

GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG
DER FORSCHUNG UND AUSBILDUNG
IN UNTERNEHMENSWISSENSCHAFTEN

AN DER EIDGENÖSSISCHEN TECHNISCHEN
HOCHSCHULE ZÜRICH

ETH Alumni
Engineering & Management



Gustav Gulls Kuppel ist heute zu einem Symbol für die ETH geworden (Wikipedia)
Bild: ETH Zürich/Esther Ramseier

AGENDA

LEAN SIX SIGMA DIALOG SUMMIT

15. Mai 2012

Anmeldung

bis 4. Mai 2012

Inspire AG, Tannenstrasse 3, CLA G1.2, 8092 Zürich
Frau Petra Kahl, Tel. Nr. 044/632 88 42 oder eMail kahl@inspire.ethz.ch

Veranstaltungsort

ETH-Kuppel, Raum K 30.1 (Lift bis Geschoss J, Treppe an Dozentenfoyer vorbei bis Geschoss K),
Hauptgebäude der ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tram Nr. 6 oder Tram Nr. 10 ab Hauptbahnhof Zürich. Im ETH Zentrum stehen nur wenige
Parkplätze zur Verfügung, deshalb wird die Nutzung von ÖV empfohlen.

Patronat

inspire
AG für mechatronische Produktions-
systeme und Fertigungstechnik



Association F&E-Konsortium
unterstützt durch die Kommission
für Technologie und Innovation KTI

Organisation

Henry A. Waldner, Schweizerisches Institut für Systems Engineering SISE AG,
Hirschengraben 34, 8001 Zürich, www.swissinstitute.ch

Die Teilnahme an dieser Tagung ist kostenlos. Die Kosten der Tagung werden durch die Gesellschaft zur Förderung der Forschung und Ausbildung in Unternehmenswissenschaften an der Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich sowie durch die im Patronat vertretenen Organisationen getragen.

ZEIT	VORTRAG	REFERENT/-IN	ORGANISATION
13.30–13.40	Begrüssung Teilnehmende und Vorstellung Tagungsprogramm	Urs Peter Fischer	Präsident Gesellschaft zur Förderung der Forschung & Ausbildung in Unternehmenswissenschaften
13.40–14.10	Erfolgreiche Anwendung von Lean Six Sigma in der Industrie – Vorgehen – Kulturwandel & Erfolgsfaktoren – Ergebnisse	Dr. Hubert Zimmermann	Managing Director Constellium Deutschland GmbH
14.10–14.40	Auf dem Weg zur Business Excellence bei der Generali Versicherungen – Konzeption der Business Excellence – Roadmap und Umsetzung Konzept – Herausforderungen auf dem Wege zur Business Excellence	Antonio Gallicchio	Leiter Business Process & Quality Management Generali Schweiz
14.40–15.15	Innovation und Lean Six Sigma: ein Widerspruch? – Innovation steht für Kreativität und die Realisierung von neuen Ideen – Lean Six Sigma für schnelle und qualitativ hochwertige Realisierung dieser Ideen – Wie Lean Six Sigma in der Produktentwicklung eingesetzt werden kann, wird an mehreren Unternehmensbeispielen gezeigt	Dr. Mareike Heinzen	Dozentin, ETH Zürich D-MTEC, Lehrstuhl für Technologie- und Innovationsmanagement
15.15–15.45	Kaffee Pause		
15.45–16.15	Ergebnisse der ersten Studie zum Stand von Lean Six Sigma in der Schweiz – Gemeinsame Studie des Schweizerischen Institutes für Systems Engineering und inspire/ETH – Welchen Methoden und Instrumente verwenden schweizerische Unternehmen? – Welche Organisationsformen werden angewandt? – Wie wird der Einsatz von Lean Six Sigma beurteilt?	Dr. Bruno Rüttimann	Master Black Belt Schweizerisches Institut für Systems Engineering Lehrbeauftragter der ETH für Lean Six Sigma
16.15–16.30	Lean Six Sigma Kurse im Hochschul Umfeld als Antwort auf Industriebedürfnisse – Praktische Lean Six Sigma Kurse zur Weiterbildung von Fachpersonen aus der Wirtschaft – Notwendigkeit und Echo – Steigende Bedeutung von Lean Six Sigma für schweizerische Unternehmungen – Lean Production / Six Sigma Methodologie braucht Anbindung an die Hochschulen	Dr. Martin Stöckli	COO inspire AG/ETH Zürich Kompetenzzentrum für Produktionstechnik für die Schweizerische MEM Industrie
16.30–17.00	Abschluss und Ausblick auf Zukunft von Lean Six Sigma in der Wirtschaft	Prof. Dr. Martin Adam	Professor für Geschäftsprozessmanagement & ERP-Systeme Fachhochschule Kufstein/Österreich
17.00–18.30	Apéro riche		