthemen rund um das Motto „Was kann KI wirklich?“ zu beschäftigen. Sie können aus folgenden Themen zwei Angebote entsprechend Ihrer Präferenzen wahrnehmen:

Fokusthema 1	Generative KI in Unternehmen: Praxis-Beispiele und ihre Umsetzung	Veronika Hackl (Universität Passau und Gründerin KI Marketing Bootcamp)
Fokusthema 2	KI effizient und sicher im Unternehmen umsetzen	Prof. Dr. Patrick Levi (OTH Amberg-Weiden)
Fokusthema 3	Predictive Maintenance im Sondermaschinenbau	Prof. Dr. Martin Weiß (OTH Regensburg) Robert Halladay (Baumann GmbH)
Fokusthema 4	Mehr Mixed Reality im Operationssaal - dank KI?	Prof. Dr. Stefanie Remmele Prof. Dr. med. Viola Freigang Prof. Dr. Christopher Auer (Hochschule Landshut)
Fokusthema 5	KI für Smarte Energiesysteme	Prof. Dr. Andreas Kassler (TH Deggendorf)
Fokusthema 6	Einhaltung der Anforderungen des AI-Act	Prof. Dr. Michael Beurskens (Universität Passau)

Hinweis: Die Fokusthemen 2-6 werden sowohl in Durchgang 1 als auch in Durchgang 2 angeboten. Fokusthema 1 wird ausschließlich in Durchgang 2 angeboten.