

## 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?
- Wie können Anforderungen an ein Shopfloor erfasst und systematisch bewertet werden?
- Wie kann das Reklamationsmanagement durch eine modellbasierten Fehlersuchstrategie unterstützt werden?
- Wie kann ein agiles Qualitätsmanagementsystem im Unternehmen implementieren und modelliert werden?

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 vierzehnten gemeinsamen Workshops ist die Vorwerk Elektrowerke GmbH & Co. KG.

**Neugierig geworden?** Dann sehen wir uns vielleicht am 23.11.2018. Dazu laden wir Sie herzlich ein.

Martin Przibilla

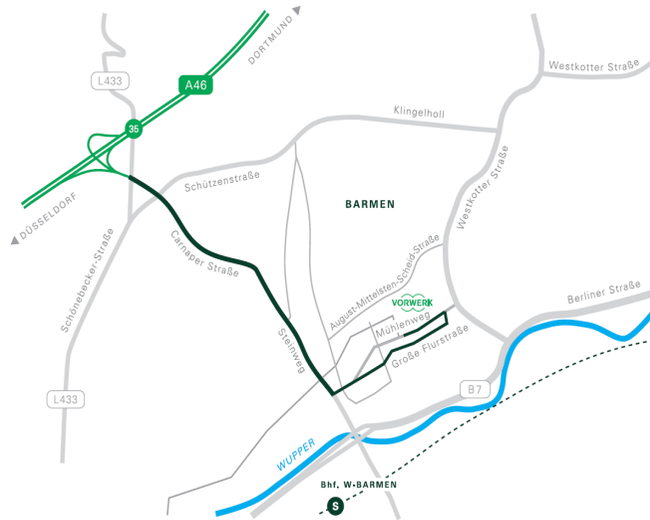
Leiter Qualität Gerätewerk Serienprodukte  
Vorwerk Elektrowerke GmbH & Co. KG

Prof. Dr.-Ing. habil. Petra Winzer

Leiterin des FG ProQ  
BU Wuppertal

## Anfahrt zum 14. Workshop „Pro Quality“

So finden Sie uns mit dem Auto:



Ausreichend öffentliche Parkplätze am Rathaus Barmen

## Veranstaltungsort:



## Gute Anfahrt!

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

**Anmeldeschluss: 31.10.2018**



# VORWERK

## 14. Workshop - Pro Quality -

**23.11.2018  
12:30 - 19:00 Uhr**

bei der Firma  
**Vorwerk & Co. KG**  
Mühlenweg 17-37  
42270 Wuppertal

Mit freundlicher  
Unterstützung des  
**ZUG e.V.**



**BERGISCHE  
UNIVERSITÄT  
WUPPERTAL**

## PROGRAMM

12:30 - 12:40	Begrüßung / Eröffnung am Standort Mühlenweg (Mühlenweg 17-37, 42270 Wuppertal) <i>Hr. Dipl. W-Ing. (FH) Martin Przibilla, Leiter Qualität Gerätewerk — Serienprodukte, Vorwerk Elektrowerke</i>
12:40 - 12:55	Unternehmenspräsentation Vorwerk <i>Hr. Dr.-Ing. Hendrik Wehr, Geschäftsführer Produktion, Vorwerk Elektrowerke</i>
12:55 - 13:10	Präsentation Fachgebiet ProQ <i>Fr. Prof. Dr.-Ing. habil. Petra Winzer, Leiterin des FG ProQ</i>
13:10 - 13:55	Besichtigung Brand Space
13:55 - 14:10	Transfer zu den Vorwerk Elektrowerken GmbH & Co KG, Blombacher Bach 3, 42270 Wuppertal
14:10 - 15:10	Werksrundgang Laaken
15:10 - 15:25	Speed Dating <i>Marktschreier je fünf Minuten</i>
15:25 - 15:40	Pause - Marktplatz
15:40 - 16:10	Vortrag 1: Bewertung der Anforderungen an ein Shopfloor Management zwischen produzierenden und administrativen Unternehmen (15 Min. Präsentation und 15 Min. Diskussion) <i>Fr. B.Sc. Nadja Hinkelmann</i>
16:10 - 16:25	Pause - Marktplatz
16:25 - 16:55	Vortrag 2: Entwicklung einer modellbasierten Fehlersuchstrategie auf Basis von Daten des Reklamationsmanagements (15 Min. Präsentation und 15 Min. Diskussion) <i>Hr. M.Sc. Marius Heinrichsmeyer</i>
16:55 - 17:10	Pause - Marktplatz
17:10 - 17:40	Vortrag 3: Modellierung der Wiesemann & Theis Qualitätsorganisation als Beispiel eines agilen Qualitätsmanagements (15 Min. Präsentation und 15 Min. Diskussion) <i>Hr. M.Sc. Maik Filip</i>
17:40 - 17:55	Pause - Marktplatz
17:55 - 18:05	Zusammenfassung / Abschluss <i>Fr. Prof. Dr.-Ing. habil. Petra Winzer und Hr. Dipl. W-Ing. (FH) Martin Przibilla</i>
18:05 - 19:00	Gemütlicher Ausklang - Buffet
19:00 - 19:15	Rücktransport zum Mühlenweg <i>Nach Bedarf</i>

(Ende ca. 19:15 Uhr)

## Vorwerk – das Unternehmen

Die Vorwerk & Co. KG ist ein 1883 gegründetes Familienunternehmen. Sitz der Holding ist Wuppertal. Kerngeschäft ist die Produktion und der Vertrieb hochwertiger Haushaltsprodukte (Küchenmaschine Thermomix, Staubsauger Kobold, Werkzeuge Twerco, Teemaschine Temial, Produkte von Lux Asia Pacific) und Kosmetika (JAFRA Cosmetics). Weltweit sind mehr als 645.000 Menschen für Vorwerk tätig, davon mehr als 632.000 als selbstständige Berater. Vorwerk erwirtschaftet einen Konzernumsatz von 2,9 Milliarden Euro (2017) und ist in über 70 Ländern aktiv.

Dank umfassender Forschung und Entwicklung, modernster Produktionstechnologien sowie Kernkompetenzen in den Bereichen Elektromotorenfertigung, Kunststoffspritzgießerei und Montagesysteme fertigt Vorwerk Engineering innovative und hochwertige Produkte für die Vertriebsgesellschaften der Vorwerk Gruppe. In den Produktionsstätten in Wuppertal am Blombacher Bach, Cloyes (Frankreich) und Shanghai (China) werden im Jahr durchschnittlich 2,8 Millionen Geräte produziert.

## 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: bieefeld@uni-wuppertal.de

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