

# Deutscher Six Sigma Kongress 2017

31.05.-01.06.2017

Oberursel bei Frankfurt

Photo Dokumentation

# Content


- Agenda
- Eröffnung
- Vorträge
- Kurzworkshop: Fragen und Perspektiven
- Projektmarktplatz
- Abschluss
- Networking
- Veranstaltungsort

# Agenda

# 1. Kongresstag

09:00 Uhr	Eröffnung		Dr. Dietmar Stemann
09:15 Uhr	Systematische Implementierung der Veränderungsinitiative Six Sigma Der ganzheitliche Change Ansatz („Holistic Approach“)		Dipl.-Ing. Gebhard Mayer Geschäftsführer mts Consulting Partner
10:15 Uhr	Kaffeepause		
10:45 Uhr	Lean Six Sigma gestern, heute und morgen: Viele Perspektiven		Ulrich Bürenheide Six Sigma Master Back Belt Evonik Industries AG
11:30 Uhr	Der integrale Ansatz - ganzheitliche Perspektiven für Führung & Beratung		Heike Kuhlmann Geschäftsführer Future-Excellence
12:15 Uhr	Mittagspause		













# 1. Kongresstag

13:15 Uhr	Einstieg in die Workshops	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Six Sigma und Change Management</li> <li>2. Kennzahlen-/Reportingsysteme und die Schnittstelle zu Six Sigma</li> <li>3. Der Six Sigma Projektauswahlprozess</li> <li>4. Data Mining und Big Data und der Bezug zu Six Sigma</li> <li>5. Prozessentwicklung mit DFSS im Unternehmen</li> <li>6. Lean, Shainin und Six Sigma: Welche Verbindungen bestehen?</li> </ol>	
15:30 Uhr	Kaffeepause	
16:00 Uhr	Vorstellung der Workshopergebnisse in der gesamten Gruppe	
17:30 Uhr	Ende erster Kongresstag	
19:00 Uhr	Abendveranstaltung	

## 2. Kongresstag

09:00 Uhr	Eröffnung 2. Kongresstag & kurzes Review Vortag		Dr. Dietmar Stemann
09:15 Uhr	Kurzworkshop: Spannende Fragen und Perspektiven zur erfolgreichen Umsetzung von Six Sigma - bringen Sie Ihre Erfahrungen ein!		
10:00 Uhr	Kaffeepause		
10:30 Uhr	Strategische Implementierung von Six Sigma		Prof. Dr. Claudia Cavaleiro MCEE & UK Commercial Operations & Graphics Director Mars Chocolate
11:30 Uhr	Six Sigma/Lean als Treiber für Operational Excellence in einem diversifizierten Industrieunternehmen		Dipl.-Ing. (FH) Thomas Mans Operational Excellence Manager thyssenkrupp AG
12:15 Uhr	Mittagspause		

## 2. Kongresstag

13:15 Uhr	Projektmarktplatz	
	           	
15:30 Uhr	Kaffeepause	
16:00 Uhr	Zusammenfassung Kongress und Schlusswort	

# Eröffnung



# Content



**Dr. Dietmar Stemann**  
Geschäftsführer  
mts Consulting Partner



# Vorträge





# Der ganzheitliche Change Ansatz

Systematische Implementierung der Veränderungsinitiative Six Sigma Der ganzheitliche Change Ansatz („Holistic Approach“)



**Dipl.-Ing. Gebhard Mayer**  
Geschäftsführer  
mts Consulting Partner

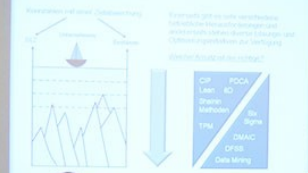


DEUTSCHER  
**Six Sigma**  
KONGRESS

- Neue Impulse erhalten
- Praxiswissen austauschen
- Motivation erhöhen
- Ganzheitlich denken
- Netzwerk erweitern



Verschiedene Initiativen



- CIP
- TQM
- DMAIC
- DMADV
- POCA
- 8D
- 7M
- 7S
- 7P
- 7Q
- 7R
- 7S
- 7Q
- 7R

# Lean Six Sigma: Viele Perspektiven

Lean Six Sigma gestern, heute und morgen: Viele Perspektiven



**Ulrich Bürenheide**  
Six Sigma Master Back Belt  
Evonik Industries AG



# Der integrale Ansatz

Der integrale Ansatz - ganzheitliche  
Perspektiven für Führung & Beratung



**Heike Kuhlmann**  
Geschäftsführer  
Future-Excellence





# Strategische Implementierung von Six Sigma

## Strategische Implementierung von Six Sigma



**Prof. Dr. Claudia Cavaleiro**  
MCEE & UK Commercial Operations &  
Graphics Director  
Mars Chocolate



# Six Sigma/Lean als Treiber für Operational Excellence

Six Sigma/Lean als Treiber für Operational Excellence in einem diversifizierten Industrieunternehmen



