

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

Telefon: +49 (0) 30 314 - 23996  
E-Mail: [stephan.hoehne@tu-berlin.de](mailto:stephan.hoehne@tu-berlin.de)  
[www.qw.tu-berlin.de](http://www.qw.tu-berlin.de)

### Anmeldung

# Qualitäts-Kollegium 2019 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: .....

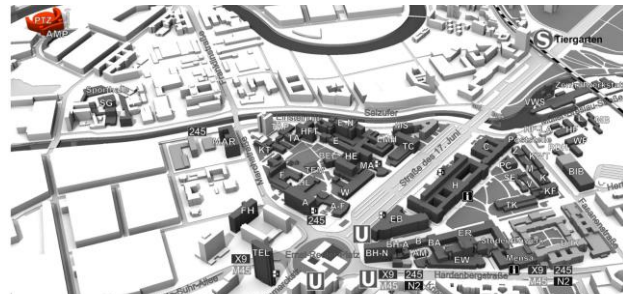
### Tagungsort

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:  
[stephan.hoehne@tu-berlin.de](mailto:stephan.hoehne@tu-berlin.de)

**Die Teilnahme ist kostenlos.**



## Leistungspotentiale der Hochschulen im Qualitätsmanagement

Beiträge des Qualitätsmanagements zum Unternehmenserfolg

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

22. November 2019

## 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 Bedeutung des Qualitätsmanagements für den Unternehmenserfolg lenken. Neue Technologien, kurze Innovationszyklen und eine zunehmende Digitalisierung von Produkten und Prozessen stellen heutige Unternehmen vor neue Herausforderungen. Wie kann hier Qualitätsmanagement beim effektiven Meistern dieser Herausforderungen unterstützen und zum Unternehmenserfolg beitragen?

Hier kommt dem Qualitätsmanagement vor allem die Aufgabe des Managements von Chancen und Risiken zu, die sowohl im QM-System abgebildet werden muss als auch durch verfügbare Methoden zu unterstützen ist. Schlussendlich muss der Einsatz von entsprechenden Methoden und Systemen in einem ökonomischen Nutzen für das Unternehmen resultieren.

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

Willkommen zum Qualitäts-Kollegium 2019.

Prof. Dr.-Ing. Roland Jochem

## Tagungsablauf

**14:00 Uhr**  
**Anmeldung und Ausgabe der Unterlagen, Kaffee**

**15:00 Uhr**  
**Grußworte und Eröffnung**

**15:15 Uhr**  
**Impulsvorträge aus den Hochschulen in Berlin und Brandenburg**  
*Moderation: Prof. Dr.-Ing. Roland Jochem, TU Berlin*

**16:15 Uhr**  
**Open Space**

**17:30 Uhr**  
**Zusammenfassung und Abschluss**  
*Moderation: Prof. Dr.-Ing. Roland Jochem, TU Berlin*

**17:45 Uhr**  
**Gemeinsames Beisammensein**

**Veranstalter:**



Bezirksverein  
Berlin-  
Brandenburg



## 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:



INSTITUT FÜR  
WERKZEUGMASCHINEN UND FABRIKBETRIEB  
TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN

**Management von Risiken und insbesondere Chancen im Rahmen von Qualitätsmanagementsystemen**  
Prof. Dr.-Ing. Holger Fritz  
Beuth-Hochschule Berlin

**Six Sigma basiertes Risikomanagement**  
Prof. Dr. Konrad Wälder  
BTU Cottbus-Senftenberg

**Entwicklung des Qualitätsmanagements in Brandenburg**  
Prof. Dr.-Ing. Ralf Woll  
Madlen Wirsig B.Sc.  
BTU Cottbus-Senftenberg

**Bestimmung des ökonomischen Nutzens von Managementsystemen**  
Prof. Dr.-Ing. Roland Jochem  
Dr.-Ing. C. Rassfeld, MBA, TU Berlin/Porsche Consulting  
TU Berlin