



**INC
INVENTION
CENTER**



14. Aachener Technologie- und
Innovationsmanagement-Tagung

Innovation 2030: Managing the Technological Transformation

01.-02. Oktober 2020

Grußwort



Univ. Prof. Dr.-Ing. Günther Schuh



Univ. Prof. Dr. rer. pol. Frank T. Piller

Die technologische Transformation ist die zentrale Herausforderung für das Technologie- und Innovationsmanagement (TIM) der nächsten Dekade. Traditionelle Geschäftsmodelle werden optimiert oder sogar ersetzt – etablierte Unternehmen müssen einen Strategiewechsel vornehmen, um weiterhin im Wettbewerb bestehen zu können. Dabei erlangen die Themen Digitalisierung, Ressourceneffizienz, Nachhaltigkeit und Social Responsibility zunehmend strategische Bedeutung für Unternehmen und werden von Kunden und Partnern erwartet sowie wertgeschätzt.

Um langfristige Erfolge zu sichern und neue Unternehmenswerte zu generieren, nutzen Unternehmen die Chancen, die neue Technologien bieten. Die Kernaufgabe des Technologie- und Innovationsmanagements ist es hierbei, die Vielzahl an technologischen Möglichkeiten unternehmensspezifisch zu bewerten und effizient in neue Produkte, Prozesse und Geschäftsmodelle zu übersetzen. Eben diese Aufgabe ist mit immer größeren Unsicherheiten verbunden – es bedarf neuer Strukturen und der Einbindung neuer Partner in die unternehmerischen Wertschöpfungsprozesse. Zukunftsweisende Strukturen und Partnerschaften ermöglichen Innovationen, welche in besonderem Maße der Nachfrage der



Das INC Invention Center sitzt auf dem RWTH Aachen Campus, in direkter Nachbarschaft zum WZL der RWTH Aachen und dem Fraunhofer IPT.

Absatzmärkte gerecht werden können. Die Auswahl und Integration neuer Technologien wird in den kommenden Jahren verstärkt mit Blick auf die soziale und ökonomische Verantwortung erfolgen. Dabei werden vor allem die Unternehmensbereiche Produktentwicklung und Produktion mit fundamentalen Veränderungen konfrontiert. Um diese neuen Herausforderungen der kommenden Dekade offen anzunehmen, lautet das Motto der 14. Aachener Technologie- und Innovationsmanagement-Tagung: „Innovation 2030: Managing the Technological Transformation“

Anhand ausgewählter Einblicke in die Prozesse, Strukturen, Methoden und Best-Practices sowie der Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch im Netzwerk, möchten wir Sie dabei unterstützen, die Herausforderungen des technologischen Wandel erfolgreich zu managen.

Unser besonderes Augenmerk liegt dieses Jahr auf kompakten und praxisorientierten Fachvorträgen, welche Ihnen konkrete Handlungsempfehlungen für Ihren Arbeitsalltag bieten sowie auf interaktiven Diskussionsformaten, die Ihnen wertvolle Impulse liefern.

Wir laden Sie herzlich ein, sich mit unseren Referenten und Teilnehmern auszutauschen. Wir sind zuversichtlich, Sie im Oktober persönlich begrüßen zu können und freuen uns auf Sie!

Sollte aufgrund Covid-19 zum geplanten Datum eine Präsenzveranstaltung in gewohnter Form nicht möglich sein, sind wir digital vorbereitet. Mehr Informationen hierzu finden Sie auf Seite 11.

Wir freuen uns, Sie im Oktober zur 14. Aachener Technologie- und Innovationsmanagement-Tagung begrüßen zu dürfen.

