

# 9. Ostwestfälischer Innovationskongress: Künstliche Intelligenz - Motor der digitalen Revolution

Das Forschungsgebiet „Künstliche Intelligenz“ (KI) versucht, menschliche Wahrnehmung und menschliches Handeln durch Maschinen nachzubilden. Was einmal als Wissenschaft der Computer-Programmierung begann, ist heute immer mehr zu einer Teildisziplin der wirtschaftlichen Forschung und Entwicklung geworden.

Die ständig wachsende Leistungsfähigkeit der Informationstechnik hat in den letzten Jahren Wirtschaft, Wissenschaft und Gesellschaft in die Digitalisierung katapultiert. Leistungsfähige Chips und riesige Datenmengen machen völlig neue „intelligente“ technische Lösungen und Geschäftsmodelle denkbar.

Was kann künstliche Intelligenz heute leisten, was können wir uns in Zukunft davon versprechen und welche Angebote sind schon auf dem Markt? Diese und weitere Fragen beantworten wir auf dem 9. Ostwestfälischen Innovationskongress – kurz: OWIKon. Lassen Sie sich informieren und inspirieren.

**Donnerstag, 2. November 2017, ab 14:30 Uhr**  
**IHK Ostwestfalen, Elsa-Brändström-Str. 1-3, 33602 Bielefeld**

**Weitere Infos und Anmeldung: [www.owikon.de](http://www.owikon.de)**

Uwe Lück, Tel. 0521 554108  
[u.lueck@ostwestfalen.ihk.de](mailto:u.lueck@ostwestfalen.ihk.de)  
[www.ostwestfalen.ihk.de](http://www.ostwestfalen.ihk.de)