
QT Quantum Transition Wissenschaftliche Vereinigung

Lübeck (D), Hamburg (D) und Baar (CH)
Prof. Dr. Hildburg Spiegel – Karl-Heinrich Narjes – Prof. Dr. Sascha Götte

Facetten des Fortschritts

am Dienstag, 28. März 2017 bei der Hochbahn AG in Hamburg, "Halle 13"

„Was ist Fortschritt, fragt die Süddeutsche Zeitung (SZ vom 27./28.10.2016)...sie begreifen etwas als Fortschritt, wenn man davon profitiert“, oder als eine zumeist im positiven Sinne verstandene Änderung eines Zustands.

Aber: Weiterentwicklung wird nicht nur als Segen, sondern auch als Zwang erlebt und entsprechend oft bekämpft.

Fortschritt setzt sich letztlich durch. Dieser belastende Prozess wird für alle Beteiligten einfacher, wenn Konsumenten bereits zu Beginn einer Entwicklung mitmachen, nicht umsonst gilt der Kundenwunsch als Schlüssel zum Produkterfolg. Diktierter Fortschritt führt oft zu Akzeptanzproblemen, denn Veränderung kollidiert in den allermeisten Fällen mit Beharrung.

Es werden neue Kommunikations- und Führungsprinzipien installiert, ein neuer Spirit wird beschworen, in den sozialen Medien mit ihren Kanälen dazugehören. So erleben wir nicht nur den Fortschritt, sondern vor allem auch Fortschrittssymbolik.

Was ist mit den Folgen des Fortschritts? Was mit seiner Bewertung? Wie mit ihm umgehen?

Quantum Transition möchte mit dem Spotlight 2017, neben der Darstellung der Prinzipien und einzelner Facetten des Fortschritts, sich einigen konkreten Beispielen aus dem mobilen Kontext widmen. Die Vorträge sollen in der Summe zu einem verdichteten Bild der Haltung zum Fortschritt führen. Wieder tragen Experten aus den verschiedenen Bereichen ihre Sicht und Erfahrungen vor. Zudem besteht während des Spotlights wieder die Gelegenheit zum bewährten Netzwerken.

Programm:

10.00 - 10.30	Registrierung und Begrüßungscafe
10.30 - 11.35	Begrüßung durch die Veranstalter und die Hochbahn AG Hamburg
10.40 - 11.10	Karl-Heinrich Narjes (QT): Prinzipien des Fortschritts
11.15 - 11.45	Andreas Ernst (Hochbahn): Infrastrukturentwicklung und Fortschritt
11.50 - 12.20	Prof. Dr. Hildburg Spiegel (QT): Haltungen zum Fortschritt
12.25 - 13.25	Lunchbreak
13.30 - 14.00	Prof. Dr. Patrick Link (Hochschule Luzern): Lean Innovation – praktisch & erfolgreich
14.05 - 14.35	Prof. Dr. Klaus-Peter Schoeneberg (HAW): Vorstellungswelt der digitalen Transformation
14.40 - 15.10	Dr. Holger Friehmelt (Recaro): Fortschritt – mit Schwierigkeiten und Hindernissen fortschreiten
15.15 - 15.45	Abschlußdiskussion - Prof. Dr. Sascha Götte (Hochschule Luzern)
anschließend	Netzwerken beim Apero riche

Prof. Dr. Hildburg Spiegel
E-Mail: hildburg.spiegel@hs-rm.de

Karl-Heinrich Narjes
E-Mail: KHnarjes@gmx.de

Prof. Dr. Sascha Götte
E-Mail: Sascha.Goette@hslu.ch

Unterstützt durch:



Lucerne University of Applied Sciences and Arts

**HOCHSCHULE
LUZERN**

Technik & Architektur



Hochschule RheinMain
University of Applied Sciences
Wiesbaden Rüsselsheim

www.kommconsult.com



QT Quantum Transition Wissenschaftliche Vereinigung

Lübeck (D), Hamburg (D) und Baar (CH)
Prof. Dr. Hildburg Spiegel – Karl-Heinrich Narjes – Prof. Dr. Sascha Götte

Verbindliche Anmeldung zum Spotlight

Facetten des Fortschritts

am Dienstag, den 28. März 2017 bei der Hochbahn AG in Hamburg
Halle 13, Hellbrookstraße 2 – Anfahrtbeschreibung erfolgt gesondert

Name: Vorname:

Firma, Institut:

Funktion:

Straße:

PLZ, Ort:

Telefon:

Fax:

E-Mail:

Die Teilnehmerzahl ist limitiert, die verfügbaren Plätze werden in der Reihenfolge des Anmeldungseingangs berücksichtigt. Die Teilnahme an diesem Spotlight ist kostenfrei.

Die verbindliche Anmeldung wird per E-Mail erbeten an:

Hochschule Luzern – Technik & Architektur
Abteilung Wirtschaftsingenieur|Innovation,
Technikumstrasse 21
CH-6048 Horw
Prof. Dr. Sascha Götte
E-Mail: sascha.goette@hslu.ch

Unterstützt durch:



Hochschule RheinMain
University of Applied Sciences
Wiesbaden Rüsselsheim

www.kommconsult.com

