

Technische Universität Berlin
Institut für Werkzeugmaschinen und Fabrikbetrieb
Fachgebiet Qualitätsstrategie und Qualitätskompetenz
Pascalstraße 8-9
10587 Berlin

Telefon: +49 (0) 30 314 - 23799
Telefax: +49 (0) 30 314 - 79685
E-Mail: arne.ramm@tu-berlin.de
www.qsk.tu-berlin.de

Anmeldung

Qualitäts-Kollegium 2018 Berlin - Brandenburg

Folgende Teilnehmende melden wir verbindlich an:

1. Name:

2. Name:

3. Name:

4. Name:

Firma:

Straße:

Ort:

Telefon:

Fax:

E-Mail:

Ort, Datum:

Unterschrift:

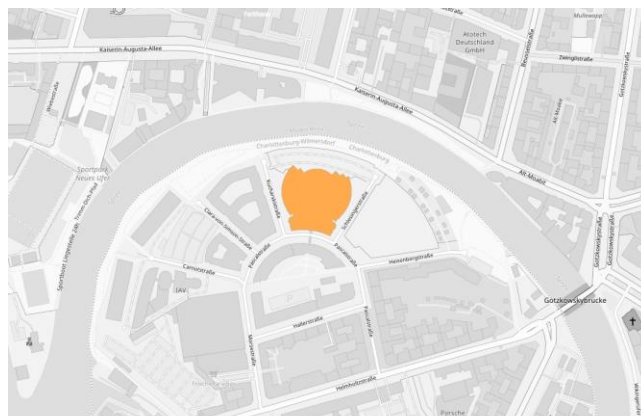
Tagungsort

Das Qualitäts-Kollegium findet dieses Jahr im Produktionstechnischen Zentrum der Technischen Universität Berlin statt.



Produktionstechnisches Zentrum (PTZ)

Pascalstraße 8-9
10587 Berlin



Anmeldung

Sie haben folgende Möglichkeiten sich anzumelden:

- schreiben Sie eine E-Mail an:
arne.ramm@tu-berlin.de, oder
- schicken Sie uns das ausgefüllte
Anmeldeformular per Fax.

Die Teilnahme ist kostenlos.



Digitalisierung von Geschäftsmodellen und Geschäftsprozessen

Möglichkeiten für das Qualitätsmanagement

Eine Veranstaltung der
Qualitätsinitiative Berlin-Brandenburg in Kooperation mit
dem VDI Bezirksverein Berlin-Brandenburg

01. Oktober 2018

Zielsetzung des Qualitäts-Kollegiums

Das Qualitäts-Kollegium ist ein Fachforum der Qualitätsinitiative Berlin-Brandenburg, in der die Hochschulen der Region ihre Kompetenzen und ihr Leistungsspektrum darstellen. Wir wenden uns an alle Fach- und Führungskräfte, insbesondere auch an kleine und mittlere Unternehmen, denen Qualität- und Prozessverbesserung ein wichtiges Anliegen sind.

In diesem Jahr wollen wir den Fokus auf die zunehmende Digitalisierung von Produkten lenken und die Nutzung der sich daraus ergebenden Chancen, innerhalb der Absicherungsprozesse der Unternehmen.

Neue Technologien, kurze Innovationszyklen und eine zunehmende Digitalisierung von Produkten und Prozessen stellen heutige Unternehmen vor neue Herausforderungen. Zukünftige Geschäftsmodelle basieren zunehmend auf Informations- und Kommunikationstechnologien, Social Media, Big Data und vernetzten Systemen, wie Industrie 4.0. Auswirkungen ergeben sich im Qualitätsmanagement vor allem in den Geschäftsprozessen, wie bspw. dem Lieferantenmanagement, der Feldüberwachung, und der Nachverfolgbarkeit.

Wir wollen aktuelle Forschungsarbeiten vorstellen und mit Ihnen diskutieren. Ich freue mich auch dieses Jahr auf anregende Diskussionen.

Willkommen zum Qualitäts-Kollegium 2018.

Prof. Dr.-Ing. Robert Dust

Tagungsablauf

13:00 Uhr
Anmeldung und Ausgabe der Unterlagen, Kaffee

14:00 Uhr
Grußworte und Eröffnung

14:15 Uhr
Impulsvorträge aus den Hochschulen in Berlin und Brandenburg
Moderation: Prof. Dr.-Ing. Robert Dust, TU Berlin

15:15 Uhr
Open Space

17:00 Uhr
Zusammenfassung und Abschluss
Moderation: Prof. Dr.-Ing. Robert Dust, TU Berlin

17:30 Uhr
Gemeinsames Beisammensein

Veranstalter:



Tagungsprogramm

In Impulsvorträgen stellen die Hochschulen aktuelle Projekte vor. Anschließend bietet das Format Open Space die Möglichkeit in direkten Kontakt zu treten und vom Know-how der Vortragenden zu profitieren. Ziel des Open Space ist der Austausch zwischen Wissenschaft und Praxis.

Folgende Themen werden vorgestellt:

- **Chancen für das Risikomanagement bei digitalen Prozessen**
Prof. Dr.-Ing. Konrad Wälder
Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg
- **Geschäftsmodellinnovation durch das Zusammenspiel von Digitalisierung und Operational Excellence**
Prof. Dr.-Ing. Ralf Woll
Jenny Lorbeer
Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg
- **Qualitätsverbesserung in Open-Source-Hardware-Communities**
Prof. Dr.-Ing. Roland Jochem
Robert Mies
Technische Universität Berlin
- **Digitale Absicherungsstrategien zukünftiger Use Cases und Geschäftsmodelle**
Prof. Dr.-Ing. Robert Dust
Annet Kartouzian
Technische Universität Berlin