Herzlichst



Univ. Prof. Dr.-Ing. Günther Schuh,
Direktor des Fraunhofer IPT und
des WZL der RWTH Aachen



Univ. Prof. Dr. rer. pol. Frank T. Piller,
Leiter des Lehrstuhls für Technologie-
und Innovationsmanagement TIM an der
RWTH Aachen, Teil der TIME Research Area

Die Veranstalter



**INC
INVENTION
CENTER**

INC Invention Center

Das Invention Center auf dem RWTH Aachen Campus ist ein Ort, an dem sich die Partner auf dem Gebiet des Technologie- und Innovationsmanagements weiterqualifizieren und optimale Lösungen für ihre Aufgaben finden können. In Zusammenarbeit mit der TIME Research Area, dem Fraunhofer IPT, dem WZL der RWTH Aachen und der KEX Knowledge Exchange AG ist hier eine „Erlebniswelt“ entstanden, die Zukunftsplanern und Entscheidungsträgern aus der Industrie den Prozess von der ersten Entwicklungsidee bis zur Herstellung serienreifer Produkte erfahrbar macht.

www.invention-center.de



**Fraunhofer
IPT**

Fraunhofer-Institut für Produktionstechnologie IPT

Das Fraunhofer-Institut für Produktionstechnologie IPT erarbeitet Systemlösungen für die vernetzte, adaptive Produktion. Seine Auftraggeber kommen aus der gesamten produzierenden Industrie – vom Automobilbau und seinen Zulieferern über die Luft- und Raumfahrt und die feinmechanische und optische Industrie bis hin zu Life Sciences und Medizintechnik.

www.ipt.fraunhofer.de



**RWTHAACHEN
UNIVERSITY**

Werkzeugmaschinenlabor WZL

Das Werkzeugmaschinenlabor WZL der RWTH Aachen führt Forschungs- und Beratungsprojekte durch. Aus der Zielsetzung, den Gesamtbereich produktionstechnischer Fragestellungen zu behandeln, resultiert ein breites Arbeitsgebiet, das sich vom strategischen Innovations-, Produktions- und Qualitätsmanagement bis hin zur Steuerungs-, Maschinen-, Fertigungs- und Messtechnik erstreckt.

www.wzl.rwth-aachen.de



**RWTHAACHEN
UNIVERSITY**

TIME Research Area

TIME steht für Technologie, Innovation, Marketing und Entrepreneurship. Gemeinsames Ziel ist es, Wissenschaftlern, Praktikern und Studierenden wertvolle evidenzbasierte Erkenntnisse zu Fragen der Konzeption, der Entwicklung, des Designs, der Kommerzialisierung und der kontinuierlichen Verbesserung neuer Produkte, Dienstleistungen und Geschäftsmodelle innerhalb etablierter und neugegründeter Organisationen zu vermitteln. Durch die Bündelung der Expertisen und Erfahrung ist die TIME Research Area in der Lage, einen einzigartigen Mix aus Kenntnissen, globaler Vernetzung und praktischer Anwendungs- und Transfererfahrung zu bieten.

www.time.rwth-aachen.de



Knowledge Exchange®

KEX Knowledge Exchange AG

Die KEX Knowledge Exchange AG ist ein professioneller Informationsdienstleister für Technologie- und Marktinformationen. Intelligente Wissensmanagementsysteme sowie die umfassende Anbindung an exklusive Informationsquellen und an ein einzigartiges Expertennetzwerk ermöglichen ein effektives Scanning, Scouting und Monitoring von Technologien und Märkten. Das Unternehmen unterstützt unternehmerische Entscheidungen von der Identifizierung von wettbewerbsrelevanten Technologien, über die Beobachtung von Märkten, Wettbewerbern und M&A-Kandidaten bis hin zu neuen Geschäftsfeldern.

www.kex-ag.com



an der RWTH Aachen

WZLforum an der RWTH Aachen

Inmitten des Zentrums produktionstechnischer Forschung von weltweitem Ruf in Aachen angesiedelt, führen wir neueste Entwicklungen aus dem Werkzeugmaschinenlabor WZL der RWTH Aachen, dem Fraunhofer-Institut für Produktionstechnologie IPT und der Complexity Management Academy zusammen und setzen die Ergebnisse in Seminaren und Workshops um.

www.WZLforum.de

Die Referenten



Christoph Burkhardt

Innovation Strategist & CEO, OneLife
Founder, Burkhardt Group LLC



Dr. Annette Leonhard-MacDonald

Director,
INC Invention Center Munich



Toni Drescher

CEO, KEX Knowledge Exchange AG
Abteilungsleiter Operatives Technologie-
management, Fraunhofer IPT



