

Dialog 2010.

Das Lean Management Forum von Wissenschaft und Industrie.

Wie sichern Entwicklungsprozesse von morgen den Unternehmenserfolg von übermorgen?

Auf einen Blick

Veranstaltungstermin

23. November 2010
11.00 Uhr bis 19.00 Uhr

Veranstaltungsort

Aula der Hochschule Reutlingen
Alteburgstraße 150
72762 Reutlingen

Zielgruppe

Leitende Führungskräfte und Entscheider verschiedener Branchen und Bereiche aus Deutschland, Österreich und der Schweiz, sowie Vertreter von Hochschulen und Verbänden.

Wer und was erwartet Sie?

Das Forum DIALOG 2010 bietet Ihnen als Entscheider im Unternehmen die Plattform, sich mit Gleichgesinnten über aktuelle Wirtschaftsthemen intensiv auszutauschen und verschiedene Ansatzpunkte für Neugestaltungen in Ihrem Unternehmen kennen zu lernen.

- Beiträge aus Wissenschaft und Industrie:
„Wie sichern Entwicklungsprozesse von morgen den Unternehmenserfolg von übermorgen?“
- Round Tables zum Wissenstransfer zwischen den Teilnehmern
- Podiumsdiskussion zum Thema:
„Ist Lean Development ein innovativer Ansatz oder nur eine Renaissance des Projektmanagements?“

Treten Sie mit uns und anderen in den Dialog!

Ziel und Nutzen

Die Veranstaltung verfolgt das Ziel, Unternehmer verschiedener Branchen und Größen zusammen zu bringen und einen regen Erfahrungsaustausch zu führen. Lassen Sie uns von einander lernen! Die Veranstaltung bietet hierfür eine gute Plattform.

Nutzen Sie den Tag für einen intensiven Wissenstransfer. Lernen Sie von anderen Unternehmen und bringen Sie so Ihr eigenes Unternehmen einen Schritt weiter!

Key note speaker



Prof. Dr. Ellen Enkel
Zeppelin Universität Friedrichshafen
Leitung Dr. Manfred Bischoff Institut für Innovationsmanagement der EADS,
Lehrstuhl für Innovationsmanagement



Jürgen Schenk
Daimler AG
Chief-Engineer Electric Vehicles

Dialog 2010.

Das Lean Management Forum von Wissenschaft und Industrie.

Diese Veranstaltungsinhalte erwarten Sie.

Agenda

Moderator: Florian Rehfeldt, MBtech Consulting GmbH

11.00 Uhr **Empfang und Imbiss**

12.10 Uhr **Begrüßung und Einführung**

Prof. Dr. Stephan Höfer, ESB Business School, Hochschule Reutlingen
Dr. Michael Müller, MBtech Consulting GmbH

12.30 Uhr „Ist Open Innovation ein Weg zu mehr Innovativität in Deutschland?“

Prof. Dr. Ellen Enkel, Lehrstuhl Innovationsmanagement, Zeppelin Universität Friedrichshafen

Key note speaker

13.30 Uhr „Geschichte, Gegenwart und Zukunft der Elektromobilität“

Jürgen Schenk, Chief-Engineer Electric Vehicles, Daimler AG

Key note speaker

14.45 Uhr **Parallele Vorträge der Wissenschaft**

Thema 1 - Lean Development:

„Warum jetzt Lean ... was kommt danach?“

Prof. Dr. Hendrik Brumme,
ESB Business School, Hochschule Reutlingen

Thema 2 - Lean Interface Management:

„Lean Interface Management“

Prof. Dr.-Ing. Harald Augustin,
ESB Business School, Hochschule Reutlingen

15.30 Uhr **Pause und Erfahrungsaustausch**

16.00 Uhr **Parallele Vorträge aus der Industrie**

Thema 3 - Lean Development:

„Wie müssen sich Entwicklungsprozesse und
-fähigkeiten bei einem Automobil-Zulieferer verändern,
um auch global erfolgreich zu sein?“

Peter Gresch, Geschäftsführer Entwicklung,
Brose GmbH

Thema 4 - Lean Interface Management:

„Schnittstellenintegration mit einer
Multi-Service Plattform“

Dr. Martin Birkner, Leiter e-Mobility,
Robert Bosch GmbH

16.45 Uhr **Round Tables**

„Erfolgsfaktoren/Hemmnisse für effiziente Entwicklungsprozesse“

18.00 Uhr **Podiumsdiskussion:**

„Ist Lean Development ein innovativer Ansatz oder nur eine Renaissance
des Projektmanagements?“

Moderator Podiumsdiskussion: Dr. René Schellenberger, MBtech Consulting GmbH

Ab 19.00 Uhr **Gemeinsames Abendbuffet**

Das Referententeam.

