



Das Dieselkuratorium des
Deutschen Instituts für Erfindungswesen e.V. lädt
zum CTO-Frühjahrsforum 2017 ein.

„Der CTO verantwortet die technische Vision des Unternehmens.“

Unter diesem Motto steht das Forum der Dieselmedaille. Um die aktuellen Herausforderungen von CTOs branchenübergreifend zu diskutieren, Erfahrungen auszutauschen, sich persönlich besser zu vernetzen und Lösungsansätze von Experten zu evaluieren, laden die Mitglieder des Dieselkuratoriums Kollegen zum CTO-Forum ein.

DIGITALISIERUNG - Chance und Herausforderung

Zu diesem Thema findet vom 06. - 07. April 2017
das CTO-Frühjahrsforum in München statt.

www.forum-dieselmedaille.de



PROGRAMM CTO - FRÜHJAHRSFORUM

DIGITALISIERUNG - Chance und Herausforderung

Donnerstag, 6. April 2017

19.00 Uhr | Münchner Herrenclub | Luitpoldblock

CTO-Dialog

Dinner des Dieselkuratoriums mit den geladenen Gästen des CTO-Forums, Kennenlernen und informeller Austausch

Impulsreferat

„Die Berechenbarkeit der Welt – Herausforderungen im Zeitalter der Digitalisierung“
Hr. Prof. em. Dr. Klaus Mainzer
(TUM Emeritus of Excellence der Technischen Universität München)

Freitag, 7. April 2017

9.00 - ca. 13.45 Uhr | Zentrale der Fraunhofer Gesellschaft

CTO-Agenda

Grußwort von Hr. Prof. Dr. Georg Rosenfeld
Vorstand Technologiemarketing und Geschäftsmodelle FHG

Begrüßung durch den Sprecher des Dieselkuratoriums
Hr. Prof. Dr. Alexander J. Wurzer

Impulsreferat

„Digitalisierung – Wer treibt wen?“
Hr. Prof. Dr. Helmut Krcmar
(Lehrstuhl Wirtschaftsinformatik der Technischen Universität München)

Vortrag

„Digitalisierung der Medienbranche“
Fr. Xiaoqun Clever (Ringier AG)

Podiumsdiskussion

„Digitale Agenda – Wie reif sind unsere Unternehmen?“
Auf dem Podium :

- Hr. Thomas Böck (CLAAS KGaA mbH)
- Hr. Dr. Christian Bruch (Linde AG)
- Hr. Hans-Jürgen Duensing (Continental AG)
- Hr. Thomas Uhr (BRP-Powertrain GmbH & Co. KG)

Moderation: Fr. Tanja Anderl

Vortrag

„Simply Smart“ - Die Digitalisierung in der Druckindustrie
Hr. Stephan Plenz (Heidelberger Druckmaschinen AG)



Freitag, 7. April 2017

9.00 - ca. 13.45 Uhr | Zentrale der Fraunhofer Gesellschaft

CTO-Initiative

Ergebnisberichte - Erfahrungsaustausch

Der Industrierat Wettbewerb

diskutierte:
IP als Wettbewerbsinstrument in der Industrie 4.0

Host

Hr. Dr. Christian Schlögel (KUKA AG)

Teilnehmer

- Hr. Dr. Roland Heeger (Schattdecor AG)
- Hr. Gebhard Lehmann (Herrenknecht AG)
- Hr. Frank Opletal (Voith Paper Holding GmbH & Co. KG)
- Hr. Thomas Ricker (Krones AG)
- Hr. Dr. Christian Schulmeyer (Empolis Information Management GmbH)
- Hr. Dr. Peter Zahlmann (Dehn + Söhne GmbH + Co. KG)

Der Industrierat Organisation

diskutierte:
Change Management für Geschäftsmodellinnovationen

Host

Hr. Dr. Martin Gall (Dräxlmaier Gruppe)

Teilnehmer

- Hr. Stephan Plenz (Heidelberger Druckmaschinen AG)
- Hr. Thomas Uhr (BRP-Powertrain GmbH & Co KG)
- Hr. Frank Wiemer (iwis motorsysteme GmbH & Co. KG)

Der Industrierat Strategie

diskutierte:
Geschäftsmodellinnovationen: Mehr als nur Optimierung der Wertschöpfungskette

Host

Hr. Dr. Heinz Kaiser (SCHOTT AG)

Teilnehmer

- Hr. Hans-Joachim Molka (Röhmheld GmbH)
- Hr. Dr. Olaf Schermeier (Fresenius Medical Care AG)
- Hr. Georg Stawowy (Lapp Holding AG)
- Hr. Dr. Matthias Wiemer (Pfeiffer Vacuum Technology AG)

Der Industrierat Zukunft

diskutierte:
Softwareinduzierte Geschäftsmodellinnovation

Host

Hr. Thomas Böck (CLAAS KGaA mbH)

Teilnehmer

- Hr. Dr. Markus Klausner (Viessmann Heizsysteme GmbH)
- Hr. Dr. Christian Schulmeyer (Empolis Information Management GmbH)
- Hr. Dr. Stefan Schwehr (paragon AG)



