

Intelligente Technologien: im Unternehmen:

Möglichkeiten und Potenziale im (SAP-)Ökosystem

Virtueller Thementag der DSAG-Academy
29. bis 30. Juni 2021

**Das Universum der
Möglichkeiten**

**Tag 1:
Technology
Foresight**



Tag 1 | 29.06.2021: Virtueller DSAG-Thementag „Intelligente Technologien“



9:00 Uhr	Kick-off	Begrüßung <i>Sophie Hartmann (DSAG-Academy) Özgür Özkul (DSAG)</i>
9:10 Uhr	Diskussion	Der Nutzen intelligenter Technologien für die Gesellschaft, das Business und uns Menschen <i>Stefan Batzdorf (SAP) Dr. Xu Feiyu (SAP) Otto Schell (DSAG) Dr. Boris Otto (Fraunhofer Institut) tbd. (SAP-Anwenderunternehmen)</i>
9:50 Uhr	Keynote und Q&A	Was fehlt Unternehmen, um zum digitalen Vorreiter zu werden <i>Otto Schell (DSAG)</i>
10:30 Uhr	Keynote und Q&A	Das intelligente ERP - Ihr Wegbereiter für eine digitale Zukunft <i>Andreas Welsch (SAP) tbd. (SAP)</i>
11:10 Uhr		Pause
11:20 Uhr	Vortrag	SAP Business Process Intelligence: wie Sie durch Anwendung intelligenter Technologien die Qualität Ihrer Prozesse auf das nächste Level heben <i>Dr. Gero Decker (Signavio / SAP) Ramin Mirza (SAP)</i>
11:45 Uhr	Vortrag	AIoT - Neue Wertschöpfungen durch das Zusammenspiel von KI und IoT <i>Prof. Dr. Lasi (Ferdinand-Steinbeis-Institut)</i>
12:10 Uhr	Vortrag	Enterprise AI – Die Zukunft des datenbasierten Unternehmens <i>Dr. Feiyu Xu (SAP)</i>
12:35-13:30 Uhr		Mittagspause
13:30 Uhr	Vortrag	Willkommen zurück: Warm-up
13:40 Uhr	Vortrag	Analytics & Data Management utilize Intelligent Technologies: Gain insights into your data. Automatically detect, integrate & improve it <i>Olaf Kexel (SAP) Svend Kramer (SAP)</i>
14:10 Uhr	Vortrag	Transformation zur Insight-Driven-Organization (IDO) und KPI gesteuert handeln <i>Thomas Schleiter (Deloitte)</i>

Tag 1 | 29.06.2021: Virtueller DSAG-Thementag „Intelligente Technologien“



- 14:40 Uhr** **Pause & Angebot eines Coffee-Corner-Talk (über Wonder.Me)**
- 15:30 Uhr Dialog** **Ethische KI – Showstopper oder Wettbewerbsvorteil?**
Dr. Christiane Plociennik (CEO German Research Centre for Artificial Intelligence)
- 16:00 Uhr Diskussion** **Intelligente Technologien fordern neue Kompetenzen und intelligente und zielgemäße Aus- und Weiterbildungsformate**
Jan Meyer (SAP) || Karin Gräslund (DSAG) || Thomas Jenewein (SAP) || Christine Jacobi (Dieter von Holzbrink Stiftung) || Sabrina Schulze (DB)
- 16:30 Uhr Showroom** **Den digitalen Arbeitsplatz mit intelligenten Technologien gestalten: Eine Tour durch den SAP-IT-Showroom**
Sarah Henriquez (SAP) || Emil Vetter (SAP)
- 17:10 Uhr** **Pause**
- 17:20 Uhr Keynote** **Wie sich die drängenden Probleme der Welt mithilfe digitaler, intelligenter Technologien lösen lassen**
Karl-Heinz Land
- ab 18:00 Uhr** **[Rahmenprogramm] Read & Meet: Erde 5.0 – Die Zukunft provozieren**
Karl-Heinz Land
- 19:00 Uhr** **Ende der Veranstaltung**

