

QT Quantum Transition Wissenschaftliche Vereinigung

Lübeck (D), Hamburg (D) und Baar (CH)

Prof. Dr. Hildburg Spiegel – Karl-Heinrich Narjes – Prof. Dr. Sascha Götte

Spotlight: Agilität und Innovation Chancen und Risiken

am Donnerstag, 12. September 2019 am Flughafen München

Die Märkte fordern von den Unternehmen konstante Anpassung und rasche Innovationszyklen. Kosten- und Konkurrenzdruck sind bekanntlich hoch und lassen sich nicht reduzieren. Die fortschreitende Digitalisierung hilft. Jedoch allein langt sie nicht aus. Das Unternehmen selbst muss innere Reibung auf ein Minimum reduzieren, wuchernde formale Prozesse, die zur Erstarrung führen, beenden. Das funktioniert nur mit den entsprechenden Unternehmensstrukturen.

Viele sehen im „agilen Unternehmen“ etwas Neues, andere verneinen das. Agile Methoden, wie sie beispielsweise in der Softwareentwicklung gang und gäbe sind, z.B. Scrum, bieten einige Vorteile. Anstelle von Pflichtübungen wie langwierigen Meetings, endlosen Freigabeschleifen und Dokumentationsprozessen, durch die sich die Entwicklungszeiten deutlich verlängern, werden agile Teams dazu ermutigt, über die traditionell vorhandenen Abteilungsgrenzen hinweg selbstverantwortlich am Projekt zu arbeiten. So führen die Innovationen in Zusammenarbeit mit den Kunden in kürzerer Zeit zum Erfolg. Aber wie sichert man stabile Kosten- und Erfolgskontrolle?

Es lohnt sich, über den Ansatz der „Agilität“ nachzudenken. Worin besteht diese Flexibilitätsbewegung? Gibt es einen Zusammenhang mit Disruption? Mit Agilität wird auch der Umbau großer Organisationen verbunden. Führungskräfte fürchten eine erschwerte Unternehmensteuerung. Wird auch ein Verzicht auf Führung verlangt?

Das ruft nach einem ordnenden, kritischen Diskurs. Dieser ist das Ziel unseres Spotlights.

Wir hoffen auf nützliche Denkanstöße. Experten aus den verschiedenen Bereichen tragen ihre Gedanken und Erfahrungen vor. Zudem besteht auch wieder die Gelegenheit zum bewährten Netzwerken.

Programm: (Änderungen sind noch möglich)

09.30 - 10.00	Registrierung und Begrüßungscafe
10.00 - 10.10	Begrüßung durch die Veranstalter
10.10 - 10.20	Begrüßung durch Stefan Haerberlein (Flughafen München)
10.25 - 10.50	Prof. Dr. Hildburg Spiegel (Quantum Transition) und Karl-Heinrich Narjes (Quantum Transition): Agilität & Innovation - Chancen und Risiken
10.55 - 11.20	Stefan Haerberlein (Flughafen München): Herausforderungen der Digitalisierung als Haupttreiber für Agilität und Innovation
11.25 - 11.50	Philipp Grindemann (LHCityLine) und Konrad Gastpari (Hochschule Luzern): PROMOTE - Process Mining for Operational Excellence in aviation
12.00 - 12.55	Mittagessen und Netzwerken
13.00 - 14.00	Geführte Flughafenrundfahrt
14.00 - 14.25	Dr. Shaun West (Hochschule Luzern): Agile Service Innovation in Regulated Environments
14.30 - 15.00	Jost Bendel (Schindler Management) und Timo Krieger (Schindler Deutschland): Agile Innovation durch Zusammenarbeit zwischen Headquarter und Field Operation
15.05 - 15.30	Philipp Liebherr (Liebherr Aerospace): angefragt
15.35 - 16.00	Abschlussdiskussion - Prof. Dr. Sascha Götte (Hochschule Luzern)
anschließend	Netzwerken beim Aperitif

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:



Lufthansa CityLine



Hochschule RheinMain
University of Applied Sciences
Wiesbaden Rüsselsheim



Management & Technologie Akademie
an der PTH Private Hochschule Göttingen

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

Agilität und Innovation Chancen und Risiken

am Donnerstag, 12. September 2019 am Flughafen München
(Anfahrtsbeschreibung erfolgt gesondert)

Name: Vorname:

Firma, Institut:

Funktion:

Straße:

PLZ, Ort:

Telefon:

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
Institut für Innovation und Technologiemanagement
Prof. Dr. Sascha Götte
Technikumstrasse 21
CH-6048 Horw
E-Mail: sascha.goette@hslu.ch

Unterstützt durch:



Lufthansa CityLine



Hochschule RheinMain
University of Applied Sciences
Wiesbaden Rüsselsheim



Management & Technologie Akademie
an der PTH Private Hochschule Göttingen