### Künstliche Intelligenz ändert die Welt:

· 2012:

KI übertrifft den Menschen bei der Bilderkennung

. 2016

Die Google KI Alphago schlägt den besten Go-Player der Welt

Heute:

Ihre individuellen KI-Lösungen

2030:

Autonome Fahrzeuge sind allgegenwärtig

### Wir werden KI-basierte Anwendungen in allen Bereichen sehen:

Bildverarbeitung

Gesichts- und Objekterkennung, Emotionsanalyse, Überwachungssysteme

Sprachverarbeitung

Übersetzung, Text zu Rede zu Text, Dokumentenklassifizierung, Vertragsanalyse

Maschinendaten

Predictive Maintenance, Fehlererkennung, automatisierte Lagerhaltung, Supply Chain Management, autonomes Fahren

Andere

Finanzdaten, Wertpapierhandel, Gesundheitsdaten und – unterstützung, Cyber Security, Logistik

# **BUSINESS-PARTNER**









### **ANFAHRT**

Veranstaltungsort: LCC Lensing-Carrée Conference Center Eingang: Ruhr Nachrichten, Silberstraße 21, 44137 Dortmund, DE

Bitte verwenden Sie die folgende Adresse für Ihr Navigationssystem:

Silberstraße 23, 44137 Dortmund

### Folgende Parkhäuser sind in der Nähe

- Thier-Galerie Hövelstraße, 44137 Dortmund Montag - Samstag: 08.00 - 20.00 Uhr
- Galeria Kaufhof Kolpingstraße, 44137 Dortmund Montag - Samstag: 08.30 – 21.00 Uhr
- Hansaplatz / Karstadt Hansastraße, 44137 Dortmund Montag - Sonntag: 24 Stunden geöffnet

### Fußweg (circa 5-10 min):

- · Überqueren Sie den Königswall vom Dortmunder Hbf.
- Folgen Sie der Katharinenstraße.
- Überqueren Sie an der Petrikirche die Kampstraße und den Westenhellweg.
- Folgen Sie der Potgasse bis zum Ende.
- Biegen Sie links in die Silberstraße.
- · Melden Sie sich beim Pförtner an.

## **ANMELDUNG**



Teilnahmegebühr für Nicht-IVAM-Mitglieder: Vor dem 30. April 2019 299,00€, Bei Anmeldung ab dem 1. Mai 2019 379,00€.

IVAM-Mitglieder zahlen für die Teilnahme mit Anmeldung bis 30. April 2019 249,00€, bei Anmeldung ab dem 1. Mai 2019 329,00€.

Kontakt: Katrin Neureiter kn@ivam.de, 49 (0) 231 9742 166





# IVAM-UNTERNEHMERFORUM ARTIFICIAL INTELLIGENCE

27. JUNI 2019, DORTMUND

ARTIFICIAL INTELLIGENCE
MACHINE LEARNING
DEEP LEARNING

http://www.ivam.de/Artificial-Intelligence

# ARTIFICIAL INTELLIGENCE - IVAM UNTERNEHMERFORUM

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie herzlich ein, am IVAM-Unternehmerforum zum Thema "Artificial Intelligence" teilzunehmen.

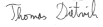
Die Themen Künstliche Intelligenz, Machine Learning und Deep Learning sind für Unternehmen von hoher Relevanz. Ganz gleich ob in der Logistik, in der Produktion, im Handel, in Vertrieb und Marketing, im Kundendienst oder sogar im Finanzsektor. Unternehmen, die sich bisher noch nicht mit diesen Technologien beschäftigt haben, drohen ihre Zukunfts- und Wettbewerbsfähigkeit schon bald zu verlieren.

Die Veranstaltung am 27.6.2019 wird anhand von Fachvorträgen den gesamten Themenbereich näher beleuchten, anhand von Praxisbeispielen die Chancen für Unternehmen aus unterschiedlichen Branchen aufzeigen, sowie Anregungen für den Einsatz der neuen Techniken geben.