Umsetzung in der
(SAP-)Praxis

Tag 2:
Technology-
Exploration





9:00 Uhr	Kick-off	Begrüßung <i>Sophie Hartmann (DSAG-Academy) Özgür Özkul (DSAG)</i>
9:10 Uhr	Keynote	Der Start Ihrer Reise hin zu einem intelligenten ERP <i>Maria Fay (SAP)</i>
9:35 Uhr	Vortrag	Intelligentes ERP-System für den Mittelstand oder Tochtergesellschaften – am Beispiel von Evora IT und MAN Energy Solutions SE <i>Alexander Cronenberg (SAP)</i>
10:00 Uhr	Vortrag	SAP runs SAP – strategische Entscheidungsfindung: Ein Blick auf Smart Analytics <i>Christian Hecker (SAP)</i>
10:30-10:45 Uhr		Pause

Breakouts

10:45 Uhr	Vortrag A1	Turbocharge your data im Zuge einer Business Transformation mit SAP Advanced Data Migration <i>Stefanie Lanzer (Syniti)</i>	10:45 Uhr	Vortrag B1	SAP Intelligent Robotic Process Automation – Geschäftsprozesse vereinfachen durch Hyperautomation <i>Manuel Namyslo (SAP)</i>
11:10 Uhr	Vortrag A2	Give-Data-Purpose: Wie generiert man mehr Wert aus Daten? Konkrete Use Cases und Leitfaden in vier Schritten <i>Alexander Röckle (SAP) Prof. Dr. C. Legner (Uni Lausanne / St.Gallen)</i>	11:10 Uhr	Vortrag B2	Bringen Sie Machine-Learning in Ihr S/4 System: Die Döhler Cash App <i>Robin Bau (SAP) tbd. Döhler</i>
11:35 Uhr	Vortrag A3	Gemeinsam gegen Corona - Paul Hartmann AG & SAP <i>Dirk Miethe (SAP)</i>	11:35 Uhr	Vortrag B3	Die IIoT-Technologie im SAP-System nutzen und den eigenen Geschäftsbetrieb - auch in der Krise - aufrechterhalten <i>Corinna Kramer (SAP) tbd. INDEX-Werke</i>

Tag 2 | 30.06.2021: Virtueller DSAG-Thementag „Intelligente Technologien“



12:00-12:50 Uhr **Mittagspause**

12:50 Uhr **Willkommen zurück: Warm-up**

Breakouts

13:00 Uhr **Vortrag A4** **SAP-Data-Intelligence im Public-Sector und Manufacturing**
Helmut Anritter || Jörg Niopek (Fujitsu)

13:25 Uhr **Vortrag A5** **Wie setzt man Szenarien im Bereich des maschinellen Lernens mit SAP-Data-Intelligence produktiv?**
Christian Tietz (SAP)

13:50 Uhr **Vortrag A6** **Das intelligente Unternehmen basierend auf SAP IoT und Edge Services**
Marcus Behrens (SAP)

13:00 Uhr **Vortrag B4** **Mit intelligenten Chatbots zu besseren Leistungen im digitalen Unternehmen**
Christian Pretzsch (SAP) || Thomas Müller (SAP) || tbd. BASF

13:25 Uhr **Vortrag B5** **SAP-Threat-Intelligence: Die optimale Absicherung vor Cyber-Angriffen / Erfahrungsbericht zur Erkennung und Behebung von in-/ext. Bedrohungen**
Ralf Kempf (akquinet AG)

13:50 Uhr **Vortrag B6** **SAP Customer Experience mit Qualtrics XM – Status Quo**
Francois Genon-Catalot (SAP)

Hauptsession

14:15-15:00 Uhr **Pause**

15:00 Uhr **Vortrag** **Wie nutzt die PWC die HANA Cloud für Data Driven Innovations**
Nico Reichen (PWC)

15:30 Uhr **Vortrag** **Smart Features in SAP Analytics Cloud: Prediktive Methoden für die Fachbereiche**
Sarah Detzler (SAP)



16:00-16:15 Uhr	Pause	
16:15 Uhr	Vortrag	SAP Customer Experience mit KI und Analytics – was ist Zukunftsmusik, was bereits Realität? <i>Sven Feurer (SAP)</i>
16:45 Uhr	Petscha Kutscher	Business Values durch KI & Machine Learning in SAP S/4HANA generieren und Potenziale nutzen <i>Susanne Beckers (SAP) Sarah Detzler (SAP) Rebekka Hoferer (SAP)</i>
17:15 Uhr	Vortrag	Terminator vs. DSGVO <i>Marco Grieger (BTC AG) Bianca Hille (BTC AG) Keanu Goertz (BTC AG)</i>
17:45 Uhr		Wrap-up und Verabschiedung
18:00 Uhr		Ende der Veranstaltung