Marius Mrosek

Director,
Maschinenraum GmbH



Dr. Dorothea Ernst

Catalyst Sustainability,
INFORM GmbH



Prof. Dr. Frank Piller

Lehrstuhlinhaber für Technologie- und Innovati-
onsmanagement, RWTH Aachen University



Prof. Dr. Tessa Flatten

Professorin für Technologiemanagement,
TU Dortmund



Prof. Dr. Margot Ruschitzka

Professorin für Ingenieurmathematik und
Datenverarbeitung, TH Köln



Dr. Patrick Hacker

Head of Strategy
Global Manufacturing, Hilti AG



Prof. Dr. Sven Schimpf

Managing Director, Fraunhofer Group for
Innovation Research
Director Institute for Human Engineering &
Empathic Design, Pforzheim University



Dr. Walter Koch

Bereichsleiter Advanced R&D
Engineering, Schaeffler Technologies



Prof. Dr. Günther Schuh

Direktor, Fraunhofer IPT &
WZL der RWTH Aachen University



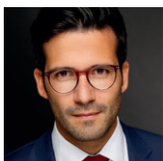
Dr. Herwig Kohla

Head of Group Capital Expenditures,
Mondi Group



Michael von Stern

Gründer,
itsoriginal LLC



Dr. Ramon Kreutzer

Abteilungsleiter Strategisches Technologie-
management, Fraunhofer IPT



Professor Dr. h.c. Dr. Wil van der Aalst

Lehrstuhlinhaber für Process and
Data Science, RWTH Aachen University



Die Veranstaltung



Tagungskonzept

Ziel der Tagung ist es, Ihnen Einblicke in aktuelle Trends des Technologie- und Innovationsmanagements zu geben. Anhand von kompakten und praxisnahen Vorträgen hochkarätiger Referenten stellen wir erfolgreiche Ansätze und konkrete Handlungsfelder vor. Die Plenarvorträge ergänzen wir in diesem Jahr durch eine Podiumsdiskussion sowie themenspezifische Breakout-Sessions. Die fachlichen Impulse werden durch eine interaktive Vorstellung des innovativen Ökosystems des RWTH Aachen Campus erweitert. Der intensive Austausch der Teilnehmer, Experten und Referenten steht im Vordergrund der Tagung. In stimmungsvoller Atmosphäre bieten wir die Möglichkeit zum Aufbau sowie zur Pflege Ihres Netzwerkes. Sollte dies aufgrund der aktuellen Situation vor Ort nicht in gewohnter Form möglich sein, sind wir digital vorbereitet.

Zielgruppe der Tagung

Die Tagung richtet sich an Fach- und Führungskräfte technologieorientierter Unternehmen, insbesondere aus den Bereichen Forschung und Entwicklung, Technologie- und Innovationsmanagement, New Business Development und Strategie, der Produktion sowie des technischen Einkaufs und Managements.

Tagungsprogramm

Die diesjährige Technologie- und Innovationsmanagement Tagung steht unter dem Motto „Innovation 2030: Managing the Technological Transformation“ und bietet eine umfangreiche Darstellung sowie Vertiefung erfolgreicher Ansätze aus der industriellen Praxis und Wissenschaft. Die Beiträge reichen von der Vorstellung von Best-Practices über die Gestaltung passender Prozesse und Methoden bis zur Entwicklung nachhaltiger Ideen. Erfahren Sie in eineinhalb Tagen, wie Industrie und Wissenschaft den zentralen Herausforderungen des technologischen Wandels in der kommenden Dekade begegnen.

Gemeinsamer Austausch

Die Tagung legt Wert darauf, Ihnen durch Networking-Pausen, Diskussionsrunden und eine gemeinsame Abendveranstaltung ausreichend Möglichkeiten zu geben, individuelle Fragen zu diskutieren und Kontakte zu knüpfen. Treten Sie mit den Referenten, den Teilnehmern oder den Experten des RWTH Aachen Campus in den Dialog.

