

Anmeldung

Melden Sie sich verbindlich über untenstehenden Link zu unserer Online-Veranstaltung an:

www.mainfranken.org/innovationsforum

Anmeldefrist: 30. November 2020

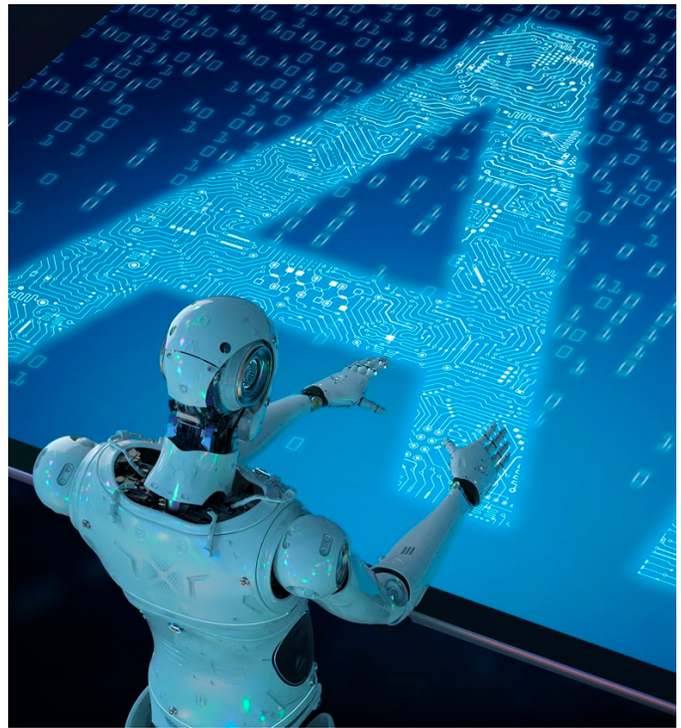
Die Veranstaltung wird unter Nutzung der Plattform Zoom umgesetzt.

Wenn Sie sich zu unserer Veranstaltung anmelden, verarbeiten wir die aus den Eingabefeldern ersichtlichen Angaben zur Abwicklung der Veranstaltung. Wenn Sie sich zu unserer Veranstaltung angemeldet haben, können wir Sie per E-Mail zu vergleichbaren, zukünftigen Veranstaltungen oder Angeboten der Region Mainfranken informieren. Sie können dem Erhalt solcher E-Mails jederzeit kostenlos widersprechen.

Wir erstellen auf der Veranstaltung Fotoaufnahmen, um die Veranstaltung für interne Zwecke zu dokumentieren sowie die Aufnahmen zur werblichen Außendarstellung einzusetzen. Wenn Sie auf solchen Aufnahmen nicht erscheinen möchten, können Sie uns das jederzeit mitteilen.

Weitere Informationen sowie Hinweise zum Datenschutz finden Sie unter www.mainfranken.org/datenschutz

Bild © iStock



Innovationsforum Mainfranken

KI und Data Science –
Wertschöpfung für Unternehmen
durch textbasierte Daten

Mittwoch, 2. Dezember 2020, 16:00 Uhr
Online-Veranstaltung

Region Mainfranken GmbH

Ludwigstraße 10a, 97070 Würzburg

Telefax: 0931 – 452652-20, E-Mail: info@mainfranken.org

 **mainfranken**
die regiopolregion

 **IHK** Würzburg-Schweinfurt
Mainfranken

Innovationsforum Mainfranken

KI und Data Science – Wertschöpfung für Unternehmen durch textbasierte Daten

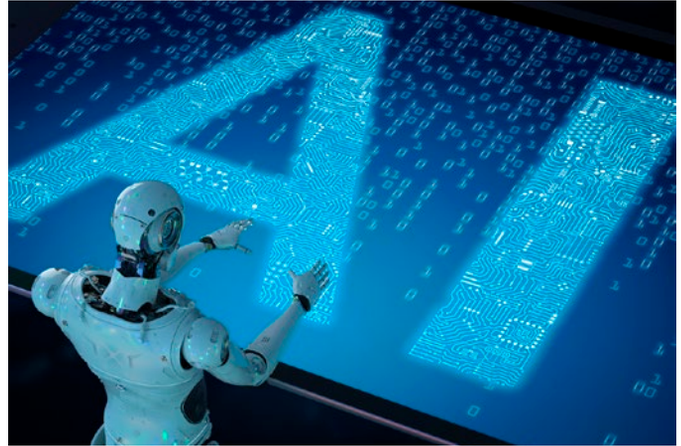
Alexa, Siri, Google Assistant, Cortana & Co. sind allgegenwärtig und aus unserem Alltag nicht mehr wegzudenken. Freddy, Eno oder Woebot hingegen sind noch relativ unbekannt – doch das ändert sich zunehmend. Vermehrt setzen Unternehmen und Institutionen künstliche Intelligenz ein, um ihren Kunden oder Website-Besuchern einen vollumfänglichen Service per Chatbot anbieten zu können.

Die Vorteile liegen auf der Hand: 24/7-Verfügbarkeit, Verstärkung der Kundeninteraktion und Automatisierung einfacher Prozesse. Doch eines haben alle Angebote gemein: Die Analyse der Texte oder Textelemente basiert auf dem Einsatz künstlicher Intelligenz. Der Freistaat Bayern fördert im Rahmen der Hightech Agenda den Wissenschaftsstandort Mainfranken. So sollen etwa die Forschungskompetenzen in KI und Data Science auch für Unternehmen aus der Region greifbarer werden.

Bei unserer virtuellen Kooperationsveranstaltung stellen wir Ihnen die neuesten technologischen Entwicklungen dar, zeigen Wege auf, wie auch Sie künstliche Intelligenz in Ihrem Unternehmen einsetzen können und bringen Entwickler und Anwender aus Mainfranken zusammen.

Informieren Sie sich, diskutieren Sie mit Experten, knüpfen Sie Kontakte und lassen Sie sich für eigene Projekte inspirieren. Auch das Netzwerken kommt nicht zu kurz – in separaten »Räumen« bieten wir im Nachgang individuellen Austausch mit den Referierenden.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!



Programm

16:00 Uhr **Begrüßung**

16:05 Uhr Kurzvorstellung der Teilnehmenden

16:30 Uhr Key Note

KI zur Analyse von textbasierten Daten

Prof. Dr. Andreas Hotho, Leiter Lehrstuhl für Informatik X, Universität Würzburg

16:55 Uhr Impuls 1

Text Mining im Gesundheitsbereich: Wie hilft uns künstliche Intelligenz bei textbasierten Daten?

Dr. Peter Klügl, Head of Text Mining/Machine Learning, Averbis GmbH

17:20 Uhr Impuls 2

4 Jahre Chatbot Praxis: Wie weit ist die Technologie Conversational AI und was steckt wirklich dahinter?

Michelle Skodowski, Co-Founder & COO, BOTfriends GmbH

17:45 Uhr Netzwerk

Individueller Austausch mit den Referierenden