**Dipl.-Ing. (FH) Thomas Mans**  
Operational Excellence Manager  
thyssenkrupp AG





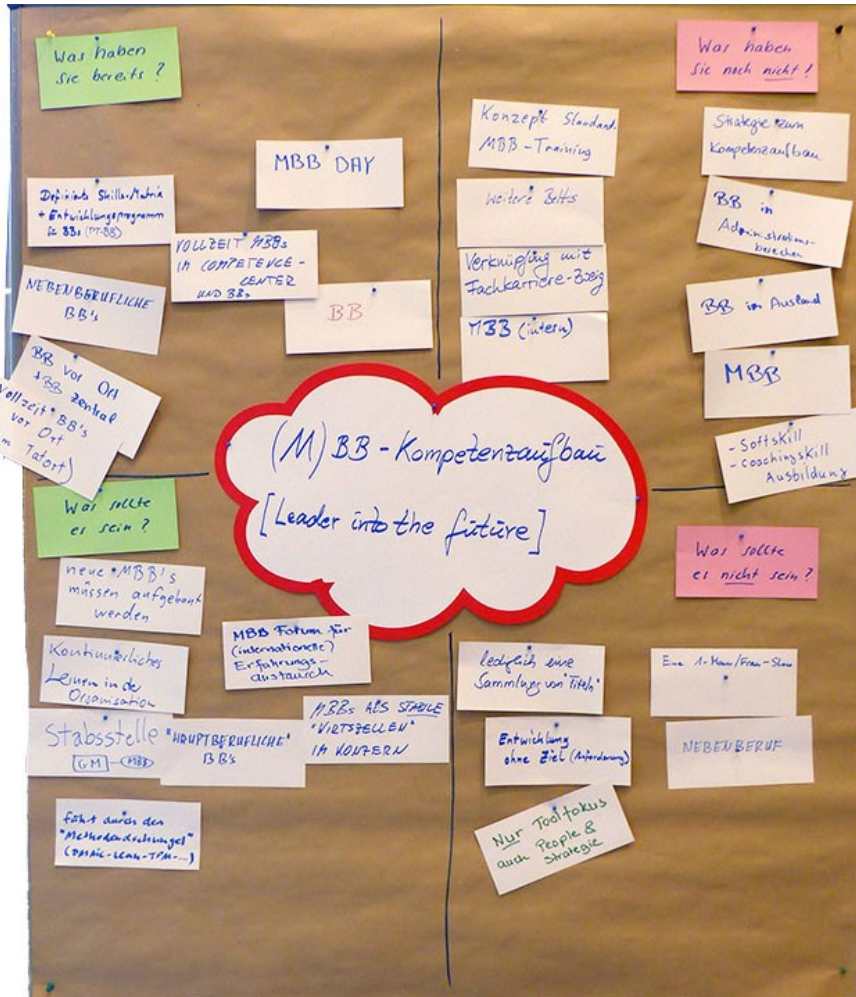
# Kurzworkshop

Spannende Fragen und Perspektiven zur erfolgreichen  
Umsetzung von Six Sigma - bringen Sie Ihre Erfahrungen ein!