Besuchen Sie www.tm-tagung.de

Themenschwerpunkte

Die Kernaufgabe des Technologie- und Innovationsmanagements besteht darin, die aufkommenden Herausforderungen des technologischen Wandels frühzeitig einordnen zu können und dabei das eigene Produktportfolio fortlaufend zu verbessern, neue Geschäftsmodelle zu implementieren sowie die für aktuelle und zukünftige Produkte benötigten Technologien – Produkt-, Produktions- und Materialtechnologien – zum richtigen Zeitpunkt und zu angemessenen Kosten bereitzustellen. Wir widmen uns dieser Aufgabe in diesem Jahr mit den Themenschwerpunkten:



Innovation for Future

Innovationen als ökologischer, ökonomischer und soziologischer Erfolgsfaktor

Die erfolgreiche Markteinführung von Produkten ist eine Hauptaufgabe des Innovationsmanagements. Dabei sieht sich das Innovationsmanagement heutzutage der Situation ausgesetzt, Produkte und Technologien nachhaltig und emissionsarm zu entwickeln, zu produzieren und zu vertreiben.



Shaping Tomorrow's Society

Die Transformation sämtlicher Bereiche des individuellen Lebens als Chance begreifen

Der Wandel vom Shareholder zum Stakeholder Value stellt völlig neue Anforderungen an Unternehmen. Im Sinne einer aktiven Gestaltung des gesellschaftlichen Wandels muss das Innovationsmanagement die Entwicklung von Produkten anthropozentrisch denken und umsetzen.



Setting the Next Technological Frontier

Die richtige Interpretation neuer Technologien und Systeme

Durch die voranschreitende Digitalisierung stehen Unternehmen in immer kürzeren Zyklen digitale Technologien und Systeme zur Verfügung. Dabei sehen sie sich häufig der Herausforderung ausgesetzt, entscheiden zu müssen, wie die neuen Technologien in bestehende Produkte und Prozesse integriert werden können und wie man diese cyber-physischen Systeme effizienzsteigernd einsetzen kann.



Designing Management Processes and Compiling Tool Boxes

Zielgerichtete Prozesse und Workflows implementieren, um Innovationen effizient umzusetzen

Die Schaffung von zielgerichteten Technologiemanagement- und Innovationsprozessen ermöglicht eine adäquate Interpretation der technologischen Transformation. Dabei protegiert die Auswahl einer entsprechenden methodischen Unterstützung die Unternehmen bei der erfolgreichen Orientierung und Zielsetzung in Zeiten des technologischen Wandels.



Evolving Structure and Leveraging Ecosystems

Innovationszyklen durch ein kompetenzorientiertes Partnernetzwerk beschleunigen

Etablierte Organisationsstrukturen können den Anforderungen kurzzyklischer Innovationen oft nicht mehr gerecht werden. Umso relevanter wird es für Unternehmen sich in Ökosysteme zu integrieren, um durch schnelleren Zugriff auf benötigte Kompetenzen Keimzellen für Innovation zu schaffen. Damit die Innovationsgeschwindigkeit gesteigert werden kann, müssen diese Keimzellen zur interdisziplinären Zusammenarbeit befähigt werden.



Pioneering Servant Leadership and Fostering Innovation Culture

Befähigung von Mitarbeitern durch das aktive Leben der Unternehmenskultur

Die technologische Transformation erfordert von Führungskräften ein Umdenken des traditionellen Führungsverständnisses. Dabei steht vor allem das erfolgreiche Management der Entwicklungspotenziale der eigenen Mitarbeiter im Fokus. Insbesondere Servant Leadership gilt daher als Schlüssel, um eine gelebte Innovationskultur zu fördern.

Das Programm

1. Tag | Donnerstag 01. Oktober 2020

09.00 Empfang und Get-Together

09.15 Begrüßung & Einleitung

Toni Drescher, KEX Knowledge Exchange AG | INC Invention Center

09.45 Keynote: Managing the Technological Transformation

- Das Technologiemanagement als Mediator zwischen physischer Produktwelt und digitaler Disruption
- Warum die Regulatorik für das Technologiemanagement mehr als eine Randbedingung ist

Prof. Dr. Günther Schuh, Fraunhofer IPT | WZL der RWTH Aachen University

10.45 Kaffeepause & Ausstellung

11.00 Frugal Innovation – A Recipe for Success of Innovations

- Wie frugale Innovation das Innovationsmanagement der kommenden Dekade unterstützt

Prof. Dr. Tessa Flatten, TU Dortmund

11.45 Understanding Change: Shaping the Future through Digitization and Collaboration

- Die Schlüsselfaktoren für die Entwicklung von Innovationen in der Praxis und die Zukunft Europas durch die Digitalisierung

