

MESSE-PROGRAMM **FREITAG, 12. MAI 2017**

08.30 Uhr **Einlass Business-Frühstück**
(Business-Ticket erforderlich)

08.45 Uhr **Eröffnung und Grußworte**

VORTRÄGE UND KEYNOTE FIBIT '17 (IN DER MESSEHALLE)

09.00 Uhr **Keynote: Digitalisierung – Herausforderung Sicherheit**
Jörg Schmidt, TOSIT GmbH

10.30 Uhr **Mit dem richtigen Content erfolgreicher sein –
Content-Marketing 2017** – Wolfgang Jung, team digital GmbH

11.15 Uhr **DATEV Smart Transfer: Das „Schweizer Taschenmesser“ für den
Rechnungsaustausch** – Michael Frohnepfel, your admins e.K.

12.00 Uhr **Innovation in inhabergeführten Unternehmen – Herausforderungen
und Chancen im digitalen Zeitalter** – Carlos Salgado, Escola GmbH

12.45 Uhr **Verpflichtende eMail-Archivierung/Cloud-Computing/IT-Security –
Das kommt 2017 auf Sie zu!** – Johannes Bittner, bytewerk GmbH
und Patrick Reichhold, Securepoint GmbH

13.30 Uhr **Neuigkeiten zum ISDN-Ende und dem Next-Generation Network –**
Uwe Bergmann, Nethinks GmbH

14.15 Uhr **EU-Datenschutz Grundverordnung: Der Countdown läuft! –**
Christian Heutger, PSW GROUP GmbH & Co. KG

15.00 Uhr **Digitale Identitäten europaweit über die Blockchain managen:
Anwendungsszenarien, Lösungsansätze und eine kritische
Betrachtung** – Dr. André Kudra, esatus AG

15.45 Uhr **Personalarbeit 4.0 – Chance digitale Transformation im
HR-Management** – Jennifer Jordis, sage Deutschland
präsentiert von Computer-L.A.N. GmbH

16.30 Uhr **So funktioniert moderner Vertrieb: Neukundengewinnung
so einfach wie nie** – Stefan Schwab, addvalue GmbH

17.15 Uhr **Digitalisierung im Mittelstand – Erkennen Sie ungenutzte
Potenziale in Ihrem Unternehmen und passen Sie Ihre Prozesse an –**
Martin Jonas, FlexSoft GmbH

MESSE-PROGRAMM FREITAG, 12. MAI 2017

10.00 Uhr

Eröffnung und Grußworte

Präsident der Hochschule Fulda Prof. Dr. Karim Khakzar

FAI-KOLLOQUIUM / FET-SEMINAR (IM GEBÄUDE 10/SSC)

10.15 Uhr

IoT und Open Source: Ein Bund fürs Leben?

Dipl.-Inf. Mirko Wischer (SMA Solar Technology AG)

Digitale Sensoren als IoT

Dipl.-Ing. (FH) Reinhard Manns (JUMO GmbH & Co. KG)

11.30 Uhr

Kaffeepause

11.50 Uhr

Datenschutz in der Industrie 4.0

Jurist (Univ.) Thilo Goeble

(Universität Kassel, Institut für Wirtschaftsrecht)

12.30 Uhr

Mittagspause

13.30 Uhr

Das vernetzte Fahrzeug als IoT Device

Dipl.-Inf. (FH) Marcus Delp (Principal Consultant, Valtech GmbH)

Engineering in revolutionären Zeiten – Industrie 4.0 aus Sicht von EDAG Production Solutions

Dr.-Ing. Frank Breitenbach (EDAG Production Solutions GmbH & Co. KG)

14.50 Uhr

Kaffeepause

15.20 Uhr

Digital Maschine 4.0

Dipl.-Ing. Robert Michaelides (PROEMION GmbH, Fulda)

DDoS-Abwehr im Kernbereich des Internet: SDNifying Blackholing

BA Sc. Inf. Florian Kaufmann

(DE-CIX Management GmbH, Frankfurt/Main)

16.40 Uhr

Abschluss

12.45 Uhr

Führung durch den Fachbereich inkl. Labore

Treffpunkt: Messestand des Fachbereiches AI

Änderungen vorbehalten. Ausführliche Informationen zu dem Messe-Programm finden Sie unter www.fibit.de.