



Kooperationsnetzwerk  
Funktionsintegration  
und neue Oberflächen  
für das Automobilinterieur  
der Zukunft

ZENIT



# AUTOMOTIVE INSIDER 2019

2. Fachkonferenz  
**Innovationen im  
Automobilinterieur**

**12. September 2019**

09:00 bis 16:30 Uhr  
Mercedes-Benz Museum  
Mercedesstraße 100  
70372 Stuttgart

## Begrüßung

**09:00** Begrüßung der TeilnehmerInnen durch das Netzwerkmanagement



**Linda Claßen**  
ZENIT GmbH

Vorstellung des ZIM-Kooperationsnetzwerks FOresight – Funktionsintegration und neue Oberflächen für das Automobilinterieur der Zukunft



**Dr.-Ing. Simon Zeilinger**  
Daimler AG

„Mercedes-Benz Designphilosophie“

## FOresight: Das Automobilinterieur der Zukunft

**09:30** „Wie sieht das Automobilinterieur der Zukunft aus? – Eine Trendanalyse des FOresight-Netzwerks“



**Holger Bramsiepe**  
GENERATIONDESIGN GmbH

**10:00** „How digital technologies and authentic materials will bring new emotions in car interiors“



**Alain Choquet**  
Samvardhana Motherson Reydel Companies

**10:30** Kaffeepause

## Technologische Innovationen: Wie verändern Sensorik und Smart Textiles den Fahrzeuginnenraum?

**11:00** „Wie kann ein Silikon Transducer haptisches Feedback generieren?“



**Dr. Daniel Haefliger**  
Sateco AG

**11:30** „Neuartige Sensoren: Bestimmung von Umgebungsparametern in den unterschiedlichsten Bereichen“



**Dr.-Ing. Christoph Baer**  
Ruhr-Universität Bochum

**12:00** „Technische Stickerei – Wie kann diese innovative Funktionsintegration für den Automobilinnenraum eingesetzt werden?“



**Dipl.-Ing. Melanie Hörr**  
ZSK Stickmaschinen GmbH

**12:30** Mittagessen

## Licht und Beleuchtungselemente im Fahrzeuginnenraum: Wie wird Licht den Innenraum verändern?

**13:30** „Neue LED-Technologien: Wie wird Licht den Automobilinnenraum verändern?“



**Dr. Uli Hiller**  
Osram Opto Semiconductors GmbH

**14:00** „Morphing: Wie wandelt sich das Cockpit of the future?“



**Dr. Ana Bizal**, Hella Innenleuchten Systeme GmbH



**Dr. Alexander Hasler**, Faurecia Innenraum Systeme

**14:30** „Glas als Werkstoff im Automobilinterieur der Zukunft“



**Stephan Schabacker**  
SCHOTT AG

**15:00** Kaffeepause

## Funktionale und dekorative Oberflächen: Welche Technologien gewinnen zukünftig an Relevanz?

**15:30** „Welche neuen Möglichkeiten gibt es durch HIPIMS und DLC-Schichten?“



**Carl Schulz, M.Sc.**  
Kunststoff-Institut Lüdenscheid

**16:00** „Holz im Innenraum: Welche neuen Innovationen gibt es und wie können sie eingesetzt werden?“



**Dr. Eckart Schmitt**  
Danzer Holding AG

**16:30** Ende der Veranstaltung

**Ab 16:30** Ausklang