Prof. Dr. Sven Schimpf, Fraunhofer-Verbund Innovation

12.15 Mittagessen

13.15 Innovation Driver Europe – Roadmap for the Next Decade

- Wie sich Europa aufstellen muss, um Innovationstreiber zu werden und die Chancen der Post-Pandemie-Phase

Christoph Burkhardt, OneLife | Burkhardt Group

14.00 Expertenvortrag (Bekanntgabe folgt)

Mondi Group

14.30 Fit for Future, Fit for Innovation 2030

- Warum das Innovationsmanagement mehr denn je ein domänenübergreifendes Verständnis für den Umgang mit Humanressourcen erfordert und Wissensmanagement & Kultur auf dem Trainingsplan stehen

Prof. Dr. Margot Ruschitzka, TH Köln

15.15 Kaffeepause und Networking

15.45 Podiumsdiskussion: Mit Innovationen aus der Krise

- Wie kann das Innovationsmanagement nicht nur langfristig die Wettbewerbsfähigkeit, sondern auch die kurzfristige Schlagkraft gewährleisten?

Prof. Dr. Margot Ruschitzka, TH Köln; Christoph Burkhardt, OneLife; Marius Mrosek, Maschinenraum GmbH und Prof. Dr. Tessa Flatten, TU Dortmund

16.30 Breakout-Sessions (Auswahlmöglichkeiten finden Sie auf der folgenden Seite ->)

17.30 Campus-Tour in den Gruppen der Breakout-Sessions

19.00 Abendveranstaltung im INC Invention Center

2. Tag | Freitag 02. Oktober 2020

08.30 Begrüßungskaffee

09.00 Keynote: The Future of Innovation: An Outlook to 2030

- Wie das Zielbild für den Innovationsprozess 2030 aussehen könnte und welche Anforderungen daran gestellt werden
 - Wie KI und Machine Learning als Grundlage der technologischen Transformation des Innovationsprozesses dienen
- Prof. Dr. Frank Piller, TIME-Research Area der RWTH Aachen University

10.00 Fishbowl-Session: Daten im Technologie- & Innovationsmanagement

- Wie die richtige Interpretation von Daten Unternehmen eine erfolgreiche Orientierung im Augmented Age ermöglicht
- Prof. Dr. Dr. Wil van der Aalst, PADS der RWTH Aachen University; Prof. Dr. Günther Schuh, Fraunhofer-IPT, WZL der RWTH Aachen University und Prof. Dr. Frank Piller, TIME-Research Area der RWTH Aachen University

10.45 Kaffeepause und Ausstellung

11.00 The Product Development Process of Tomorrow

- Warum die Roadmap des Advanced Engineering den Arbeitsplatz der Zukunft definiert
 - Wie Prozessdenken auch domänenübergreifend in mehreren Organisationseinheiten umgesetzt werden kann
- Dr. Walter Koch, Schaeffler Technologies AG & Co. KG

11.45 Organizing and Financing Future Innovations

- Wie Unternehmen die für ihre Innovationen passende Organisationsstrukturen erkennen
 - Welche Finanzierungsmodelle und -möglichkeiten genutzt werden können, um die Innovationschancen zu maximieren
- Michael von Stern, Itsoriginal LLC

12.15 Closing-Speech: Technology and Innovation Management 2030

- Welchen Leistungsauftrag das Technologie- & Innovationsmanagement in den nächsten zehn Jahren erfüllen muss
 - Welche Kompetenzen, Prozesse und Strukturen im Technologiemanagement auf-, aus- oder umzubauen sind
- Dr. Ramon Kreutzer, Fraunhofer IPT

13.00 Gemeinsames Mittagessen und Ende der Veranstaltung

14.30 Ihre Specialist Workshops

Wählen Sie zwischen:

Strategiearbeit im Technologiemanagement der kommenden Dekade

Fraunhofer IPT, Abteilung Strategisches Technologiemanagement

Sustainable Business Model Innovation

TIME-Research Area der RWTH Aachen University

Trends und Technologien für das TIM 2030

KEX Knowledge Exchange AG

Ihre Breakout-Session am 1. Oktober –

wählen Sie zwischen und diskutieren Sie mit:

