

ZIM – SCHAUFENSTER UND IMPULSE FÜR INNOVATIONEN

- Information und Austausch zur Netzwerkarbeit
- Eröffnung der ZIM-Hausmesse und Präsentation von ersten Ergebnissen aus der ZIM-FuE Projektarbeit
- Vernetzung mit Partnern aus Wissenschaft und Wirtschaft
- Kommunikationsplattform
- Kooperations-Lounge im Foyer des TGF

ANMELDUNG

<input type="text"/> Anrede	<input type="text"/> Titel
<input type="text"/> Name	<input type="text"/> Vorname
<input type="text"/> Institution	
<input type="text"/> e mail	
<input type="text"/> Telefon	

per mail an:
dahlems@tgf-schmalkalden.de
oder online über
<https://smartfacenet.de/news>
oder per Fax an 03683 798100



Anmeldung bis: 21.09.2021

Bitte beachten Sie die vor Ort geltenden „Corona-Regeln“ und das Hygienekonzept.



TECHNOLOGIE- UND GRÜNDER- FÖRDERUNGSGESELLSCHAFT
SCHMALKALDEN / DERMBACH GMBH

Allendestraße 68 | 98574 Schmalkalden

EINLADUNG

ZIM-Innovations- und Thementag 2021

**23. September 2021
ab 13.00 Uhr**

TGF Schmalkalden
Konferenzbereich

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Sehr geehrte Netzwerkpartner, Innovatoren
und Unternehmensgründer,

ich freue mich, Sie zu unserem ZIM
Innovations- und THEMENTAG 2021:
„ZIM – Nährboden für Innovationen und
Impulse für mehr Innovationskompetenz und
Markterfolg“ herzlich einladen zu können.

13.00 Uhr

BEGRÜSSUNG

Joanna Izdebski | Geschäftsführerin TGF GmbH
Thomas Kaminski | Bürgermeister Stadt Schmalkalden
Gerald Ullrich MdB | Unternehmer und Fachbeirat TGF GmbH

13.15 Uhr

EIN BLICK NACH VORN PODIUMSDISKUSSION

Moderation: Constanze Koch

ZIM – Impulse für mehr Innovationskompetenz und
Markterfolg, wo liegen die Herausforderungen und
Chancen für KMU? Gespräch mit:

Gerald Ullrich MdB, Unternehmer und Fachbeirat TGF GmbH
Joanna Izdebski, Geschäftsführerin TGF GmbH
Dr.-Ing. Wolfgang Berger, IAB Weimar gGmbH
Prof. Dr.-Ing. Christian Döbel, DHGE

13.45 Uhr

ZIM NETZWERKE UND PROJEKTE

Vorstellung von ZIM FuE Projektergebnissen
Moderation: Jens Dahlems ZIM Netzwerkmanager

Zeit: 13.45 Uhr – 14.00 Uhr

Thema: Entwicklung des ZIM Innovationsnetzwerkes
„SmartFaceNet“ 2. Projektphase

Referent: Dipl.-Ing. Jens Dahlems, Netzwerkmanager SmartFaceNet

Zeit: 14.00 Uhr – 14.10 Uhr

Thema: Entwicklung und Qualifikation eines Algorithmus,
basierend auf KI zur Integration in einen Flächensensor
„SmartFaceNet-QSecSense“

Referent: Prof. Dr.-Ing. Christian Döbel, DHGE

Zeit: 14.10 Uhr – 14.20 Uhr

Thema: Zertrümmerungsmolch für inkrustierte PE-HD
Abwasserdruckleitungen „SmartFaceNet-ZeMolch“

Referentin: B. Eng. / Dipl.-Des. (FH) Jacquelyn Schmelter,
IAB Weimar gGmbH

Zeit: 14.20 Uhr – 14.30 Uhr

Thema: Entwicklung einer Technologie zur Rehabilitation von
begehbaren Spannbetonrohren durch karbon / zement-
basierte Innenauskleidung „SmartFaceNet-
Spannbetonliner“

Referent: Dr.-Ing. Wolfgang Berger, IAB Weimar gGmbH

Zeit: 14.30 Uhr – 14.40 Uhr

Thema: Entwicklung druckbarer Veredelungsrezepturen einer
digitalen Appretur- und Beschichtungsprozedur zur
restflottenfreien Textilveredelung „SmartFaceNet-DigiFin“

Referent: N.N.

Zeit: 14.40 Uhr – 14.50 Uhr

Thema: Entwicklung einer hellen ebenmäßigen Betonfassade mit
Makro- und Mikrostruktur „SmartFaceNet- BeToFa“

Referentin: B. Eng. / Dipl.-Des. (FH) Jacquelyn Schmelter,
IAB Weimar gGmbH

Zeit: 14.50 Uhr – 15.00 Uhr

Thema: Entwicklung von endothermen ablationsresistenten Laser-
Schutzschichten „SmartFaceNet-Laser-Schutztex“

Referent: Dr. Wolfgang Paa, Leibniz-IPHT e.V. Jena

Zeit: 15.00 Uhr – 15.10 Uhr

Thema: Entwicklung eines innovativen Schachtbodens
„SmartFaceNet-InnoSchacht“

Referent: Dr.-Ing. Wolfgang Berger, IAB Weimar gGmbH

Zeit: 15.10 Uhr – 15.30 Uhr

Diskussion zu den vorgestellten ZIM FuE Projektvorhaben

ab 15.30 Uhr Netzwerken beim get together