

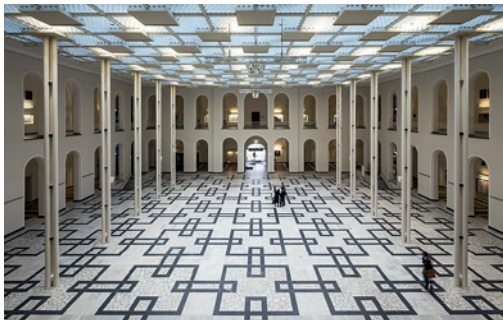
## MARKTPLATZ DER MÖGLICHKEITEN

Der Marktplatz der Möglichkeiten dient der Information, dem Austausch und der Vernetzung. Zu den Themen Maschinelles Lernen und Künstliche Intelligenz präsentieren Unternehmen und Startups innovative Lösungen, und Hochschulen stellen interessante Projekte für und mit der deutschen Wirtschaft vor.

Eine aktuelle Liste der teilnehmenden Unternehmen und Start-ups finden Sie auf unserer Webseite.

## VERANSTALTUNGSORT

Leibniz Universität Hannover  
Lichthof des Hauptgebäudes  
Welfengarten 1 • 30167 Hannover



## ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich bis zum 6.11.2018 auf unserer Webseite an:  
<https://artificial-intelligence.ama-academy.eu>

Die Teilnehmerbeitrag beträgt 120 Euro.

Ermäßigungen gelten für Mitarbeiter von Universitäten und anderen öffentlichen Einrichtungen (60 Euro) sowie für Studierende und Start-ups (10 Euro).

## VERANSTALTER



## KONTAKT

Forschungszentrum L3S  
Susanne Oetzmann  
Appelstr. 9a • 30167 Hannover  
Tel.: 0511/762 17734 • E-Mail: [Oetzmann@L3S.de](mailto:Oetzmann@L3S.de)  
<https://artificial-intelligence.ama-academy.eu>

# KÜNSTLICHE INTELLIGENZ

*Leibniz Startup & Industry Event*  
*20. November 2018*



# HERZLICH WILLKOMMEN!

Die rasant steigende Anzahl digitaler Daten und die mobile Sensorik eröffnen in Kombination mit fortgeschrittenen Verfahren des maschinellen Lernens und der künstlichen Intelligenz völlig neue Möglichkeiten, um den Ablauf von Prozessen zu prognostizieren, zu steuern und zu verbessern. Intelligente Systeme können zum Beispiel Wartungsintervalle vorhersagen, Ausfälle können automatisch kompensiert und Prozessparameter effizient, umweltschonend und bedarfsgerecht eingestellt werden. Moderne Services erlauben individualisierte Angebote für Kunden, und Cloud-Dienste für künstliche Intelligenz ermöglichen den Einsatz hochtechnologischer Dienstleistungen auch im schwierigsten Umfeld.

Das Leibniz Startup & Industry Event verfolgt das Ziel, Wissenschaft, innovative Start-ups und etablierte Unternehmen zum Thema maschinelles Lernen und künstliche Intelligenz zusammenzubringen. Das Programm mit wissenschaftlichen Highlights, visionären Anwendern, dynamischen Pitches und einem Marktplatz der Möglichkeiten wird den Austausch von Ideen fördern und zur Vernetzung von Wirtschaft und Wissenschaft beitragen.

Seien Sie dabei - wir freuen uns auf Sie!



Prof. Dr. techn. Wolfgang Nejdil  
Direktor des Forschungszentrums L3S  
Leibniz Universität Hannover



Prof. Dr.-Ing. Bodo Rosenhahn  
Direktor des Forschungszentrum L3S  
Leibniz Universität Hannover

# PROGRAMM

**Dienstag, 20. November 2018,  
Leibniz Universität Hannover**

---

8:30 – 9:00	<b>Registrierung</b>
9:00 – 9:30	<b>Eröffnung</b> Prof. Dr. Wolfgang Nejdil, <i>L3S und Leibniz Universität Hannover</i> <b>Grußworte</b> Stefan Muhle, <i>Staatssekretär im Niedersächsischen Ministerium für Wirtschaft, Arbeit, Verkehr und Digitalisierung</i> Stefan Schostok, <i>Oberbürgermeister von Hannover</i> Prof. Dr. Volker Epping, <i>Präsident der Leibniz Universität Hannover</i>
9:30 – 9:45	<b>Über einen gesunden Umgang mit künstlicher Intelligenz – Grundlage erfolgreicher Start-ups</b> Prof. Dr.-Ing. Bodo Rosenhahn, <i>L3S und Leibniz Universität Hannover</i>
9:45 – 10:30	<b>Data Science for Grown ups - Wie man Machine Learning unternehmensweit skaliert</b> Marius Försch, <i>Lead Data Science &amp; AI, Volkswagen Financial Services</i>
10:30 – 11:00	Kaffeepause
11:00 – 11:15	<b>KI in der Start-up-Szene Hannover</b> Tobias Quebe, <i>starting business</i>

---

---

11:15 – 12:45	<b>Pitch Talks: Start-ups and more @ Metropolregion</b>
12:45 – 14:15	Mittagspause und <b>Marktplatz der Möglichkeiten</b>
14:15 – 15:00	<b>Baby, you can drive my car - Deep Learning paves the road towards autonomous driving</b> Dr.-Ing. Uwe Franke, <i>Head of Image Understanding, Daimler AG</i>
15:00 – 15:30	<b>Anwendung der KI bei der automatischen optischen Prüfung elektronischer Bauteile</b> Rebekka Malten, <i>Leitende Produktentwicklerin, Viscom AG</i>
15:30 – 16:15	Kaffeepause und <b>Marktplatz der Möglichkeiten</b>
16:15 – 17:00	<b>Künstliche Intelligenz in der industriellen Anwendung: Wo stehen wir heute wirklich?</b> Dr. Stefan Wess, <i>Geschäftsführender Gesellschafter, Empolis Information Management GmbH</i>
17:00 – 17:30	<b>Abschlussdiskussion</b>
17:30 – 19:30	<b>Get-together (inkl. Essen) und Marktplatz der Möglichkeiten</b>

---