Sustainable Innovation

Dr. Dorothea Ernst, INFORM GmbH, Christian Gülpen, TIME Research Area der RWTH Aachen University

Innovation for Future

Dr. Patrick Hacker, Hilti AG

Leveraging Ecosystems

Marius Mrosek, Maschinenraum GmbH

Setting the Next Technological Frontier

Dr. Annette Leonhard-MacDonald, INC Invention Center Munich

Industrielle Gemeinschaftsprojekte



Cross-Industry Groups

In zahlreichen industrieübergreifenden Arbeitskreisen bearbeiten und vertiefen wir mit interessierten Unternehmen spezifische Themen des Technologie- und Innovationsmanagements. Sie sind eine ideale Plattform für einen vertrauensvollen Austausch. Profitieren Sie sowohl von unternehmens- als auch branchenfremden Erfahrungen der Partner.



Praxisseminare und Schulungen

Regelmäßig finden eintägige Praxisseminare und zertifizierte Schulungen zu ausgewählten Themen des Technologie- und Innovationsmanagements statt. Erfahren Sie in anwendungsorientierten Workshops und Vorträgen, mit welchen Methoden und Herangehensweisen Sie Ihre Ziele erreichen.

www.WZLforum.de/veranstaltungen/themengebiete/#innovation



Konsortial-Benchmarking

Wir veranstalten „Konsortial-Benchmarkings“ zu ausgewählten Themen des Technologie- und Innovationsmanagements. In internationalen, branchenübergreifenden Studien, ausgerichtet an den Interessen unserer Konsortialpartner, identifizieren wir Erfolgsfaktoren im Technologie- und Innovationsmanagement. Als Konsortialpartner haben Sie die Gelegenheit, die fünf besten Unternehmen mit uns zu besuchen und gewinnen dabei tiefe Einblicke in deren Prozesse und Methoden. Als Studienteilnehmer erhalten Sie die Möglichkeit, sich mit den Besten zu messen und sich einem detaillierten Benchmark zu unterziehen.



Individuelle Unternehmensberatung

Praxisnahe Beratung Technologie- und Innovationsmanagement

Wir beraten unsere Kunden in allen Fragen des Technologie- und Innovationsmanagements – von der Konzeption bis hin zur inhaltlichen Ausgestaltung der Strategien, Prozesse und Methoden eines maßgeschneiderten Technologie- und Innovationsmanagements.

- Business Model Innovation
- Agile Innovationseinheiten
- Technologiepotenzialanalysen & Technical Due Diligence
- Technologiefrüherkennung
- Technologiestrategie
- Technologiebewertung
- Technologieplanung
- Technologiemanagement-Prozesse
- Technologieeinkauf & -entwicklung

Ihr Kontakt

Dr. Ramon Kreutzer

Fraunhofer IPT
ramon.kreutzer@ipt.fraunhofer.de

Toni Drescher

INC Invention Center | KEX Knowledge Exchange AG
toni.drescher@kex-ag.com

Die Organisation

Datum

01.-02. Oktober 2020

Veranstaltungsort

CT² – Center for Teaching and Training
Forckenbeckstraße 71
52074 Aachen

Tagungsgebühr

1.200,- € für die Präsenzteilnahme an der Tagung
1.050,- € Sonderpreis ab der zweiten Anmeldung aus einem Unternehmen
Kursunterlagen, Pausenerfrischungen, Mittagessen sowie die Abendveranstaltung sind inbegriffen, nicht aber die Kosten für Übernachtung sowie An- und Abreise. Bitte zahlen Sie diese Gebühr erst nach Erhalt der Rechnung. Bei Stornierung der Anmeldung bis zu einer Woche vor der Veranstaltung werden 100,- € für den Verwaltungsaufwand berechnet. Ansonsten wird die volle Teilnahmegebühr in Rechnung gestellt.

Anmeldung

Mit beigefügtem Anmeldeformular oder formlos bis zum 24. September 2020 an das WZLforum, Aachen. Selbstverständlich ist eine vorläufige telefonische Reservierung möglich. Sollte die schriftliche Anmeldung nicht bis zum 24. September 2020 bei uns eingegangen sein, so behalten wir uns vor, Ihren vorläufig reservierten Platz an einen anderen Interessenten zu vergeben. Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.