Referententeam



Prof. Dr.-Ing. Harald Augustin
ESB Business School,
Hochschule Reutlingen
Stellvertretender Dekan
International Logistics Management



Dr. Martin Birkner
Robert Bosch GmbH
Leiter e-Mobility



Prof. Dr. Hendrik Brumme
ESB Business School,
Hochschule Reutlingen
Vizepräsident der Hochschule Reutlingen



Prof. Dr. Ellen Enkel
Zeppelin Universität Friedrichshafen
Leitung Dr. Manfred Bischoff Institut für
Innovationsmanagement der EADS,
Lehrstuhl für Innovationsmanagement



Peter Gresch
Brose GmbH & Co. KG
Executive Vice President
Engineering Brose Group &
Electronics Business Unit



Jürgen Schenk
Daimler AG
Chief-Engineer Electric Vehicles



Prof. Michael Goretzky
Fakultät Textil & Design,
Hochschule Reutlingen
Prodekan



Günther Merkl
Daimler AG
Leiter Produktdaten- & Projektmanagement
für die großen Baureihen
M-, G-, R-, S-, SL-Klasse
Mercedes-Benz Cars Entwicklung



Anton Netzer
EADS Deutschland GmbH
Senior Manager Mechanics



Jürgen Schenk
Daimler AG
Chief-Engineer Electric Vehicles



Moderation Podiumsdiskussion
Dr. René Schellenberger
MBtech Consulting GmbH
Director Research & Development



Moderation Veranstaltung
Florian Rehfeldt
MBtech Consulting GmbH
Project Manager

Dialog 2010.

<http://www.lean-dialog.de/2010>

Anmeldung auf einen Blick.

Ihre Veranstalter

MBtech Consulting GmbH

MBtech Consulting GmbH ist die Management-, Technologie- und Prozessberatung der MBtech Group, einem international führenden Engineering- und Consulting Unternehmen. Mit unserem umsetzungsorientierten Lean Enterprise Ansatz bieten wir Produkte und Dienstleistungen für stetig höhere Qualität, dauerhaft reduzierte Fehlerquote, unter Einsatz von weniger Arbeitszeit, Raum, Kapital und Zeit: Für schlanke Prozesse und Organisationen auf allen Ebenen.

ESB Business School Reutlingen

Die ESB Business School an der Hochschule Reutlingen vereint Internationalität, Praxisorientierung und eine wissenschaftliche Ausbildung in der internationalen BWL und des Wirtschaftsingenieurwesens. Alljährliche Spitzenplätze in Rankings bestätigen die herausragende Qualität der ESB Business School.

Institute of Lean Enterprise Management (I/L/M)

Dieses Kompetenzzentrum im Bereich Lean Management ist Teil der Weiterbildungseinrichtung Knowledge Foundation der Hochschule Reutlingen. Mit seinem Netzwerk von Experten aus Wissenschaft und assoziierten Unternehmen unterstützt das I/L/M ganzheitlich von der Entwicklung bis zur Umsetzung einer Lean Strategie.

Veranstaltungsdaten

Veranstaltungstermin

Dienstag, 23. November 2010

Veranstaltungsort

Aula der Hochschule Reutlingen
Alteburgstraße 150, 72762 Reutlingen

Kostenbeitrag

Der Kostenbeitrag für den DIALOG 2010 beträgt inkl. Mittagimbiss, Erfrischungsgetränken, Get-Together sowie der Dokumentation € 250,00 (zzgl. gesetzl. MwSt.).

Kontakt

Haben Sie noch Fragen?



Dr. Ulrich Anstadt
MBtech Consulting GmbH
Principal

info@lean-dialog.de

Anmeldung

Fax +49 (0) 711 - 17 79 07 06 53

E-Mail anmeldung@lean-dialog.de

So melden Sie sich an

Das ausgefüllte Anmeldeformular bitte per Fax oder E-Mail an oben genannte Kontaktdaten senden.

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und eine Rechnung. Bis zu drei Wochen vor Veranstaltungstermin können Sie kostenlos stornieren. Danach oder bei Nichterscheinen des Teilnehmers berechnen wir die gesamte Gebühr. Die Stornierung bedarf der Schriftform. Selbstverständlich ist eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers möglich.

Impressum:

MBtech Consulting GmbH
Posener Straße 1
71065 Sindelfingen
Germany
Tel. +49 7031 686-4756
Fax +49 7031 686-4644
www.mbtech-group.com
info@mbtech-group.com

Sitz Sindelfingen
Registergericht
Amtsgericht Stuttgart
HRB-Nummer: 24 5244

Steuernummer:
2899011/20202
USt-ID: DE217410424

Geschäftsführer: Dr. Michael Müller
Deutsche Bank AG, Stuttgart
BLZ: 600 700 70
Konto: 01 623 248
IBAN: DE14 6007 0070 0162 3248 00