

# TAG DER KÜNSTLICHEN INTELLIGENZ

29. NOVEMBER 2017 | FRAUNHOFER-FORUM BERLIN



SAVE THE  
DATE

Die Idee der Künstlichen Intelligenz hat durch technologische Durchbrüche einen enormen Schub erfahren. Selbstlernende Systeme formen einen weltweiten Trend, der mehr und mehr Auswirkungen auf ökonomische und gesellschaftliche Prozesse ausübt. In Deutschland und Europa gilt es dabei einmal mehr, die Wettbewerbsfähigkeit unserer Industrie zu sichern. Die Voraussetzungen sind gut: ein innovationsfreundliches industrielles Umfeld trifft auf eine gut vernetzte und anwendungsorientierte Forschungslandschaft.

Der Fraunhofer-Tag der Künstlichen Intelligenz in Kooperation mit dem Branchenverband Bitkom bringt Fraunhofer-Experten mit Entscheidern und Fachleuten aus Wirtschaft und Politik zusammen. Die Konferenz am Nachmittag informiert über den aktuellen Forschungsstand, klärt KI-Mythen auf und zeigt die Chancen von KI-Technologien für Industrie und Wirtschaft auf.

In anschließenden Branchenworkshops haben Sie Gelegenheit, Ihren Wissensvorsprung zu aktuellen Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten in den Bereichen Medizin und klinische Technologien, Mobilität und Industrie 4.0 auszubauen und sich intensiv mit unseren Experten auszutauschen.

Die Veranstaltung ist kostenlos. Eine offizielle Einladung mit dem detaillierten Programm senden wir Ihnen einige Wochen vor der Veranstaltung zu.

## WAS SIE ERWARTET

- 12–13 Uhr**      **Networking Lunch** mit Begleitausstellung
- 13–15 Uhr**      **Konferenz »Mit kognitiven Systemen, lernenden Maschinen und digitalen Assistenten die Zukunft gestalten«**  
Mit Fraunhofer-Präsident Prof. Reimund Neugebauer, Bitkom-Leitungsebene und vielen Experten
- 16–18 Uhr**      **Branchenworkshops**  
Medizin und klinische Technologien  
Mobilität  
Industrie 4.0
- 18–20 Uhr**      **Get Together**

29. November 2017 | Fraunhofer-Forum Berlin  
Anna-Louisa-Karsch-Straße 2 | 10178 Berlin

Anmeldung unter  
[www.bigdata.fraunhofer.de/ki-tag](http://www.bigdata.fraunhofer.de/ki-tag)