



**INC  
INVENTION  
CENTER**



13. Aachener  
Technologie- und Innovationsmanagement-Tagung

## Collaborate to Innovate – Making the Net Work

**21.-22. November 2019**

# Grußwort



Univ. Prof. Dr.-Ing. Günther Schuh



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

Ein durchdachtes Technologie- und Innovationsmanagement (TIM) ist heute kein Luxus mehr, sondern ein Muss! Kernaufgabe des TIM ist es, die für Innovationen benötigten Technologien (Produkt-, Produktions- und Materialtechnologien) zum richtigen Zeitpunkt und zu angemessenen Kosten bereitzustellen.

Um langfristig im Wettbewerb bestehen zu können, ist es für erfolgreiche Unternehmen wichtig, kontinuierlich neue Innovationen zu entwickeln. Die ausschließlich eigenständige Entwicklung stößt jedoch häufig an ihre Grenzen, insbesondere radikale Innovationen erfordern eine offene Innovationskultur mit intensivem Austausch. Die gesamtheitliche Einbindung unterschiedlicher Stakeholder über den gesamten Innovationsprozess ermöglicht es, frühzeitig Potenziale zu identifizieren und Herausforderungen zu adressieren. Der proaktive Aufbau und die intensive Nutzung von Partnerschaften ist daher unerlässlich für die Erzeugung und Sicherung der Innovationsfähigkeit von



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

Unternehmen. Kooperationen mit Kunden, Lieferanten, Hochschulen oder Start-ups sind nur einige Beispiele dafür, welche Möglichkeiten sich den Unternehmen heute bieten, um Open Innovation voranzutreiben.

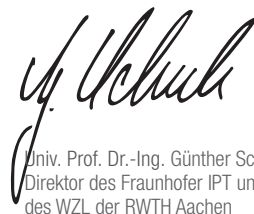
Das Motto der diesjährigen 13. Aachener Technologie- und Innovationsmanagement-Tagung lautet daher: „Collaborate to Innovate – Making the Net Work“.


In zahlreichen Fachvorträgen erfahren Sie, wie mit passenden Prozessen, Strukturen und Methoden ein sinnvoll agierendes Technologie- und Innovationsmanagement gestaltet werden kann. Neben Impulsvorträgen und Praxisbeispielen steht vor allem der persönliche Erfahrungsaustausch zwischen den Teilnehmern im Vordergrund. Freuen Sie sich auf die neuen Formate der diesjährigen Tagung.

Wir laden Sie herzlich ein, sich im Rahmen der Tagung mit unseren hochkarätigen Referenten sowie den anderen Teilnehmern über aktuelle Erkenntnisse und Ansätze des Technologie- und Innovationsmanagements auszutauschen.

Wir freuen uns, Sie im November zur 13. 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](http://www.invention-center.de)



## **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](http://www.ipt.fraunhofer.de)



## **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](http://www.wzl.rwth-aachen.de)



## **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](http://www.time.rwth-aachen.de)



## **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](http://www.kex-ag.com)



## **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, der Complexity Management Academy und dem Lean Enterprise Institut zusammen und setzen die Ergebnisse in Seminaren und Workshops um.

[www.wzlforum.rwth-aachen.de](http://www.wzlforum.rwth-aachen.de)

