

ANFAHRT



Neue Technologien wie Künstliche Intelligenz, Machine Learning u.a.m. bewirken direkt und indirekt wirtschaftliche wie gesellschaftliche Veränderungen. Sie bieten immense Chancen und gleichzeitig gilt es, ihren Risiken zu begegnen.

Wie stellen wir uns diesen Herausforderungen? Welche praktischen Lösungen gibt es bereits und was zeichnet sich in der Zukunft ab? Erfahren Sie Antworten und diskutieren Sie mit auf dem IT-Kongress „Mitteldeutschland – mit Sicherheit in die Zukunft der IT“.

Der Kongress findet parallel zu der internationalen Fachkonferenz FEDCSIS 2019 und in enger Zusammenarbeit mit der Universität Leipzig statt. Wir erwarten mehr als 150 Teilnehmer.

Beim Community-Treffen vom The Things Network Mitteldeutschland wird dann diskutiert, ob neue Technologien auch neue Anwendungsfälle und neue Geschäftsmodelle bedeuten. Fachlicher Schwerpunkt wird die Technologie LoRaWan sein.

Ab 18:00 Uhr bietet Ihnen die attraktive Abendveranstaltung in der Leipziger City Gelegenheit, noch intensiver in den Austausch mit anderen Konferenz-Teilnehmern zu treten und Ihre Kontakte zu vertiefen.

Sie haben außerdem die Möglichkeit, sich bei einer Brauereiführung Einblick in das Geheimnis über die Herstellung des Hopfengetränkes zu verschaffen oder bei einer Führung den sonst nicht zugänglichen Turm des Neuen Rathauses zu besichtigen und von oben einen einmaligen Ausblick auf Leipzig zu erhalten.

VERANSTALTER

Cluster Informationstechnologie
Mitteldeutschland e. V.
Geschäftsstelle
Schillerstraße 5, 04109 Leipzig
Telefon: 0341/ 60016 - 252
www.it-mitteldeutschland.de
kontakt@it-mitteldeutschland.de

SPONSOREN



AUF EINEN BLICK:

**IT-Kongress
„Mitteldeutschland - mit Sicherheit
in die Zukunft der IT“**

03.09.2019,

09.00 - 17.00 Uhr

Campus - Sportwissenschaftliche

Fakultät - Universität Leipzig

Jahnallee 59

04109 Leipzig

Ab 18.00 Uhr

Abendveranstaltung im

Ratskeller Leipzig

Lotterstraße 1

04109 Leipzig

PROGRAMMHEFT

**IT-Kongress
„Mitteldeutschland - Mit Sicherheit in die Zukunft der IT“**

03. September 2019 in Leipzig


Dieses Event wird durchgeführt in Kooperation mit




UNIVERSITÄT
LEIPZIG




09:30 Uhr **Eröffnung**


 Eröffnung durch **Jens Heinrich**,
Vorstandsvorsitzender Cluster IT Mitteldeutschland e.V.


 Grußworte von **Prof. Ulf Schubert**,
Prorektor der Hochschule Merseburg

10:00 Uhr **Keynote**


 **Christoph Bernstiel**,
Mitglied des Bundestages und ordentliches Mitglied in der Enquete-Kommission Künstliche Intelligenz
Künstliche Intelligenz


10:30 Uhr **Podiumsdiskussion**


 Moderation: **Sirko Scheffler**,
Mitglied des Digitalisierungsbeirates Sachsen-Anhalt

 **Christoph Bernstiel**,
Mitglied des Bundestages und ordentliches Mitglied in der Enquete-Kommission Künstliche Intelligenz

 **Thomas Popp**,
Amtschef der Sächsischen Staatskanzlei und Beauftragter für Informationstechnologie (CIO) des Freistaates Sachsen (angefr.)

 **Andreas Schurig**,
Sächsischer Beauftragter für den Datenschutz,

 **Dr. Lutz Hasse**,
Thüringer Landesbeauftragter für den Datenschutz,


 **Marco Langhof**,
Vorstandsvorsitzender des Verbandes der IT- und Multimediaindustrie Sachsen-Anhalt e.V. (VITM)

12:00 Uhr **Parallele Sessions**

Künstliche Intelligenz
„Künstliche Intelligenz - Eine Einführung für Nicht-Experten mit Anwendungen aus Logistik, Handel und Industrie“
Torsten Hartmann,
Geschäftsführer Avantgarde Labs Dresden

„KI - Potentiale, Risiken und ein praktischer Einsatz in der öffentlichen Verwaltung mit Govii, dem Chatbot“
Michael Schmidt,
Geschäftsführer Govii UG

IT-Sicherheit
„Schutz vor digitalem Hausfriedensbruch - Risiken und Nebenwirkungen des Datenschutzes“
Andreas Liefeith,
Leiter Unternehmenskommunikation procilon group Taucha

 „Ohne Sichtbarkeit, keine Sicherheit in IoT und IIoT“
Klaus Degner,
Geschäftsführer Allegro Packets Leipzig

14:00 Uhr **Parallele Sessions**

IT-Sicherheit
„Better prepared than sorry - Warum Unternehmen auf forensische Untersuchungen ihrer IT vorbereitet sein sollten.“
Thomas Reiche,
Geschäftsführer MGID Mitteldeutsche Ges. für Informationssicherheit und Datenschutz mbH
Stefan Schreiber,
Rechtsanwalt und Senior Associate CMS Hasche Sigle Partnerschaft von Rechtsanwälten und Steuerberatern mbB

Internet of Things / Künstliche Intelligenz
„Smart Magnetic Field – AR Virtual Overlays“
Markus Patzold,
CTO DENKweit
Martin Porsch,
Lead Consultant CGI Deutschland B.V. & Co. KG

„Sicherheitsaspekte beim Einsatz von KI in der medizinischen Diagnostik“
Jaroslav Bláha,
CEO und Co-Founder CellmatiQ

15:30 Uhr **Parallele Sessions**

Internet of Things
„LoRaWA(H)N - Nur ein Hype oder echte Anwendungsfälle?“
Ingo Schöbe,
Bereichsleiter Smart Utility Solutions der GISA GmbH

„Innovative Funktechnologien im IoT-Umfeld“
Thomas Priemuth,
Leiter Produktionssystem Werk Leipzig BMW Group

Künstliche Intelligenz
„Auf dem Weg zum Unternehmensgedächtnis für enviaM“
Dr. Heiko Maus,
Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz DFKI

„Datengetriebene Modelle und KI: Anwendungen in Gesundheit, Tierwohl und Sicherheit“
Prof. Harald Mathis,
Fraunhofer Institut für Angewandte Informationstechnik FIT

17:00 Uhr **Kick-Off**

The Things Network Mitteldeutschland

18:00 Uhr **Abendveranstaltung**

Get-Together im Ratskeller Leipzig
Braueinführung und Besichtigung des Rathaus-Turms