Ihr Kontakt

WZLforum an der RWTH Aachen
Steinbachstraße 25
52074 Aachen
Frau Sophia Wehmeyer, M.A.
Telefon +49 241 8023-614
Fax +49 241 8022-575
E-Mail s.wehmeyer@wzl.rwth-aachen.de
Internet www.wzlforum.de

Unterkunft

Zimmerreservierungen können vorgenommen werden über

aachen tourist service e.v.
Postfach 10 22 51
52022 Aachen
Telefon +49 241 18029-50
Fax +49 241 18029-30
E-Mail booking@aachen-tourismus.de
Internet www.aachen-tourismus.de



Deutsche Bahn Spezial – Kongress Ticket

In Kooperation mit der Deutschen Bahn bieten wir Ihnen die Möglichkeit entspannt, kostengünstig und ökologisch an- und abzureisen.

Weitere Informationen finden Sie unter:

<https://www.WZLforum.de/infoservice/bahnticket>



Ihre Gesundheit geht vor...

Auch in Zeiten wie diesen bieten wir Ihnen maßgeschneiderte Weiterbildung aus Wissenschaft und Praxis. Natürlich reagieren wir hierbei auf die aktuelle Situation und setzen die erforderlichen und vorgeschriebenen Schutzmaßnahmen mit erhöhten Hygienestandards in unseren Präsenzveranstaltungen um. Da Ihre Gesundheit Priorität hat, sind wir mit einem digitalen Angebot vorbereitet, um Ihnen die gebuchten Inhalte – für den Fall, dass eine Veranstaltung vor Ort nicht durchführbar sein sollte – zur Verfügung zu stellen.

Weitere Informationen zu unseren Veranstaltungen in diesen Zeiten sowie ihren aktuellen Angeboten und Buchungen in Bezug auf Covid-19 finden Sie in den **COVID19-FAQ** auf unserer Website www.wzlforum.de

Quellenangaben

Titel: © AdobeStock_245101086

S. 2, 3: © Campus GmbH/Steindl

S. 6: © INC Invention Center

Anmeldung

14. Aachener Technologie- und Innovationsmanagement-Tagung | Innovation 2030: Managing the Technological Transformation | 01.-02. Oktober 2020

Hiermit melde ich mich verbindlich zur Teilnahme an der 14. Aachener Technologie- und Innovationsmanagement-Tagung "Innovation 2030: Managing the Technological Transformation" zu einer Gebühr von 1.200,- € an.
(✓ Sonderpreis ab der 2. Anmeldung aus einem Unternehmen: 1050,- €)

Name* Vorname* Titel

Firma* Abteilung* Position*

Straße / Postfach* PLZ / Ort* Land

Telefon* Fax E-Mail*

Bitte ausgefüllt zurücksenden an das WZLforum an der RWTH Aachen, Steinbachstraße 25, 52074 Aachen oder per Fax an +49 241 80225-75 schicken.

Bei mehreren Anmeldungen kopieren Sie bitte diese Antwortkarte. Außerdem gibt es die Möglichkeit sich online über www.WZLforum.de anzumelden.

Ich bin damit einverstanden, dass mein Name und meine Dienstanschrift in das Teilnehmerverzeichnis aufgenommen und für die Zwecke der Veranstaltungsorganisation EDV-technisch verarbeitet und gespeichert werden.

Datenschutzinformation: Ihre Daten werden veranstalterseitig für die postalische Unterbreitung ähnlicher Angebote genutzt (vgl. AGB).

Gerne senden wir Ihnen unsere Veranstaltungsinformationen: auch per E-Mail nur per E-Mail

Der Verwendung Ihrer Daten zum Zwecke der Werbung per Post oder per E-Mail können Sie jederzeit bei uns widersprechen.

Unterschrift Datum

*Daten erforderlich

Oder füllen Sie unser
Online-Formular aus:



WZLforum an der RWTH Aachen

Steinbachstr. 25

52074 Aachen

Telefon +49 241 8023-614

Fax +49 241 8022-575

E-Mail info@wzlforum.rwth-aachen.de

www.WZLforum.de