

**3M** Science.  
Applied to Life.™

Faszination Kleben 2018

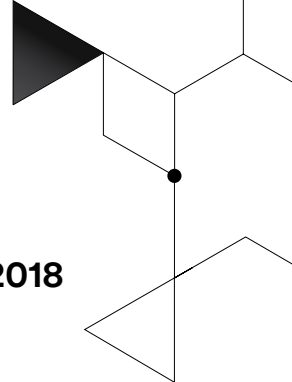
# Black-Box Zukunftskonzept Automobil

## Einladung

Wir nehmen Sie mit in die Zukunft des Automobils –  
auf unserer Fachveranstaltung am 4. und 5. Dezember in Neuss.

# Unsere Reise in die Zukunft

Ideen, Fakten und Inspirationen: Wir erwarten Sie mit einem spannenden Programm!



## 4. Dezember 2018

**Anreise bis 12 Uhr**

Meet & Greet bei Fingerfood

**13.00 Uhr**

Begrüßung und Programmvorstellung

**13.30 Uhr**

„E-Mobility, Vernetzung und autonomes Fahren: Die Ära der neuen Automobilität“  
*Prof. Dr. Stefan Bratzel, Director of Center of Automotive Management (CAM)*

Neue Geschäfts- und Mobilitätskonzepte und die Auswirkungen auf das Exterieur.

**14.00 Uhr**

„Prognosen für die Fahrt in die Zukunft“  
*Prof. Lutz Fügenger, Hochschule Pforzheim, Transportation Design*

Fahrzeugdesign der Zukunft und Anforderungen an Fügeverfahren am Beispiel einzelner Hersteller.

**14.30 Uhr**

Impulsvorträge aus dem Markt:  
„Praxisbeispiele für Kleben als favorisiertes Fügeverfahren“

Warum ehemals mechanisch befestigte Applikationen heute mittels Kleben gefügt werden.

**15.30 Uhr**

Agil im Workshop

Die Chance zum Austausch. Wir sprechen mit Ihnen praxisnah und interaktiv über automobiler Trends von heute und morgen.

**18.30 Uhr**

Abendveranstaltung

Location: Hugo Junkers Hangar, Mönchengladbach

## 5. Dezember 2018

**bis 9.30 Uhr**

Meet & Greet

**9.30 Uhr**

Zulieferer im Wandel der Mobilität  
*Florian Daniel, Principal Automotive, Roland Berger GmbH*

Erkenntnisse und Chancen auf Grundlage einer Studie mit 650 Zulieferern.

**10.00 Uhr**

Kleben: Neue Herausforderungen an Fügeverfahren

*Christoph Rochaz, Technical Manager, 3M Automotive and Aerospace Solutions Division*  
Neue Materialien, Leichtbau und Design: Freiraum durch Klebtechnologie über das Automobil hinaus.

**10.30 Uhr**

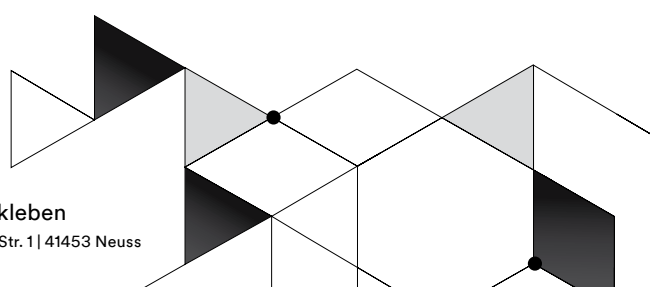
Agil im Workshop

Selber kleben fasziniert: Fortsetzung der Workshop-Reihe vom Vortag.

**12.00 – 13.00 Uhr**

Mitmachen statt zuschauen: Wie wir in der Veränderung die Kontrolle behalten

*Prof. Dr. Thomas Druyen, Direktor Institut für Zukunftspsychologie und Zukunftsmanagement, Sigmund Freud Privat Universität*  
Digitalisierung, KI: Grandiose Möglichkeiten, die sich ergebenden Chancen zu nutzen.



Anmeldung: [www.3M.de/faszinationkleben](http://www.3M.de/faszinationkleben)

3M Deutschland GmbH | Automotive | Carl-Schurz-Str. 1 | 41453 Neuss