

# AI Governance Forum Graz

Technologie | Wissenschaft | Transfer

**24. November 2023**

09:00 - 13:00 Uhr

Hörsaal 15.14, RESOWI-Zentrum

Universitätsstraße 15/Bauteil E/1. OG, 8010 Graz



## Dieses Programm erwartet Sie:

Moderation: DI (FH) Michael Freidl, MA, Leiter Data Lab, IDea\_Lab

09:00 Uhr **Begrüßung**

Rektor Dr. Peter Riedler

09:15 Uhr **AI Act - Status Quo und Roadmap Ahead**

**IMPULSTALK**

**Dr. Jeannette Gorzala, Vice President European AI Forum**

Im Impulstalk wird der aktuelle Stand des europäischen AI Acts thematisiert sowie dessen Auswirkungen auf Regulierung von Wissenschaft und Wirtschaft. Daran anschließend wird erörtert, wie sich Forscher:innen und Unternehmer:innen auf die bevorstehende Regulierung vorbereiten können.

09:45 Uhr **Accelerate your Business with Generative AI:  
Von der Idee zum produktiven Einsatz**

**IMPULSTALK**

**DI Patrick Ratheiser, MSc, CEO Leftshift One**

Im zweiten Impulstalk wird auf den Zweck und die Auswirkungen generativer KIs (z. B. ChatGPT) eingegangen. Zudem wird die Think-AI-Methode vorgestellt, mit der KI-Anwendungsfälle in Unternehmen identifizieren werden. Abschließend wird anhand des AI Accelerator Kits erörtert, wie man ein erfolgreiches KI-Projekt im Mittelstand startet.

10:15 Uhr **Künstliche Intelligenz als Copilot im Unternehmen**

**BEST PRACTICE**

**Sebastian Jagsch, Global Head of Partner Management AVL**

**USE CASE**

Im Vortrag wird die Nutzung von Third-Party-Software (z. B. OpenAI, Microsoft Copilots) im Unternehmen vorgestellt. Es wird auf die individuelle Anpassung für den Unternehmens Einsatz (z. B. Sicherheitsaspekte, Copiloting von Unternehmensprozessen) eingegangen und die Nutzung des Copiloting-Ansatzes für die Servicierung der eigenen Kund:innen beschrieben.

**Pause: 10:45 - 11:15 Uhr**

11:15 Uhr **Künstliche Intelligenz in der Qualitätssicherung**

**BEST PRACTICE**

**Mag. DI Christoph Koeth, Fresenius Kabi; Dr. Philipp Kainz, KML Vision**

**USE CASE**

Die Fertigung von sterilen Pharmazeutika stellt höchste Anforderungen an das Produktionsumfeld. Trotz Fortschritten in der Automatisierung ist der Mensch in diesem Prozess nach wie vor unersetzlich. Anhand eines KI-Piloten wird gezeigt, wie Mitarbeiter:innen im kritischen Produktionsumfeld bei der Durchführung ihrer Tätigkeiten unterstützt werden können.

11:45 Uhr **Chancen und Herausforderungen der KI-Governance**

**DISKUSSION**

**Podiumsdiskussion, moderiert von Univ.-Prof. Dr. Markus Fallenböck**

DI Georg List, Vice President Corporate Strategy, AVL List GmbH  
Univ.-Prof. Dr. Matthias Wendland, Unternehmensrecht, Universität Graz  
Univ.-Prof. Dr. Stefan Thalmann, Business Analytics, Universität Graz  
Dr. Jeannette Gorzala, European AI Forum  
DI Patrick Ratheiser, MSc, Leftshift One

**Ab 12:45 Uhr: Ausklang am Netzwerkbuffet**