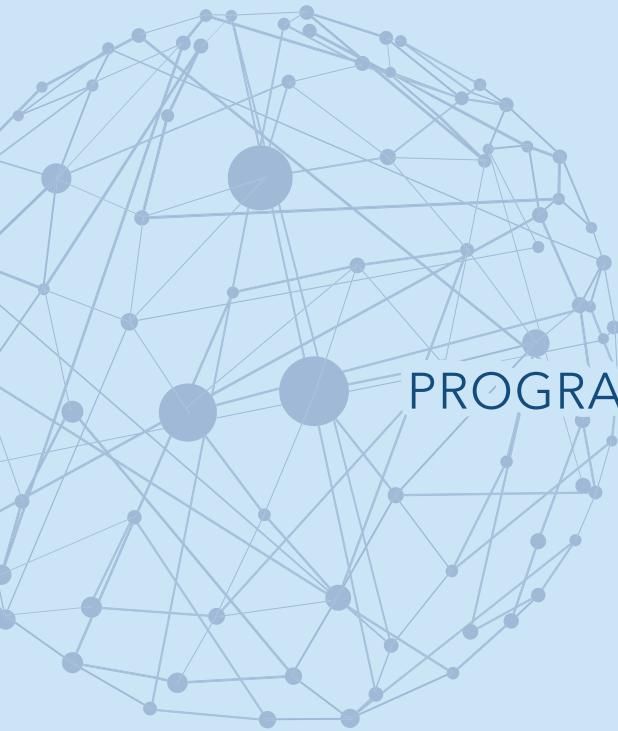


13. DEUTSCHER INNOVATIONSGIPFEL

Digitalisierung • Innovationen • Nachhaltigkeit • Strategien

11. März 2020, München



PROGRAMM

12. März 2020
InnovationLAB.Tour
München

www.deutscher-innovationsgipfel.de

#13DIG2020

PROGRAMM 13. DEUTSCHER INNOVATIONSGIPFEL

11./12. MÄRZ 2020, 8 Uhr

Schirmherrschaft: Hubert Aiwanger

Bayerischer Staatsminister für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie

08:00 **START-UP – WARM-UP | START-UPS FOR BREAKFAST**
Showfloor Opening

Moderation: Heiko Huber

TechFounders, Managing Director

- Networking- & Creative-Breakfast
- Pitch-Presentation von Start-ups
- Gründer-Talk
mit 3D signals, Brain of Materials, Enerthing, Erium, Expertlead, kantwert, Mech-Mind Robotics, Mojin Robotics, oculavis, robodev, SMAVVO, VISCOPIC, VRdirect, Yuanda Robotics

09:15 **Begrüßung: Peter Becker**, Innovation Network

GRUSSWORT

Hubert Aiwanger

Bayerischer Staatsminister für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie

9:40 **GRAND OPENING**

Kunde fest im Blick!

Wie aus „Datenflut“ realer Kundennutzen entsteht

Hagen Rickmann

Telekom Deutschland, Geschäftsführer Geschäftskunden

10:00 **KEYNOTES**

Tagesmoderation:

Deepa Gautam-Nigge

SAP, Next-Gen Innovation Network Manager

Frank Pörschmann

Digital Analytics Association, Vorstand

Intelligenz für alle – Utopie vs. Dystopie

Wie KI Wirtschaft, Gesellschaft & Menschheit für immer verändert

Dr. Fabio Zoffi

ORS Group, Chairman & President

Innovation beyond hierarchies
Transformation vom Unternehmen zur agilen Flotte

Marcus Meyer

HAUFE Group, Mission Member „Enterprise Agility“

10:35 **Business-Speed-Dating/Showfloor**
Kommunikationspause

10:55 **KEYNOTES**

Gemeinsam für eine bessere Welt -
mit den Nachhaltigkeitszielen der UN

Markus Ehrle

Salesforce, Senior Vice President, Country Manager EBU

Mobilität 2030

Zukunftsfähige Lösungen für nachhaltige Mobilität

Georg Dunkel

Landeshauptstadt München, Leiter der Verkehrsplanung

Kontrollierter Kontrollverlust

Leadership im agilen Umfeld

Wolfgang Hahnenberg

Zeppelin Rental, Vorsitzender der Geschäftsführung

Fluktuation macht innovativ

Was kann die Tech-Industrie vom Fußball lernen?