# Die Referenten



**Dr. Frank Brandenburg**  
Leiter Global Manufacturing,  
Georg Fischer Piping Systems Ltd.



**Dr. Ramon Kreutzer**  
Abteilungsleiter  
Technologiemanagement,  
Fraunhofer IPT



**Christoph Burkhardt**  
Innovation Strategist & CEO,  
Burkhardt Group



**Prof. Dr. Frank T. Piller**  
Lehrstuhlinhaber für Technologie-  
und Innovationsmanagement an  
der RWTH Aachen



**Dr. Grzegorz Darlinski**  
Alliance Manager,  
Covestro Deutschland AG



**Hansjörg Reick**  
Head of Open Innovation Europe,  
The Procter & Gamble Company



**Toni Drescher**  
CEO, KEX Knowledge Exchange AG  
Direktor, INC Invention Center



**Prof. Dr. Günther Schuh**  
Direktor Fraunhofer IPT und WZL der  
RWTH Aachen



**Dr. Thiemo Kessel**  
Leiter R&D Quality & Operations,  
Continental AG



**Anita Friis Sommer, Ph.D.**  
Senior Innovation Manager,  
The Lego Group



# Die Veranstaltung



## Tagungskonzept

Ziel der Tagung ist es, den Teilnehmern Einblicke in erfolgreiche Ansätze des Technologie- und Innovationsmanagements zu geben. Der Schwerpunkt der Tagung liegt auf praxisorientierten Vorträgen hochkarätiger Referenten aus Industrie und Wissenschaft, in denen erfolgreiche Ansätze vorgestellt und anhand von Fallbeispielen konkretisiert werden. Dabei stehen der interdisziplinäre Austausch in offenen Diskussionsrunden und die Netzwerkbildung im Vordergrund. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, sodass ein effizienter Wissenstransfer im Dialog zwischen den Teilnehmern und den Referenten gewährleistet wird.

## 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 Tagung steht unter dem Motto „Collaborate to Innovate – Making the Net Work“ und beinhaltet eine ausführliche Darstellung und Vertiefung erfolgreicher Ansätze aus der industriellen Praxis sowie der Wissenschaft. Diese reichen von Best Practices im Aufbau von Innovationsnetzwerken über die erfolgreiche Einbindung von Technologiepartnern bis hin zur Gestaltung unternehmensübergreifender Prozesse und Methoden zur Ideenentwicklung.

## Gemeinsamer Austausch

Während der Pausen und der Abendveranstaltung wird Ihnen die Möglichkeit geboten, sich mit anderen Teilnehmern sowie den Referenten zu vernetzen und individuelle Fragen zu diskutieren. Nutzen Sie den Anlass, einander kennenzulernen, Kontakte zu knüpfen und mit den Referenten oder unseren Institutsmitarbeitern in Dialog zu treten.



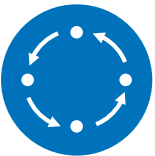
## Themenschwerpunkte



### **Innovationsnetzwerke**

#### **Geschwindigkeit durch Kooperation in Netzwerken erhöhen**

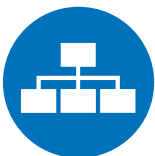
Unternehmen müssen immer schneller neue Alleinstellungsmerkmale entwickeln. Dies erfordert oftmals den Aufbau neuer Kompetenzen. Die Mitgliedschaft in Innovationsnetzwerken und -ökosystemen versetzt Unternehmen in die Lage, schnell und flexibel auf die fehlenden Kompetenzen zugreifen zu können.



### **Start-up Kooperationen**

#### **Corporate & Start-up: Die Vorteile beider Welten kombinieren**

Die Kooperation mit dynamischen Start-ups oder KMUs durch z. B. Akquisition, Investition oder projektbezogene Zusammenarbeit ist ein immer wichtiger werdender Ansatz, um die trägen Strukturen von Großunternehmen zu überwinden und gemeinschaftlich neue Geschäftsideen zu entwickeln.



### **Inkubatoren, Innovation Labs, Company Building & Co.**

#### **Alternative Entwicklungspfade für radikale Innovationen erfolgreich gestalten**

Das Kerngeschäft zu optimieren und gleichzeitig in Zukunftsthemen zu wachsen, scheitert oft an bestehenden Organisationsstrukturen. Inkubatoren, Acceleratoren und Garagen-Ansätze erlauben es Unternehmen, die Entwicklungsgeschwindigkeit abseits ihrer bestehenden Strukturen zu erhöhen.



### **Innovationskultur**

#### **Schlüsselfaktor für die zukünftige Wettbewerbsfähigkeit**

Neue Ideen lassen sich am Markt nur dann erfolgreich platzieren, wenn diese nicht an unternehmensinternen Barrieren scheitern. Solche Widerstände ab- und eine innovationsfördernde Unternehmenskultur aufzubauen, sind die zentralen Aufgaben des Managements und Schlüssel für zukünftige Wettbewerbsfähigkeit.

# Das Programm

1. Tag | Donnerstag 21. November 2019

## 09.00 Empfang und Get-Together

### 09.30 Begrüßung

Toni Drescher, KEX Knowledge Exchange AG | INC Invention Center  
Dr. Ramon Kreutzer, Fraunhofer IPT

### 09.45 Kollaborative Entwicklung komplexer technischer Produkte

- Disruptive Innovationen erfordern Zusammenarbeit
- Innovation in stark regulierten Märkten
- Organisation und Orchestrierung von technologischen Vertikalen in Start-ups

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

## 11.00 Kaffeepause

### 11.15 99% des relevanten Wissens liegt außerhalb der eigenen Unternehmensgrenzen

- Industriekooperationen als kritischer Faktor bei der Anbahnung und Durchführung von Großprojekten
- Allianzen "richtig" managen und Synergiepotenziale zwischen den Beteiligten heben: Ein Erfolgsbeispiel aus der Prozessindustrie
- F.A.I.L. = First Attempt In Learning – Welche Rolle spielt die richtige Unternehmenskultur?

