

## Die Veranstaltung

... ist ein gemeinsames Projekt des Bayerischen IT-Sicherheitsclusters und der Arbeitsgemeinschaft Wirtschaftsregion Donaustädte sowie Kooperationspartnern vor Ort.

## Die Wirtschaftsregion Donaustädte

... ist eine ständige, auf Ebene der Wirtschaftsförderung angesiedelte Arbeitsgemeinschaft der Städte Regensburg, Straubing, Deggendorf, Passau und Linz, die auf den Gebieten Wirtschaft, Wissenschaft, Arbeit, Forschung und Bildung aktiv ist, um die Region im europaweiten Wettbewerb zu profilieren. Ziel ist es, auf wirtschaftlicher und kultureller Ebene zusammen zu arbeiten, Synergien sowie Wissen übergreifend zu nutzen und gemeinsam die Region zu vermarkten.

## Der Bayerische IT-Sicherheitscluster e. V.

... ist ein Zusammenschluss von Unternehmen der IT-Wirtschaft, Unternehmen, die IT-Sicherheitstechnologien nutzen, Hochschulen, weiteren Forschungs- und Weiterbildungseinrichtungen und Juristen. IT-Sicherheit umfasst dabei die Themen IT-Security und Functional Safety.

Der Verein fördert die Erforschung, Entwicklung, Anwendung und Vermarktung von Technologien, Produkten und Dienstleistungen, die zur Erhöhung der Informationssicherheit, der funktionalen oder physischen Sicherheit beitragen. Er unterstützt zudem die Aus- und Weiterbildung in diesem Bereich. Der Verein initiiert und begleitet dabei Kooperationen, insbesondere zwischen den Mitgliedern des Vereins.

Er informiert Unternehmen und Privatanwender über Sicherheitsrisiken sowie technische und organisatorische Lösungen, beispielsweise durch öffentliche Veranstaltungen und Workshops. Der Verein unterstützt die Zusammenarbeit von Einrichtungen und Initiativen zur Förderung der IT-Sicherheit in Unternehmen.

## Anfahrt & Parken

TechBase | Franz-Mayer-Str. 1 | 93053 Regensburg



Die TechBase liegt verkehrsgünstig am AB-Kreuz Regensburg und ist sehr gut an den ÖPNV mit der Haltestelle „TechCampus“ (Linie 6) angebunden. Parkplätze gibt es auf der gegenüberliegenden Straßenseite auf dem Parkplatz der OTH (Galgenbergstraße) sowie auf dem Besucherparkplatz der TechBase.

## Weitere Veranstaltungen aus dieser Reihe

- **26.09.2019** | **PASSAU**
- **30.10.2019** | **LINZ (AT)**

Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Anmeldung:  
[www.it-sicherheitscluster.de/news-terme](http://www.it-sicherheitscluster.de/news-terme)

**IT-Sicherheit am Donaustrand**  
Regensburg Straubing Deggendorf Passau Linz



## Künstliche Intelligenz (KI)

**Braucht die Wirtschaft Leitlinien für KI?**

17.07.2019 | 09:00 Uhr | TechBase | Regensburg

Veranstalter



## Künstliche Intelligenz (KI)

### Braucht die Wirtschaft Leitlinien für KI?

Sie denken, Künstliche Intelligenz (KI) spielt in Ihrem Alltag keine Rolle? Weit gefehlt: Wann immer Sie einen Virens scanner oder Sprachassistenten nutzen, mit Chatbots kommunizieren, oder Gesichtserkennung zum Einsatz kommt, ist KI im Spiel. Je mehr das autonome Fahren in den Alltag Einzug hält, desto höher wird auch die Bedeutung von KI auf der Straße.

Laut einer aktuellen Gartner-Studie nimmt der Einsatz von KI stark zu. In den letzten vier Jahren ist der Einsatz um 270 Prozent gestiegen. 37 Prozent der Firmen weltweit nutzen inzwischen KI, auch wenn es nicht immer so genannt wird. Hinter Begriffen wie: AI (Artificial Intelligence), Machine und Deep Learning oder Neuronale Netze verbirgt sich Künstliche Intelligenz. Im Bereich IT-Sicherheit sind die Prinzipien von KI schon lange präsent, wenn auch hier unter unterschiedlichen Begrifflichkeiten.

Neue Entwicklungen in diesem Bereich macht man sich auf „beiden Seiten der IT-Sicherheit“ zunutze: KI macht zum einen IT-Angriffe leichter, aber auch das Durchspielen von eventuellen Schwachstellen, die dann geschlossen werden können.

Dass KI dabei hilft, Angriffe und Angreifer leichter zu erkennen, ist eine gute Nachricht. Was künstliche Intelligenz sonst noch kann und wie Sie sich die Themen in Ihrem Unternehmen zunutze machen können, erfahren Sie bei der IT-Sicherheit am Donaustrand 2019.

Kooperationspartner



## Zielgruppe

Die kostenfreie Informationsveranstaltung richtet sich an Entscheidungsträger kleiner und mittelständischer Unternehmen, IT-Verantwortliche, Datenschutzbeauftragte und IT-Projektmanager, Gründer, Startups sowie Informations-sicherheitsbeauftragte, Forschungseinrichtungen und Projektmanager.

## Informationsstände

Das Vortragsprogramm wird ergänzt und begleitet durch Infostände der beteiligten Unternehmen und Institutionen.

## Get Together

Im Laufe unseres Vortragsprogramm möchten wir Sie zum Erfahrungsaustausch und zu einem Network Brunch einladen. Bei dieser Gelegenheit können individuelle Problemstellungen und spezifische Lösungen mit den Referenten besprochen werden.

# PROGRAMM

09:00	<b>Side Events</b>	<b>Live Hacking</b> STEFFEN MAUER Movetech IT-Solutions	<b>Social Engineering &amp; Phishing</b> THOMAS MICHALSKI Inmodis UG
11:00	 <b>Network Brunch</b>		
12:00	<b>Begrüßung</b>		
12:15	<b>Ist IT-Sicherheit mithilfe von KI wirklich sinnvoll?</b> MAX TARANTIK Enginsight GmbH		
12:45	<b>KI im IT-Mittelstand - aber sicher</b> FELIX FRIEDRICH EIFERT, DANIEL KANT IT-Experten der TH Brandenburg		
13:45	 <b>Pause</b>		
14:30	<b>Normative Regeln für KI jenseits von Markt und Staat - der aktuelle Stand einer internationalen Debatte</b> PROF. DR. PHIL. HABIL. KARSTEN WEBER OTH Regensburg		
15:00	<b>Wie KI dem Mittelstand neue Höhenflüge beschert - oder zum KMU Grab wird</b> FLORIAN HÜBNER Startup Creator		
15:30	<b>KI: Subjektive vs. objektiver IT-Sicherheit</b> STEFFEN MAUER Movetech IT-Solutions		
16:00	<b>Diskussionsrunde</b>		
16:45	<b>Ende</b>		