Zied Bahrouni

Motius, Co-Founder, Inhaber, Managing Director

11:50 **WORKSHOPS - SIE HABEN DIE WAHL**

A 1

Vom Hidden- zum Digital-Champion

Daten Analytics - Neue Geschäfte durch analytische Intelligenz

Dr. Stefan Schwarz

teradata, Partner Business Consulting

Dr.-Ing. Hartmut Wittig

Telekom Deutschland, Leiter Produkt- & Portfoliomgmt. IT

A 2

Der weltweit erste digitale KI-Zwilling

Geschäfte optimieren - Praxisbeispiel Brooks Brothers

Dr. Fabio Zoffi

ORS Group, Chairman & President

- A3** Innovation beyond hierarchies
Gemeinsame Entwicklung digitaler Lösungsansätze
Thorsten Schaar
HAUFE Group, Mission Lead "Enterprise Agility"
- A4** Stakeholder fordern in Zeiten des Klimawandels Transparenz -
Wie können Unternehmen Vertrauen zurückgewinnen?
Markus Ehrle
Salesforce, Senior Vice President, Country Manager EBU
- A5** Ein Paradoxon wird Normalität
Verschmelzen von Startups & klassischen Organisationen
Wolfgang Hahnenberg
Zeppelin Rental, Vorsitzender der Geschäftsführung
Hannes Schweizer
Zeppelin Group, Agile Coach
- A6** Innovation Walk - laufend kreativ
Bitte nichts Neues!
Nichttechnische Innovation im Unternehmen
„Wanderführer“ und Vorausdenker:
Andreas Enslin
Miele, Design-Chef; VP VDI
(begrenzte Teilnahme; vorab bitte anmelden)

12:50 Lunch/Showfloor

13:40 **KEYNOTES**

TBA

Martina Klee

Deutsche Bank, stellvertretende Betriebsrätin, Aufsichtsrätin

TBA

relayr

Embrace Change!

Shaping a New Era of Mobility

Dr. André Hedler

BOSCH AE, VP Home of Innovation & Start-Ups

Kathrin Roth

BOSCH AE, Communications Manager Home of Innovation & Start-Ups

14:35

CxO-TALK

„Know how – Know why

Vom Zweck eines Unternehmens zum Wohlergehen für die Gesellschaft“

- **Martina Klee**
Deutsche Bank, stellvertretende Betriebsrätin, Aufsichtsrätin
 - **Tim Leberecht**
Business Romantic Society, CEO; Erfolgsautor
 - **Walter Gunz**
Media Markt, Mitgründer
- und weitere

Moderation: Frank Pörschmann, DAA, Vorstand

15:20

Showfloor/Kommunikationspause

15:45

KEYNOTES

Digital Readiness von Gebäuden

Basis für effiziente Produktion mit Mobilitätslösungen

Dipl.-Ing. Klaus Dederichs

Drees & Sommer, Partner, Head of ICT

Dr.-Ing. Casimir Ortlieb

e.GO Digital GmbH, CEO

Geschäftsmodellinnovation – Nicht warten, bis andere es für Sie tun
Ideen gibt es genug – Auf die Umsetzung kommt es an

Georg von der Ropp

BMI Lab Deutschland, Geschäftsführer

Startpunkt für Innovationen

Co-Innovation zwischen Forschung & Industrie

Prof. Dr.-Ing. Peter Jeschke

RWTH Aachen/eSAT

Dr. Carsten Subel

MTU Aero Engines AG, Head of Inno Lab

16:30

WORKSHOPS – SIE HABEN DIE WAHL

B 1

Was war zuerst da? Die Idee oder die Problemstellung?

