

14. Aachener Technologie- und Innovationsmanagement Tagung

Innovation 2030: Managing the Technological Transformation



Unser Konzept

Digital TIM Series 2020

-  Insgesamt sieben »Digital TIM Series«-Events á 2-3 Stunden
-  **Expertenvorträge & interaktive Diskussionsessions**
-  **Digitale Teilnahme** per Livestreams und interaktiven Sessions möglich
-  **Videos** und **Sessions on-demand** abrufbar




Unsere Referenten & Experten

- Prof. Dr. Günther Schuh
RWTH Aachen University
- Prof. Dr. Frank Piller
RWTH Aachen University
- Prof. Dr. Margot Ruschitzka
TH Köln
- Prof. Dr. Tessa Flatten
TU Dortmund
- Michael von Stern
itsoriginal LLC.
- Prof. Dr. Dr. Wil v. d. Aalst
RWTH Aachen University
- Dr. Walter Koch
Schaeffler Technologies
- Marius Mrosek
Maschinenraum GmbH
- Dr. Herwig Kohla
Mondi Group
- Christoph Burkhardt
OneLife

Anmeldung & Kontakt

WZLforum an der RWTH Aachen

 Frau Sophia Wehmeyer

 +49 241 80 23614

 s.wehmeyer@wzl.rwth-aachen.de



Weitere
Informationen unter:
www.tm-tagung.de

Unsere Themenschwerpunkte

Datum	Thema
01. Okt	Managing the Technological Transformation
02. Okt	The Future of Innovation
08. Okt	Understanding and Driving Change
22. Okt	Fit for Future Engineering
03. Nov	Data-driven Innovation
19. Nov	Innovation in Ecosystems
03. Dez	Organizing and Financing Innovations

Gebühr für die Teilnahme an der
»Digital TIM Series« : 400,- €
Teilnahme auch an **einzelnen Sessions** möglich

Digitale Sessions

14. Aachener Technologie- und Innovationsmanagement Tagung

Innovation 2030: Managing the Technological Transformation







Unser Programm zur »Digital TIM Series« 2020

Digitales Kickoff-Event

01. Oktober	02. Oktober
<p>Managing the Technological Transformation</p> <p>Prof. Dr. Günther Schuh (RWTH Aachen University)</p>	<p>The Future of Innovation: An Outlook to 2030</p> <p>Prof. Dr. Frank Piller (RWTH Aachen University)</p>
 Interaktive Diskussionsrunden	
<p>Frugal Innovation – A Recipe for Success of Innovations</p> <p>Prof. Dr. Tessa Flatten (TU Dortmund)</p>	<p>The Product Development Process of Tomorrow</p> <p>Dr. Walter Koch (Schaeffler)</p>
<p><i>Digital Networking Lunch</i></p> 	

Digitale Sessions

08. Oktober	22. Oktober	03. November	19. November	03. Dezember
<p>Financing Innovations in Corporate Structures</p> <p>Dr. Herwig Kohla (Mondi Group)</p>	<p>Fit for Future Engineering</p> <p>Prof. Dr. Margot Ruschitzka (TH Köln)</p>	<p>Data-driven Innovation</p> <p>Prof. Dr. Wil v. d. Aalst (RWTH Aachen University)</p>	<p>Innovation Driver Europe</p> <p>Hr. Christoph Burkhardt (OneLife)</p>	<p>Organizing & Financing Innovations</p> <p>Hr. Michael v. Stern (Itsoriginal)</p>
 Interaktive Diskussionsrunden				
<p>Understanding and Driving Change</p> <p>Prof. Dr. Sven Schimpf (Fraunhofer-Verbund Innovation)</p>	<p>Innovation for Future</p> <p>Prof. Dr. Margot Ruschitzka (TH Köln)</p> <p>Dr. Patrick Hacker (Hilti)</p>	<p>Setting the Next Technological Frontier</p> <p>Dr. Annette Leonhard-MacDonald (INC Invention Center)</p> <p>Dr. Daniel Trauth (RWTH Aachen University)</p>	<p>Innovation Ecosystem Maschinenraum</p> <p>Hr. Marius Mrosek (Maschinenraum)</p>	<p>Technology and Innovation Management 2030</p> <p>Dr. Ramon Kreutzer (Fraunhofer IPT)</p>
 Breakout	 Breakout	 Breakout	 Diskussion	 Kaminabend

14. Aachener Technologie- und Innovationsmanagement Tagung
Innovation 2030: Managing the Technological Transformation





Wenn Sie Fragen oder Anmerkungen haben, kontaktieren Sie uns jederzeit gerne

In case you have any questions or comments, please feel free to contact us at any time




Bastian Studerus, M.Sc.
Fraunhofer-Institut für Produktionstechnologie
Fraunhofer Institute for Production Technology

 +49 241 89 04419

 bastian.studerus@ipt.fraunhofer.de



Sophia Wehmeyer
WZLforum an der RWTH Aachen
WZLforum at RWTH Aachen University

 +49 241 80 23614

 s.wehmeyer@wzl.rwth-aachen.de

Weitere Informationen unter:
Further information at:
www.tm-tagung.de