Dr. Grzegorz Darlinski, Covestro Deutschland AG

### 12.00 Agile Innovation – Eine intelligente Fabrik für kundenspezifische Produkte

- Co-Innovation zur Nutzung komplementärer Kompetenzen und Arbeitskulturen
- Zielsetzung zwischen multidisziplinären Partnern unter Wahrung eines kontinuierlichen Lernansatzes
- Entwicklung einer Smart Factory durch iterative Generierung von inkrementellen Prototypen

Anita Friis Sommer, Ph.D., The Lego Group

## 12.45 Mittagessen

### 14.00 Kollaboration als Erfolgsfaktor im Innovationsökosystem Silicon Valley

- Strategische Partnerschaften: Plattformintegration erfordert Kollaboration als Startpunkt
- Der Stellenwert von Austausch und Zusammenarbeit in der Geschichte des Silicon Valley
- Don't compete! – Wie neue Technologien unser Leben verändern

Christoph Burkhardt, Burkhardt Group

## 15.15 Breakout Session

## 16.15 Kaffeepause + Ausstellung

### 16.45 Globale Netzwerke aufbauen und aktivieren – tiefgreifende Veränderungen umsetzen

- "Act local" plus "Think global" – Auf dem Weg zum global denkenden Unternehmen
- "Not all invented here" – Entwicklung eines Best Practice Netzwerks in einem heterogenen Produktionsverbund
- "We don't have time for this" – Umgang mit Widerständen und neuen Herausforderungen

Dr. Frank Brandenburg, Georg Fischer Piping Systems Ltd.

## 19.30 Abendveranstaltung in der Uptown Sky Lounge, Inside by Meliá Aachen

## Breakout Session

Erhalten Sie Lösungsansätze von Experten für Ihre individuellen Fragestellungen!



2. Tag | Freitag 22. November 2019

**08.30 Begrüßungskaffee**

**09.00 Warum scheitert Open Innovation in der Praxis häufig?**

- Kritische Erfolgsfaktoren für die Umsetzung von Open Innovation – Fünf konkrete Ansätze zur Verbesserung
- Methoden für einen kollaborativen Innovationsansatz
- Open-Innovation-Plattformen: Gescheitertes Experiment oder vielversprechende Zukunftshoffnung?

Prof. Dr. Frank T. Piller, TIME Research Area der RWTH Aachen University

**10.15 Ganzheitliche Open Innovation für Konsumgüter und Dienstleistungen**

- Connect & Develop: Ein strategischer Ansatz für kooperative Open-Innovation-Partnerschaften
- Jede Partnerschaft ist anders – Design für gemeinsame Wertschöpfung
- Aktivierung und Beschleunigung von Fähigkeiten zur Schaffung neuer Innovations-S-Kurven und Geschäftswachstum

Hansjörg Reick, The Procter & Gamble Company

**11.00 Kaffeepause**

**11.30 Organisationale Herausforderungen im Innovationsprozess – Warum gute Ideen allein nicht weiterhelfen**

- Was ist „Innovation“? – Ein organisationssoziologischer Diskurs
- Das richtige organisationale Umfeld ist notwendige Bedingung jedes Innovationserfolgs
- Die Rolle von Interdisziplinarität und Kollaboration als ein entscheidendes Lösungswerkzeug

Dr. Thiemo Kessel, Continental AG

**12.15 Wrap-Up**

Toni Drescher, KEX Knowledge Exchange AG | INC Invention Center

Dr. Ramon Kreutzer, Fraunhofer IPT

**13.00 Gemeinsames Mittagessen**

**14.00 Ende der Veranstaltung**



# Industrielle Gemeinschaftsprojekte



## Arbeitskreise

In zahlreichen Arbeitskreisen bearbeiten und vertiefen wir mit interessierten Unternehmen spezifische Themen des Technologie- und Innovationsmanagements. Die Arbeitskreise sind eine ideale Plattform für einen vertrauensvollen Austausch. Sie profitieren sowohl von unternehmens- als auch branchenfremden Erfahrungen und Sichtweisen der Partner zu den Themen, die für Ihr Unternehmen besonders relevant sind.