Der Innovationsprozess bis zum Use Case

Dr. Carsten Subel

MTU Aero Engines AG, Head of Inno Lab

- B 2** Für eine lebenswerte Stadt der Zukunft
Das Munich Urban Colab
Claudia Frey
UnternehmerTUM, CFO
Munich Urban Colab, CEO
Martina Hildebrandt
LH München, Stab Referat Arbeit & Wirtschaft
- B 3** Denkende Gebäude
Wie die Industrie von Mobilitätslösungen profitiert
Dipl.-Ing. Klaus Dederichs
Drees & Sommer, Partner, Head of ICT
Dr.-Ing. Casimir Ortlieb
e.GO Digital GmbH, CEO
- B 4** Innovation ist kein Geniestreich
Hands-on Business Model Innovation
Georg von der Ropp
BMI Lab Deutschland, Geschäftsführer
- B 5** TBA
relayr

17:40 **KEYNOTES**

TBA

Martina Klee

Deutsche Bank, stellvertretende Betriebsrätin, Aufsichtsrätin

Wie wir verlieren können, ohne Verlierer zu sein

Tim Leberecht

Business Romantic Society, CEO; Erfolgsautor

18:20 **THINK FORWARD**

Von einem Philosophen, der auszog, den Media Markt zu gründen

Walter Gunz

Media Markt, Mitgründer

Empfang

Musikalischer Ausklang: Innovation trifft Kultur



Innovators Night am 11. März

Als abendlichen Höhepunkt des 13. DEUTSCHEN INNOVATIONSGIPFEL lädt Google in sein Safety Engineering Center (GSEC) ein.

In seinem Münchner GSEC führt Google als globalen Hub seine weltweiten Arbeiten für Sicherheit und Datenschutz zusammen. Gemeinsam mit Partnern aus Industrie, Forschung und Politik arbeiten Google-Ingenieure hier für ein sichereres und vertrauenswürdigeres Internet.

Im Rahmen der „Innovators Night“ werden die Gipfel-Teilnehmer hier nicht nur die Chance haben aus erster Hand zu erfahren, an welchen innovative Lösungen und Kompetenzen für eine selbstbestimmte Internetnutzung aktuell gearbeitet wird. An interaktiven Touchscreens können Gäste u.a. auch spielerisch Privacy & Security-Lösungen erleben und sich in lockerer Atmosphäre untereinander austauschen und vernetzen.

19 Uhr Shuttle zum [Google](#) Safety Engineering Center

Rendezvous mit der Zukunft: InnovationLAB.Tour

Im Rahmen des 13. DEUTSCHEN INNOVATIONSGIPFELS

12. März 2020, ab 8 Uhr - ca. 18:30/19:00 Uhr, Treffpunkt: The Charles



Am zweiten Tag des DEUTSCHEN INNOVATIONSGIPFELS laden wir Sie ein zu einem „Rendezvous mit der Zukunft“. Im Rahmen einer „Guided Tour“ haben Sie die Chance, nicht nur kompakt InnovationCenter, Hubs und Accelerator namhafter Unternehmen der Metropolregion München kennenzulernen. Das Innovation Network bietet Ihnen zugleich auch die Möglichkeit, mit den Entscheidern vor Ort in direkte Gespräche einzutreten. Außerdem stellen sich auf der Fahrt auch noch Start-ups in „Mobile Pitches“ vor.

Die Stops der InnovationLAB.Tour:

- SAP
- Plug and Play
- EOS
- Helmholtz Institut
- ... und weitere



Abfahrt: 8:00 Uhr, Hotel »The Charles«, Sophienstraße 28

Mit dabei: Personalausweis - Ohne Ausweispapiere ist die Teilnahme leider nicht möglich!

Route: Von der City in Richtung Airport

DI-Shuttle: Zum Anschluss der Tour fährt Sie der Shuttle erst zum Airport, dann wieder zurück in die City (Hbf / Hotel)

Tour-Ende: Voraussichtlich 18:30/19:00 Uhr

Anmeldung/Details: www.deutscher-innovationsgipfel.de

Kontakt während der InnovationLAB-Tour: Innovation Network, 0170-56 47 99-1/-2

Wir danken unseren Partnern:



Start-ups:



Förderer:



Medienpartner:



Kontakt:

Innovation Network
Christine Lange
M. 0170-56 47 992
lange@innovation-network.net