

**MAFO 2020**  
RELEVANTE LÖSUNGEN  
IM FOKUS

Marktforschung 2020

# Ohne Wandel bleibt nichts, wie es ist?

Neuss, 01. Oktober 2014 bei der 3M Deutschland GmbH



**Termin:**  
Mittwoch, 01. Oktober 2014  
14:00 bis 17:00 Uhr

**Veranstaltungsort:**  
3M Deutschland GmbH  
Carl-Schurz-Straße 1  
41453 Neuss

**Anmeldung online:**  
[www.dialego.de/mafo2020](http://www.dialego.de/mafo2020)

**Anmeldung per Mail:**  
[mafo2020@dialego.de](mailto:mafo2020@dialego.de)

Nach erfolgreichen Veranstaltungen mit über 200 Marktforschern zum Thema Mafo 2020 möchten infas und Dialego den Dialog mit Branchenkennern, -fans und -verantwortlichen fortsetzen.

Wo steht die Marktforschung 2020?

Sie sind herzlich eingeladen, sich mit ausgewählten Experten über die wesentlichen Herausforderungen und mögliche Lösungsansätze auszutauschen.

Wir freuen uns auf Sie!

**infas Institut für angewandte Sozialwissenschaft GmbH**  
Friedrich-Wilhelm-Straße 18  
53113 Bonn  
[www.infas.de](http://www.infas.de)

**Dialego AG**  
Karmeliterstraße 10  
52064 Aachen  
[www.dialego.com](http://www.dialego.com)



**Sven Gockenbach**

Leiter des Center of Excellence Market Intelligence der 3M Deutschland GmbH. Er verantwortet mit seiner Abteilung u.a. die Durchführung von Customer-Insights-Studien und Marktanalysen. Zuvor war er in der Institutsmarktforschung und als betrieblicher Marktforscher für E-Plus und Xella tätig.



**Marco Ottawa**

Seit 2002 Marktforscher bei der Deutschen Telekom AG mit dem Forschungsschwerpunkt Fernsehen. Daneben Lehrbeauftragter für Marktforschung an der FH Köln und Fachbuchautor (Betriebliche Marktforschung, Co-Autor Christian Rietz).



**Andera Gadeib**

Online-Enthusiast und Vollblut-Entrepreneur. Gründerin der digitalen Marktforschungsagentur Dialego sowie des Online-Softwareanbieters SmartMunk. Berufenes Mitglied im Beirat Junge Digitale Wirtschaft im BMWi.



**Robert Follmer**

Bereichsleiter Markt- und Verkehrsforschung beim infas Institut für angewandte Sozialwissenschaft GmbH und seit 20 Jahren im Institut. Er ist ausgewiesener Experte für komplexe Forschungsprojekte in den Bereichen Innovation und Mobilität.