Neben den Fachvorträgen werden Diskussionsrunden und die Möglichkeit zum Netzwerken den Wissens- und Erfahrungsaustausch unterstützen. Im Rahmen einer begleitenden Ausstellung sollen Anwendungsbeispiele demonstriert werden.

#### Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme am 27. Juni in Dortmund!





Dr. Thomas R. Dietrich Geschäftsführer IVAM Fachverhand für Mikrotechnik



gottfried Dutini

Dr. Gottfried Dutiné
Beiratsmitglied
IVAM Fachverhand für Mikrotechnik

# 9.30 Kaffee & Registrierung 10.00 Begrüßung und Einführung Dr. Thomas R. Dietrich IVAM Fachverband für Mikrotechnik, Dortmund, DE Dr. Gottfried Dutiné IVAM-Beiratsmitglied, Dortmund, DE 10.20 Keynote: Die 7 Herausforderungen von Al-Projekten Jörg Bienert Vorsitzender Bundesverband KI/ Geschäftsführer aiso-lab GmbH, Köln, DE

### Session 1: Effizienzsteigerung im Unternehmen -Best Practices

10.50	Al in der Cloud und am Edge, Tools und
	Implementierungstechniken
	Axel Dittmann
	Microsoft Deutschland, Köln, DE

11.20 Kaffee & Networking

11.35	Effizientere Prozesse im Unternehmen mittels KI
	Dr. Felix Friemann
	logarithmo GmbH & Co. KG. Dortmund, DE

11.55 Neue Möglichkeiten der Prozessoptimierung durch maschinelles Lernen - Anwendungsbeispiele und Best Practices

**David Schonebeck** 

d.velop AG, Gescher, DE

12.15 Wie aus Daten echter Mehrwert generiert und markenübergreifend skaliert wird: Best Practices von Porsche und Volkswagen Financial Services
Alexander Thamm

Alexander Thamm GmbH, München, DE

### 12.40 Mittagspause

### Session 2: Anwendungsbeispiele im Gesundheitswesen

13.30 Einsatz von Al-Verfahren für adaptives Lernen im Gesundheitswesen
Dr. Claus Biermann
Lyceum, Kopenhagen, DK

13.50	Prädiktive und präskriptive Analysen von Gesundheitsdaten anhand von zwei Anwendungsbeispielen Pinar Bisgin Fraunhofer-Institut für Software- und Systemtechnik ISST, Dortmund, DE
14.10	KI in der Medizintechnik - regulatorische Anforderungen Thorsten Stumpf Metecon GmbH, Mannheim, DE

### 14.30 Kaffee & Networking

# Session 3: Einsatzmöglichkeiten im Patent- und Rechtswesen

14.15	Legal Tech Tul Rechtsabtellungen und Kanzielen -
	Wie AI bei der automatisierten Prüfung von Verträgen hilft
	Gökhan Akkamis
	Juracus A&A UG, Schwerte, DE
14.45	Einsatzmöglichkeiten und Nutzen der künstlichen
	Intelligenz im Patentwesen
	Sascha Kamhuber, infoapps GmbH, München, DE
	Dr. Bernd Burchard, Elmos Semiconductor AG, Dortmund, DE

14.15 Legal Tech für Rechtsahteilungen und Kanzleien -

### 15.35 Kaffee & Networking

### Session 4: Innovative Ideen von jungen Unternehmen

- 15.50 Innovative Ideen zum Einsatz von Künstlicher Intelligenz Junge Unternehmen stellen sich vor:
  - Visual Analytics with Artificial Intelligence
     Gary Hilgemann, Raypack.Al, Köln, DE
  - Data Analytics Prediktiv handeln, anstatt nur zu reagieren
     Dr. Julian von der Ecken, Point 8 GmbH, Dortmund, DE
  - KI in der Produktionsoptimierung
    Sven Büscher, Deamos e.K., Ahaus, DE
  - Entwicklung kundenspezifischer
     Deep Learning-Systeme zur Textanalyse
     Milos Rusic, deepset GmbH, Berlin DE
- 16.50 Feedback & Zusammenfassung
  Dr. Gottfried Dutiné
  IVAM-Beiratsmitglied, Dortmund, DE

### Diskussion & Networking bei Snacks und Drinks