

Künstliche Intelligenz gibt neue Impulse!

iuk-Technologieforum



iuk

unternehmensnetzwerk
osnabrück e.v.

das netzwerk der informations-
und kommunikationswirtschaft
in und um Osnabrück

Sommer-Innovationsnetworking 29.8.2019 um 17:30 Uhr
Q1 Energie AG, Rheinstraße 82, 49090 Osnabrück

EINLADUNG

sommer-innovationsevent 2019

Wenn von Künstlicher Intelligenz die Rede ist, denken noch immer viele an außer Kontrolle geratene Roboter, die die Weltherrschaft übernehmen – so, wie wir es aus zahllosen Hollywood-Sciencefictionfilmen gelernt haben. Tatsächlich ist die Angst davor aber genauso unbegründet wie ehemals die vor Telefonen, Fernsehern oder Computern. Künstliche Intelligenz leistet den Menschen wertvolle Dienste.

In dieser Veranstaltung erleben Sie, wie Künstliche Intelligenz aktuell in Wirtschaft und Wissenschaft eingesetzt wird. Wie selbstlernende Computer und Roboter wichtige Aufgaben erfüllen, viele Prozesse erleichtern und für Effizienzoptimierung sorgen. Kollege Roboter ist in vielen Betrieben und Institutionen ein beliebter und loyaler Mitarbeiter.

Wir freuen uns, Sie zu dieser informativen Abendveranstaltung im futuristischen Ambiente der Q1-Unternehmenszentrale begrüßen zu dürfen.

Weitere Informationen finden Sie auf www.iukos.de. **Wir bitten um Anmeldung bis zum 23.08.2019 direkt unter www.iukos.de/sommerevent.** Sie erhalten dann von uns eine Bestätigungs-Mail. Die Veranstaltung ist für Mitglieder des iuk Unternehmensnetzwerkes Osnabrück e.V. und für Sponsoringäste kostenlos. Für weitere Teilnehmer erlauben wir uns, einen Kostenbeitrag in Höhe von 35 € pro Person zzgl. MwSt. zu berechnen.



programm

Begrüßung

- Frederick Beckmann, Vorstand Q1 Energie AG
- Eva-Maria Westermann, Bürgermeisterin der Stadt Osnabrück
- Axel Balzer, Vorstand iuk Unternehmensnetzwerk Osnabrück

Keynotes

- **„Digitalisierung und Künstliche Intelligenz: Chancen für den Mittelstand“**
Vortrag von Prof. Dr. Oliver Thomas, Universität Osnabrück, Fachgebietsleiter Informationsmanagement und Wirtschaftsinformatik; Leiter der Forschungsgruppe „Smart Enterprise Engineering“ im Deutschen Zentrum für Künstliche Intelligenz
- **„Praxisbeispiele für Machine Learning in der Industrie“**
Dr. Nils Haldenwang, Business Manager Machine Learning der SALT AND PEPPER Software GmbH & Co. KG

Networking bei einem leckeren Buffet mit Führung durch die Q1-Unternehmenszentrale

Dieses Sommer-Innovationsnetworking wurde ermöglicht durch die freundliche Unterstützung von



advercon
werbeagentur

archimedon
Project + Business Solutions



CCE GROUP
PROFESSORINTELEKTUELLE
SYSTEMS ENGINEERING
SOFTWARE



DATATRONIC

Die Etagen



FIDES Rudel Schäfer

Systems
GMH GRUPPE

Huskobla & Kollegen
Partnerschaft mbB
Wirtschaftsprüfungsgesellschaft
Steuerberatungsgesellschaft



Leiber
Excellence in Yeast



medienweite

munch
IT SOLUTIONS

NABER GMBH
VERSICHERUNGSMAKLER



NetWork
TEAM

Hochschule Osnabrück
University of Applied Sciences
Professional School

PreisHoheit®

SCIENCE TO BUSINESS GmbH
Hochschule Osnabrück



SIEVERS



WFO
Wirtschaftsförderung
Osnabrück

Wirtschaftsförderungsgesellschaft
Osnabrücker Land mbH
WIGOS

Kooperationspartner:



HOCHSCHULE OSNABRÜCK
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



Veranstalter:

iuk Unternehmensnetzwerk Osnabrück e.V.
c/o Science to Business GmbH – Hochschule Osnabrück
Albert-Einstein-Straße 1 | 49076 Osnabrück
Fon 05 41-9 69 30 62 | info@iukos.de

www.iukos.de

Bildnachweis: Commonplace Robotics GmbH, Q1 Energie AG, istock (PhonilmaiPhoto)