## Seminare

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

Besuchen Sie hierzu [www.wzlforum.rwth-aachen.de](http://www.wzlforum.rwth-aachen.de)



## Konsortial-Benchmarking

Regelmäßig veranstalten wir „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 kostenlosen Benchmark zu unterziehen.



## Individuelle Unternehmensberatung

### Praxisnahe Beratung und Weiterbildung im 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

- Welche neuen Geschäftsmodelle ergeben sich für Ihr Unternehmen?

#### Open Innovation

- Wie können Externe in den Innovationsprozess eingebunden werden?

#### Agile Produktentwicklung

- Wie können agile Entwicklungsmethoden Mehrwert in der F&E stiften?

#### Inkubatorgestaltung

- Was sind erfolgreiche Gestaltungsoptionen für alternative Entwicklungspfade?

#### Technologiefrüherkennung

- Was sind die für Ihr Unternehmen relevanten schwachen Signale?

#### Technologiestrategie

- Was ist die zukunftsweisende technologische Ausrichtung Ihres Unternehmens?

#### Aufbau Technologie- und Innovationsmanagement

- Wie kann der Technologie- und Innovationsmanagementprozess gestaltet werden?

#### 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

21.-22. November 2019

## Veranstaltungsort

Pullman Aachen Quellenhof  
Monheimsallee 52  
52062 Aachen

## Tagungsgebühr

1.400,- € (Frühbucher 1.200,- € bis zum 06. September 2019)  
1.050,- € Sonderpreis ab der zweiten Anmeldung aus einem Unternehmen (bei Frühbuchern 975,- €)

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 14. November 2019 an das WZLforum, Aachen. Selbstverständlich ist eine vorläufige telefonische Reservierung möglich. Sollte die schriftliche Anmeldung nicht bis eine Woche vor Veranstaltungsbeginn 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 Katrin Schlemermeyer, B.A.  
Telefon +49 241 8023-614  
Fax +49 241 8022-575  
E-Mail [k.schlemermeyer@wzl.rwth-aachen.de](mailto:k.schlemermeyer@wzl.rwth-aachen.de)  
Internet [www.wzlforum.rwth-aachen.de](http://www.wzlforum.rwth-aachen.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-tourist.de](mailto:booking@aachen-tourist.de)  
Internet [www.aachen-tourismus.de](http://www.aachen-tourismus.de)

oder direkt über den Veranstaltungsort

Pullman Aachen Quellenhof  
Monheimsallee 52  
52062 Aachen  
Telefon +49 241 9132-00  
Fax +49 241 9132-100  
E-Mail [h5327@accor.com](mailto:h5327@accor.com)  
Internet <https://bit.ly/1dAGEtm>



## Deutsche Bahn Spezial – Kongress Ticket

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

Ihre An- und Abreise im Fernverkehr der Deutschen Bahn mit dem Veranstaltungsticket wird mit 100 % Ökostrom durchgeführt.

Weitere Informationen hierzu finden Sie auf unserer Internetseite:  
<http://www.wzlforum.rwth-aachen.de/de/infobahnticket.html>



## Quellenangaben

**Titel:** © panthermedia.net/Khakimullin  
**S. 2, 3:** © Campus GmbH/Steindl  
**S. 6, 7:** © INC Invention Center  
**S. 9:** © INC Invention Center

## Anmeldung

### 13. Aachener Technologie- und Innovationsmanagement-Tagung Collaborate to Innovate – Making the Net Work | 21.-22. November 2019

Hiermit melde ich mich verbindlich zur Teilnahme an der 13. Aachener Technologie- und Innovationsmanagement-Tagung „Collaborate to Innovate – Making the Net Work“ zu einer Gebühr von 1.400,- € (bis zum 06.09.2019 nur 1.200,- €) an. Sonderpreis ab der zweiten Anmeldung aus einem Unternehmen beträgt 1.050,- € (bis zum 06.09.2019 nur 975,- €)

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.rwth-aachen.de](http://www.WZLforum.rwth-aachen.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](mailto:info@wzlforum.rwth-aachen.de)

[www.wzlforum.rwth-aachen.de](http://www.wzlforum.rwth-aachen.de)