

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
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:

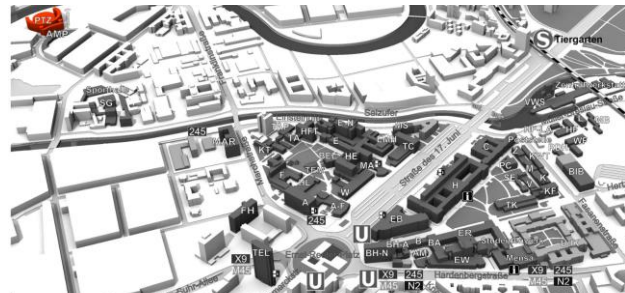
Tagungsort

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

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
Madeln 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