

Was ist „Pro Quality“?

Qualität wird in der Industrie und der Forschung als Schlüsselfaktor des Erfolges angesehen. Kontinuierlich stellt sich die Frage, wie Qualität erreicht und gesichert werden kann.

- Was müssen wir zukünftig für „Made in Germany“ tun?
- Warum sind Unternehmens- und Prozessziele erforderlich?
- Wie können neue Technologien genutzt werden, um Qualitätsmanagementsysteme aufzubauen?
- Warum modellbasierte Vorgehenskonzepte für das Qualitätsmanagement nützlich sein können?

Die **Workshopreihe „Pro Quality“** möchte sich diesen und Ihren ganz speziellen Fragen stellen.

Pro Quality hat zum Ziel

- den gemeinsamen Erfahrungsaustausch zwischen Industrie und Forschung zu fördern und
- zukünftige gemeinsame Aufgaben zu generieren.

Pro Quality wurde initiiert in enger Zusammenarbeit mit der Industrie, dem Verein Zukunftsfähige Unternehmensgestaltung (ZUG e.V.) und dem Fachgebiet Produktsicherheit und Qualitätswesen (FG ProQ).

Das Fachgebiet ProQ arbeitet im Rahmen von

- studentischen Abschlussarbeiten
 - Industrie- und Forschungsprojekten sowie
 - Doktorarbeiten
- mit der Industrie zusammen.

Der ZUG e.V. ist ein Zusammenschluss von internen und externen Doktoranden des FG ProQ.

Gastgeber unseres dreizehnten gemeinsamen Workshops ist die 3M Deutschland GmbH.

Neugierig geworden? Dann sehen wir uns vielleicht am 17.11.2017. Dazu laden wir Sie herzlich ein.

Dr. rer. nat. Ümit Ertürk

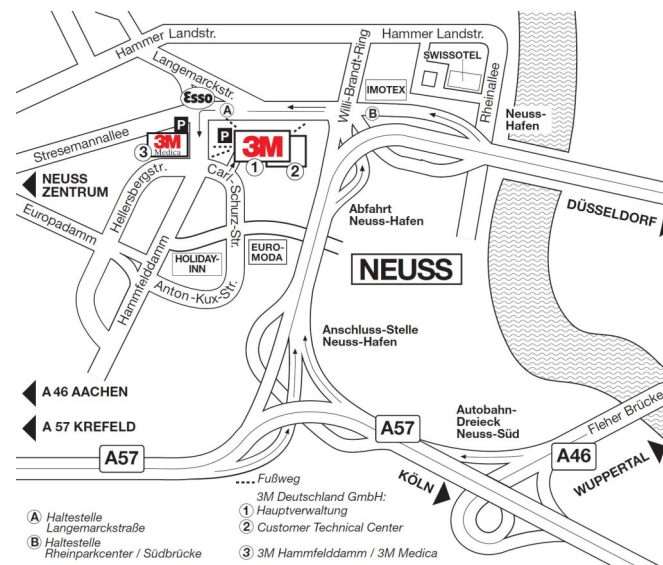
Quality Management Systems
3M Deutschland GmbH, Neuss

Prof. Dr.-Ing. habil. Petra Winzer

Leiterin des FG ProQ
BU Wuppertal

Anfahrt zum 13. Workshop „Pro Quality“

So finden Sie uns mit dem Auto:



Veranstaltungsort:



Gute Anfahrt!

Bitte melden Sie sich rechtzeitig an, da die Teilnehmeranzahl begrenzt ist.

Anmeldeschluss: 03.11.2017



3M Science.
Applied to Life.™

**13. Workshop
- Pro Quality -**

**17.11.2017
13:30 - 19:00 Uhr**

bei der Firma
3M Deutschland GmbH
Carl-Schurz-Str. 1
41453 Neuss

Mit freundlicher
Unterstützung des
ZUG e.V.



**BERGISCHE
UNIVERSITÄT
WUPPERTAL**

PROGRAMM

13:30 - 13:45	Eröffnung der Veranstaltung <i>Michael Peters, Director Commercial Excellence & Business Services, 3M D-A-CH Region</i> <i>Markus Reiche, Hon.-Prof. Dr.-Ing. (BUW)</i>
13:45 - 14:15	Innovation bei 3M, anders aber erfolgreich <i>Klaus Bohle, Leiter PMO für Produktentwicklung, 3M D-A-CH Region</i>
14:15 - 15:00	Rundgang "World of Innovation und Technologiebereich"
15:00 - 15:30	Einheitliches, modellbasiertes Anforderungsmanagement für Unternehmensnetzwerke in Bezug auf Kommunikation <i>Marian Mistler, B.Sc. (BUW)</i>
15:30 - 16:15	Pause
16:15 - 16:45	Vergleich von Softwarelösungen zur Modellierung komplexer, technischer Produkte <i>Ovidiu Bielefeld, M.Sc. (BUW)</i>
16:45 - 17:15	Kompetenzentwicklung für VR Sessions im Rahmen der kundenintegrierten Produktentwicklung <i>Nadine Schlüter, PD Dr.-Ing. habil. (BUW)</i>
17:15 - 17:30	Schlusswort <i>Markus Reiche, Hon.-Prof. Dr.-Ing. (BUW)</i>
anschließend	gemütlicher Imbiss

(Ende ca. 19:00 Uhr)

3M Deutschland GmbH

Der Multitechnologiekonzern 3M wurde 1902 in Minnesota, USA, gegründet und zählt heute zu den innovativsten Unternehmen weltweit.

3M ist mit mehr als 90.000 Mitarbeitern in 200 Ländern vertreten und erzielte 2016 einen Umsatz von über 30 Mrd. US-Dollar.

Grundlage für seine Innovationskraft ist die vielfältige Nutzung von 46 eigenen Technologieplattformen. Heute umfasst das Portfolio mehr als 50.000 verschiedene Produkte für fast jeden Lebensbereich.

3M hält über 25.000 Patente und macht rund ein Drittel seines Umsatzes mit Produkten, die weniger als fünf Jahre auf dem Markt sind. Weitere Informationen unter www.3M.de.

Anmeldung:

Anmeldung per Post/ Fax/ E-Mail bitte an:



Bergische Universität Wuppertal
Fakultät für Maschinenbau und Sicherheitstechnik
FG Produktsicherheit und Qualitätswesen
Frau Gabriele Seider
Gaußstraße 20
42119 Wuppertal

Telefon: 0202 439-2060 / -3252
Fax: 0202 439-2059
E-Mail: ws-pro-quality@uni-wuppertal.de

Anfragen zur Organisation an:



Bergische Universität Wuppertal
Fakultät für Maschinenbau und Sicherheitstechnik
FG Produktsicherheit und Qualitätswesen
Herr Ovidiu Bielefeld
Gaußstraße 20
42119 Wuppertal

Telefon: 0202 439-3210
E-Mail: bielefeld@uni-wuppertal.de

<http://www.fgproqu.uni-wuppertal.de>