



DFKI INDUSTRIALS GmbH

# KI FÜR ENTSCHEIDER



## QUICK FACTS

### UNSERE MISSION

- ▶ Wir vermitteln Entscheidungs- und Lösungskompetenzen zum Einsatz und zur Ausgestaltung von KI im Unternehmen
- ▶ Wir schaffen Nutzerverständnis und wir vermitteln Nutzerkompetenzen für die Anwendung von KI in Unternehmen
- ▶ Wir bieten Weiterbildung basierend auf neusten Forschungsergebnissen und auf Universitätsniveau
- ▶ Unsere Trainer geben konkrete praxisbezogene Projekt- und Branchenerfahrung an die Seminar-Teilnehmenden weiter

### UNSERE TEILNEHMENDEN

- ▶ C-LEVEL
- ▶ FÜHRUNGSKRÄFTE

### DAUER

- ▶ 5 TAGE

## BESCHREIBUNG DES SEMINARS

Entscheider:Innen in Unternehmen stehen heute immer öfter vor der Frage, wie Einsatz- und Lösungsszenarien von Künstlicher Intelligenz im eigenen Unternehmen aussehen.

Welche KI Innovationen schaffen tatsächlich Mehrwert und sind gewinnbringend für das eigene Geschäftsmodell? Was muss bedacht werden, um das Potenzial vollumfänglich für das eigene Unternehmen zu heben?

In diesem Seminar vermitteln wir Ihnen anhand praxistauglicher Beispiele das Konzept hinter der Technologie. Damit schaffen Sie als Führungskraft in ihrer Organisation die optimalen Rahmenbedingungen im Umgang mit KI als Problemlöser.

Im Seminar kommen Praxisbeispiele verstärkt aus der Branche zum Einsatz, in der Sie tätig sind. Mit ihrem eigenen Thema im Mittelpunkt des Seminars erarbeiten Sie einen individuellen Zugang und im besten Fall erste Lösungsvorschläge für den Einsatz von KI in ihrem Unternehmen.

Zukünftig können Sie ihr Wissen über die Zukunftstechnologie und ihre Vorschläge zum Einsatz von KI in ihr Unternehmen authentisch einbringen. Sie werden wissen, wie Sie Künstliche Intelligenz als wichtiges Instrument zum Erreichen der Unternehmensziele nutzen und durch innovative Entscheidungen die richtigen Weichen im Unternehmen stellen.

## ANSPRECHPARTNER

**Patrick Walther**

✉ [patrick.walther@dfki.de](mailto:patrick.walther@dfki.de)



## DFKI ACADEMY

Die DFKI Academy ist ein neues Kooperationsformat für die professionelle Weiterbildung bei KI-bezogenen Themen.

Es geht um die Vermittlung von Entscheidungskompetenzen für den Einsatz und die Ausgestaltung von KI im Unternehmen.

Durch den hohen Praxisbezug, Interaktionen und Diskussionen erhalten die Teilnehmer:Innen von unseren Expert:Innen einen Überblick zu Chancen und Risiken sowie Praxiserfahrungen im Umgang mit Künstlicher Intelligenz.



## IMPACT UND BENEFIT DES SEMINARS

### GRUNDLAGEN KI

- Was ist künstliche Intelligenz?
- Geschichte der künstlichen Intelligenz
- Buzzword Bingo: Machine Learning, Image Recognition und Co
- Wo finden wir KI heute und morgen im Alltag?

### DATENANALYSE

- Cross Industry Standard Process for Data Mining
- State of the Art-Methoden (Vectorizing, Bag of Words, etc.)
- Gewinnung von Informationen aus unstrukturierten Daten

### RAHMENBEDINGUNGEN FÜR KI

- Wie vereinbare ich DSGVO und KI?
- Ethische Grundprinzipien zum Einsatz von KI
- Die Organisation auf den Umgang mit KI vorbereiten
- Hybride Teams: Chancen und Risiken

### GESCHÄFTSMODELLE UND INNOVATION

- Unterschied zwischen Innovation und Disruption
- Konzepte von Design Thinking und Systematic-Inventive-Thinking
- Möglichkeiten und Etablierung von hybriden Geschäftsmodellen
- Beispiele aus der Unternehmenspraxis

## INHALTE

Die Inhalte der DFKI Academy basieren dabei auf den neusten Forschungsergebnissen des DFKI und haben sich zum Teil bereits in der Unternehmenspraxis bewährt. Machen Sie sich die konkrete Projekterfahrung der Trainer:Innen zu Nutze und adressieren Sie in den Seminaren Ihre Themenstellung.

Auf diese Weise stellen Sie die Weichen für eine erfolgreiche Implementierung von KI in Ihrem Unternehmen.

Unsere Seminare sind maßgeschneidert und fokussieren auf Ihre Themen- und Problemstellung. Deshalb klären unsere Expert:Innen mit Ihnen im Vorfeld Inhalte und Ziele des Seminars.

Überzeugt? Nehmen Sie gerne Kontakt zu uns auf.



DFKI Industrials GmbH  
Robert-Hooke-Straße 1  
28359 Bremen

Geschäftsführer: Helmut Ditzer  
Amtsgericht Bremen. HRB 27996