

# KI im Betrieb: Sichere und Effiziente Nutzung



Mit diesem Veranstaltungsformat möchten wir Unternehmern und Entscheidern im Euregio Inntal Raum eine Plattform bieten, auf der sie sich zu aktuellen KI-Themen (rechtliche Rahmenbedingungen und Erfahrungswerte) informieren und austauschen können.

**Datum:** 17.10.2024

**Beginn:** ab 17:30 Uhr

**Ort:** Campus Chiemgau

# Programm

## KI im Betrieb: *Sichere und Effiziente Nutzung*

Datum: 17.10.2024  
Beginn: ab 17:30  
Ort: Campus Chiemgau, Stadtplatz 32, 83278 Traunstein

- 17:30 Ankommen und Registrierung
- 18:00 Begrüßung durch Franziska Riese, Geschäftsführende  
Leitung Campus Chiemgau und Euregio Inntal Präsident  
Christoph Schneider
- 18:15 Praktische Umsetzung von Generativer KI in  
Unternehmen: Fallstricke erkennen und meistern (Prof.  
Dr. Julia Dittrich, TH Rosenheim)
- 18:45 Impulsvortrag zum Thema KI und (Un-)Recht: Was beim  
Einsatz von KI zu beachten ist (RA Andreas Nörr)
- 19:00 Pause
- 19:15 KI im Bereich Oldtimer (Tom Fischer)
- 19:30 Produktionsplanung bei EGGER (Christian Maurer)
- 19:45 Q&A und Zusammenfassung
- ab 20:00 Networking

Moderation: Josef Willkommer (TechDivision)

**um Anmeldung bis zum 07.10.2024 wird unter folgenden Link gebeten:**  
<https://eveeno.com/586135803>

**oder mittels QR-Code:**



## **Referenten-Kurzbeschreibungen**

### **Prof. Dr. Julia Dittrich**

Prof. Dr. Julia Dittrich ist Professorin für E-Commerce Management & Digital Business und leitet den Studiengang E-Commerce am Campus Chiemgau der Technischen Hochschule Rosenheim. Zuvor war sie fünfzehn Jahre in der freien Wirtschaft tätig, u.a. als Strategieberaterin, ab 2013 verantwortlich für Portfoliomanagement und Operations in Digital-Startups. In ihrer aktuellen Forschung analysiert sie u.a. Erfolgsfaktoren für den Einsatz Generativer Künstlicher Intelligenz und ist fasziniert von den Potentialen von GenKI im Bildungsbereich.

### **Tom Fischer**

Tom Fischer ist ein renommierter Experte im Bereich der Restaurierung klassischer Fahrzeuge. Seit 1991 hat er sein Unternehmen kontinuierlich zu einer internationalen Top-Adresse in diesem Bereich weiterentwickelt. Dabei stand die Kombination von moderner Technik und traditioneller Handwerkskunst von Anfang an im Vordergrund, um die Qualität und Effizienz der Restaurierungsprozesse stetig zu optimieren. Über die Jahre hat er eine umfangreiche Bibliothek mit Fachliteratur aufgebaut die immer weiter digitalisiert wird und mit Hilfe von KI seinem Team zur Verfügung steht. Neben seiner beruflichen Tätigkeit engagiert er sich in der Nachwuchsförderung bei der Initiative „Classic meets Future“ und im Parlamentskreis für automobiles Kulturgut im Bundestag.

### **Andreas Nörr**

Andreas Nörr ist Partner und Fachanwalt für IT-Recht bei Möller Rechtsanwälte in Rosenheim und berät zu allen Themen der Digitalisierung. Er lehrt E-Commerce-Recht am Campus Chiemgau der Technischen Hochschule Rosenheim und Recht des digitalen Marketings am Campus Rosenheim. Als Co-Founder des KI-Beratungsunternehmens innFactory AI Consulting GmbH ist einer seiner Schwerpunkte die Künstliche Intelligenz.

### **Christian Maurer**

Christian Maurer ist seit 2011 bei der EGGGER Gruppe beschäftigt. Bis 2020 war er im Bereich MES-Systeme tätig und leitete und implementierte weltweit Projekte zur Integration von Produktionsanlagen in das zentrale SAP-System. Seit 2022 verantwortet Christian Maurer den Bereich Data Science und beschäftigt sich damit, Data Science, Machine Learning und KI-Projekte im Unternehmen umzusetzen. Neben der technischen Umsetzung von Projekten ist auch die Vorbereitung der Organisation auf die Arbeit mit KI ein zentraler Bestandteil seiner täglichen Arbeit.

## **Josef Willkommer**

Als Mitgründer und Gesellschafter von TechDivision, einem der führenden IT-Dienstleister mit Fokus auf E-Commerce und der Digitalisierung von Vertriebsprozessen in der DACH Region, beschäftigt sich Josef seit Ende der 90er-Jahre mit Digitalisierungsthemen. Seit rund zwei Jahren spielt das Thema KI dabei auch eine immer größere Rolle. Er ist als Berater für unterschiedlichste Unternehmen im Bereich der digitalen Transformation tätig. Zudem ist er als Autor für verschiedene Publikation tätig und man trifft ihn auch als Speaker zu Digitalisierungsthemen.