Freitag, 7. April 2017

15.00 - ca. 17.30 Uhr | Deutsches Museum | Ehrensaal

Verleihung der Dieselmedaillen 2017

Die Dieselmedaille wird seit dem Jahr 1953 verliehen. Sie ist Deutschlands ältester Innovationspreis. Mit ihr werden Persönlichkeiten und Institutionen in Deutschland geehrt, die nicht nur Erfindergeist zeigen, sondern auch die Fähigkeit bewiesen haben, Ideen erfolgreich unternehmerisch umzusetzen. Die Auswahl der Preisträger wird durch das Dieselkuratorium getroffen.

ab 14.30 Uhr Champagner Empfang

15.00 Uhr Verleihung der Dieselmedaillen - in den Kategorien sind nominiert:

Erfolgreichste Innovationsleistung

- Liebherr-International Deutschland GmbH
- CLAAS KGaA mbH
- Hilti Deutschland AG

Nachhaltigste Innovationsleistung

- Viessmann Group, MicrobEnergy GmbH
- AH Aktiv-Haus GmbH
- Stöbich Brandschutz GmbH

Beste Medienkommunikation

- ONLYGLASS GmbH
- brand eins Verlag GmbH & Co. oHG
- Quarks & Co. WDR

Beste Innovationsförderung

- Wissensfabrik - Unternehmen für Deutschland e.V.
- German Accelerator
- Deutsche Bundesstiftung Umwelt

Im Anschluss Get-Together
Akademiesammlung des Deutschen Museums

Freitag, 7. April 2017

19.30 Uhr | Microsoft Deutschland-Zentrale

**Rudolf Diesel
Empfang** Festlicher Empfang für geladene Gäste mit Begleitung
(Ihre Einladung erhalten Sie vom DIE e.V. mit gesonderter Post)

Volker Bartels

Sennheiser electronic

Dr. Thomas Becker

ABUS August Bremicker Söhne

Dr. Markus Beukenberg

WILLO

Thomas Böck

CLAAS

Dr. Christian Bruch

Linde

Xiaoqun Clever

Ringier

René Dankwerth

RECARO Aircraft Seating

Hans-Jürgen Duensing

Continental

Dr. Markus Flik

CHIRON-WERKE

Dr. Martin Gall

Fritz Dräxlmaier

Dr. Frank Hiller

DEUTZ

Oliver Jung

Schaeffler

Dr. Heinz Kaiser

SCHOTT

Dr. Stefan Kampmann

OSRAM Licht

Ines Kolmsee

EWE (ehem.)

Prof. Franz Kraus

ARRI

Dr. Günter Kuhn

DIEFFENBACHER

Gebhard Lehmann

Herrenknecht

Dr. Rainer Martens

MTU Aero Engines

Goran Mihajlovic

STILL (ehem.)

Frank Opletal

Voith Paper

Dr. Georg Pachta-Reyhofen

MAN (ehem.)

Stephan Plenz

Heidelberger Druckmaschinen

Thomas Ricker

KRONES

Dr. Thomas Rodemann

Vorwerk International

Dr. Olaf Schermeier

Fresenius Medical Care

Dr. Christian Schlögel

KUKA

Dr. Kurt Schmalz

J. Schmalz

Toni Schrofner

Drägerwerk

Oliver Schubert

ZKW Group

Dr. Walter Stadlbauer

Schüco International

Dr. Thomas Steffen

Rittal

Thomas Uhr

BRP-Powertrain

Michael Unger

Balluff

Dr. Jürgen Vutz

WINDMÖLLER & HÖLSCHER

Guido Weber

GMH Guss

Frank Wiemer

iwis motorsysteme

Dr. Matthias Wiemer

Pfeiffer Vacuum

Dr. Dieter Wirths

Hettich Holding

Peter Zahlmann

DEHN + SÖHNE

Wolfgang Zahn

ANDREAS STIHL



Technisch-wissenschaftlicher Beirat des
Dieselkuratoriums

Prof. Dr. Helge B. Cohausz

Ruhr-Universität Bochum

Friedrich-Schiller Universität-Jena

Prof. Dr. Horst Geschka

Wilhelm Büchner Fernhochschule Darmstadt

Prof. Dr. Gunther Herr

Steinbeis Center of Management and Technology

Steinbeis University Berlin

Prof. Kurt Mehnert

Folkwang Universität der Künste

Prof. Dr. Thorsten Posselt

Fraunhofer IMW

Universität Leipzig

Prof. Dr. Georg Rosenfeld

Vorstand der Fraunhofer-Gesellschaft e.V.

Technologiemarketing und Geschäftsmodelle

Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Dieter Spath

Präsident der Deutschen Akademie der

Technikwissenschaften e.V.

Prof. Dr. Alexander J. Wurzer

Center for International Intellectual Property Studies

University Strasbourg

Dieselkuratorium | Organ des Deutschen Instituts für Erfindungswesen e.V.

Thalkirchner Str. 2, 80337 München | Tel.: +49 (0) 89 - 746392 -22, Fax: -60

kuratorium@dieselmedaille.de | www.forum-dieselmedaille.de

Stand Januar 2017