## MÜNCHNER KREIS



## Online-Networking-Frühstück

## Künstliche Intelligenz in der Praxis Erfolgreiche Anwendungen Künstlicher Intelligenz im Bereich Finanzen und Versicherung

27. Januar 2022 8:00 Uhr – 10:00 Uhr

Das Finanz- und Versicherungswesen verfügt über eine umfangreiche Datenmenge wie kaum eine andere Branche. Effizienzsteigerung bei Finanztransaktionen, Erkennung von Kreditkartenund Versicherungsbetrug oder automatisierte Depotverwaltung auf Basis individueller Anlageziele - Künstliche Intelligenz steckt inzwischen hinter sehr vielen Prozessen. Wir freuen uns daher, Ihnen mit "Erfolgreiche Anwendungen Künstlicher Intelligenz im Bereich Finanzen und Versicherung" den dritten Termin unserer Vortragsreihe "Künstliche Intelligenz in der Praxis" präsentieren zu können. Unser Vortrag steht wie immer unter der Überschrift klarer Praxisorientierung und anwendbarer Use Cases. Wieder wird es praxisnahe Impulsvorträge mit anschließenden Breakout-Gruppen geben, in denen Sie Ihre Fragen unmittelbar an unsere Expertinnen und Experten richten können. Wir freuen uns sehr, Sie im neuen Jahr begrüßen zu dürfen!

### **Programm**

### Begrüßung:

Prof. Dr. Michael Dowling, Universität Regensburg und MÜNCHNER KREIS

### **Moderatorin:**

Dr. Isabell Claus, Geschäftsführerin und Mitgründerin thinkers.ai

#### **Kev Note:**

### Intelligente Vermögensverwaltung durch digitale Anlagetechnologie

Prof. Dr. Stefan Mittnik, LMU München und Mitgründer Scalable Capital

### Impulsvorträge:

# KI & MI (menschliche Intelligenz) werden zum Dreamteam der Unternehmensstrategie

Dr. Isabell Claus, Geschäftsführerin und Mitgründerin thinkers.ai

# Kundenservice im Mobile Banking: KI als Enabler für mehr Effizienz und Kundennähe

Dr. Christian Kastner, Geschäftsführer Fingentia GmbH

## Compliance/Governance bei der Nutzung von Unternehmensdaten im Finanzwesen

Dr. Eric Falk, Managing Director NIUGroup

### Robocop on Wall Street - KI gegen Finanzkriminalität

Michael Berns, Director Al & FinTech PwC Deutschland

### Al for Sustainable and Trustworthy Finance

Dr. Jochen Papenbrock, Financial Services and Technology Developer Nvidia Corporation

### **Breakout-Gruppen:**

Nach dem Hauptteil besteht wieder die Möglichkeit im Rahmen von moderierten Breakoutgruppen in direkten Kontakt mit den Referierenden zu treten.

## MÜNCHNER KREIS



### Veranstaltungsinformationen

Künstliche Intelligenz in der Praxis Erfolgreiche Anwendungen Künstlicher Intelligenz im Bereich Finanzen und Versicherung

> 27. Januar 2022 8:00 - 10:00 Uhr

Veranstalter: MÜNCHNER KREIS e.V. Tal 16, 80331 München, Tel. +49 89 223238,

Fax +49 89 225407, office@muenchner-kreis.de

**Anmeldung**: Bis 27. Januar 2022 unter <u>www.muenchner-kreis.de</u>

Teilnahmegebühr: Die Teilnahme ist kostenfrei. En Wir werden Ihnen den Anmeldelink

rechtzeitig im Vorfeld der Veranstaltung zukommen lassen. Eine Lizenz

ist nicht notwendig.

Fragen: Fragen an die Referierenden zu deren oder eigenen Umsetzung von Kl-

Projekten können im Vorfeld an das Büro des MÜNCHNER KREIS e.V.

gesendet werden: office@muenchner-kreis.de

**Datenschutz**: Bitte setzen Sie sich im Fall der Stornierung Ihrer Teilnahme unter

office@muenchner-kreis.de mit uns in Verbindung, damit wir Ihren Platz wieder freigeben können. Die Teilnehmenden erklären sich mit ihrer Anmeldung damit einverstanden, dass die von ihnen existierenden personenbezogenen Daten zur Organisation dieser Veranstaltung verwendet werden dürfen. Eine Weitergabe der Daten erfolgt nicht; die datenschutzrechtlichen Bestimmungen werden beachtet. Nähere

Informationen auch unter http://www.muenchner-

kreis.de/datenschutz.html. Während der Veranstaltung werden Fotound Videoaufnahmen gemacht, die für die Arbeit der Veranstalter verwendet werden und im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit auf deren Webseiten veröffentlicht und an Medienvertreter weitergegeben werden können. Mit ihrer Anmeldung erklären sich die Teilnehmenden hiermit

einverstanden.