

HTW Berlin  
Fachbereich 2  
Studiengang Maschinenbau  
Wilhelminenhofstraße 75A  
12459 Berlin

Telefon: +49 30 5019 3273  
E-Mail: [luis.deleon@htw-berlin.de](mailto:luis.deleon@htw-berlin.de)

## Qualitäts-Kollegium 2024 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: .....

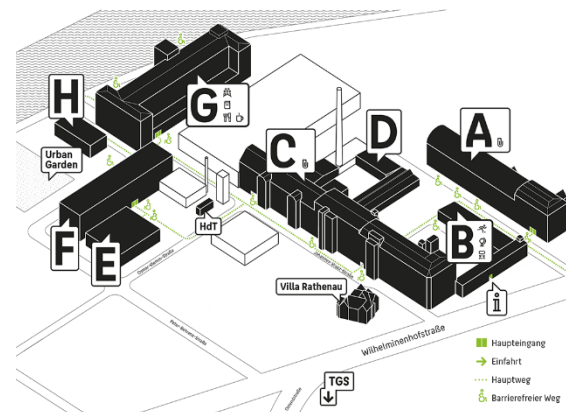
Unterschrift: .....

### Tagungsort

Das Qualitäts-Kollegium findet in diesem Jahr an der HTW Berlin im Campus Wilhelminenhof in Oberschöneweide (Bezirk Treptow-Köpenick) statt. Das geschichtsträchtige, direkt an der Spree gelegene, ehemalige Industrieareal hat sich in einen modernen Wissenschaftsstandort verwandelt.



HTW Berlin  
Campus Wilhelminenhof  
Gebäude G – Räume 007/008  
Wilhelminenhofstraße 75A  
12459 Berlin



### Anmeldung

Sie haben folgende Möglichkeit sich anzumelden:  
schreiben Sie eine E-Mail an:

[luis.deleon@htw-berlin.de](mailto:luis.deleon@htw-berlin.de)

**Die Teilnahme ist kostenlos.**



### Forschungsthemen im Qualitätsmanagement an den Hochschulen der Hauptstadtregion

Beiträge des Qualitätsmanagements  
zum Unternehmenserfolg

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

18. April 2024

## 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.

Wir wollen dazu aktuelle Themengebiete vorstellen und weitere Anregungen von Ihnen dazu mitnehmen. Ich freue mich auch dieses Jahr auf anregende Diskussionen.

Willkommen zum Qualitäts-Kollegium 2024.



Prof. Dr.-Ing. Luis de Leon

## Tagungsablauf

**15:00 Uhr**

**Anmeldung und Ausgabe der Unterlagen, Kaffee**

**15:30 Uhr**

**Grußworte und Eröffnung**

**15:45 Uhr**

**Impulsvorträge aus den Hochschulen in Berlin und Brandenburg**

*Moderation: Prof. Dr.-Ing. Luis de Leon, HTW Berlin*

**17:00 Uhr**

**Open Space**

**18:00 Uhr**

**Zusammenfassung und Abschluss**

*Moderation: Prof. Dr.-Ing. Luis de Leon, HTW Berlin*

**19:00 Uhr**

**Gemeinsames Beisammensein**

**Veranstalter:**



Hochschule für Technik  
und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences

## 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:

### **Erfahrungen mit der Risikoabschätzung eines hybrid elektrischen Systems**

*Prof. Dr.-Ing. Ralf Woll*

*BTU Cottbus-Senftenberg*

### **Intelligente SPC**

*Prof. Dr.-Ing. Roland Jochem,*

*Jan Mayer M.Sc.*

*TU Berlin*

### **Qualitätsanforderungen an KI-Tools**

*Prof. Dr. Konrad Wälder*

*BTU Cottbus-Senftenberg*

### **Risikobasierte Entscheidungen in der Qualitätssicherung**

*Prof. Dr.-Ing. Luis De León Garcia*

*HTW Berlin*