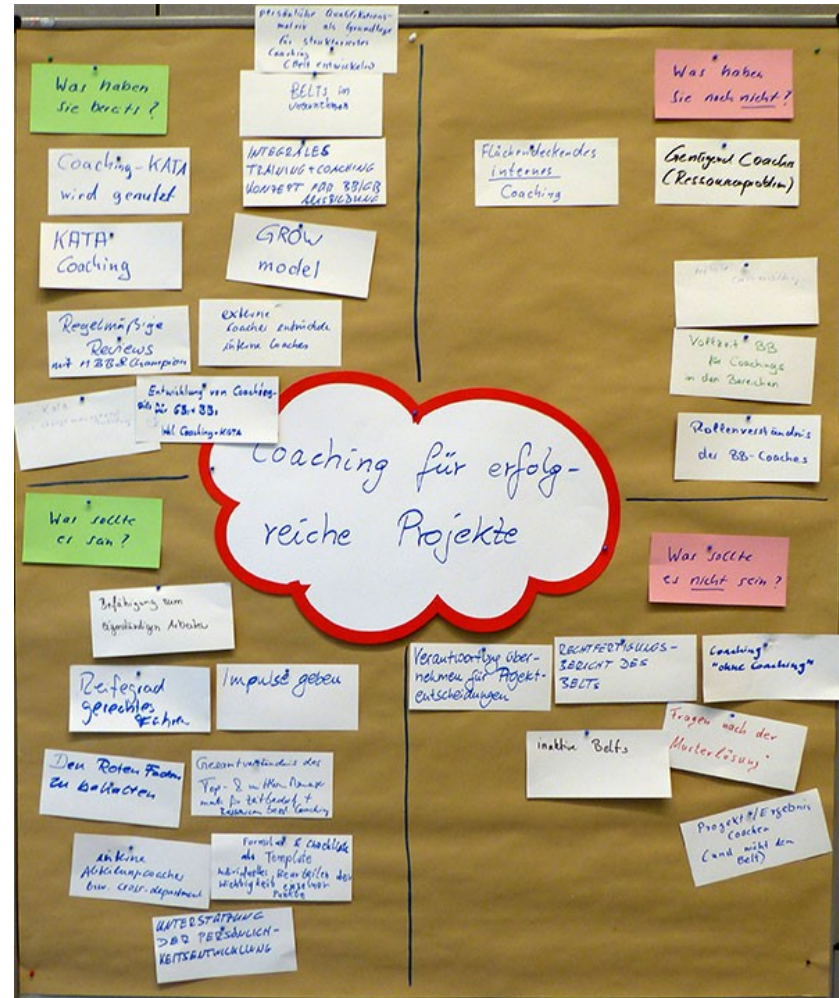


# Spannende Fragen und Perspektiven zur erfolgreichen Umsetzung von Six Sigma - bringen Sie Ihre Erfahrungen ein!





# Spannende Fragen und Perspektiven zur erfolgreichen Umsetzung von Six Sigma - bringen Sie Ihre Erfahrungen ein!





# Spannende Fragen und Perspektiven zur erfolgreichen Umsetzung von Six Sigma - bringen Sie Ihre Erfahrungen ein!



Spannende Fragen und Perspektiven zur erfolgreichen Umsetzung von Six Sigma - bringen Sie Ihre Erfahrungen ein!



# Projektmarktplatz



# Projektmarktplatz





# Projektmarktplatz: Deployment



Six Sigma and Data Mining - A  
Comparison of DMAIC & CRISP-DM

**M.Sc. Christoffer Laessig**

Data Scientist / Six Sigma Black Belt  
Robert Bosch GmbH



Deployment von Lean Six Sigma an der  
Fachhochschule Südwestfalen

**Prof. Dr. André Coners**

Hochschullehrer  
Fachhochschule Südwestfalen



Business Excellence & Transformation

**Dr. Christian Gies**

Manager Business Excellence &  
Transformation (GS.ER)  
Deutsche Bahn AG

# Projektmarktplatz: DFSS



DFSS in der chemischen Industrie

**Michael Holthoff**

Six Sigma Master Black Belt  
Evonik Technology & Infrastructure GmbH



Design for Six Sigma beim Kunststoff-  
Spritzgießen von Hybridbauteilen

**Arndt Jakob**

Director Laboratory Technology  
Thomas Magnete GmbH

# Projektmarktplatz: DMAIC



Optimierung eines Radsatzes zur  
Anzahlreduzierung von  
Einheitssicherungsringen

**Ralf Stegmaier**

Master Black Belt Six Sigma  
GETRAG B.V. & Co. KG



RWM Funktionsprüfung von der TU  
Dortmund

**Dietmar Brede**

Leiter Funktionsbereich Ablesung &  
Trinkwasser  
Techem Energy Services GmbH



Line Performance Improvement  
Celebration components production  
line.

**Ing. Erica Remmers-Hoogmoed**

Technical Leader, MBB  
Mars Netherlands BV.



Reduktion Chipsabfall aufgrund  
optischer Defekte

**Dipl.-Ing. (BA) Tobias Stein**

Master Black Belt und Internsack working  
system (iws) manager  
Internsack Knabber-Gebäck GmbH & Co.KG



Lean Six Sigma in der Stadtverwaltung  
Hagen

**Ingo Kregel**

Doktorand und Dozent  
Fachhochschule Südwestfalen



Prozessverbesserung der  
mechanischen Bearbeitung von  
Motorgehäusen

**Ralf Weiershausen**

Senior Engineer Preventive Quality  
WILO SE



# Aussteller

# ADDITIVE GmbH



**Jean-Luc Landvogt**  
ADDITIVE Soft- und Hardware für Technik  
und Wissenschaft GmbH

Web: [www.additive-net.de](http://www.additive-net.de)





# JMP - Statistical Discovery from SAS



**Martin Demel**  
SAS Institute GmbH

Web: [www.jmp.com/de](http://www.jmp.com/de)



# Lana Labs GmbH



**Dr. Rami-Habib Eid-Sabbagh**  
**Karina Buschsieweke**  
Lana Labs GmbH

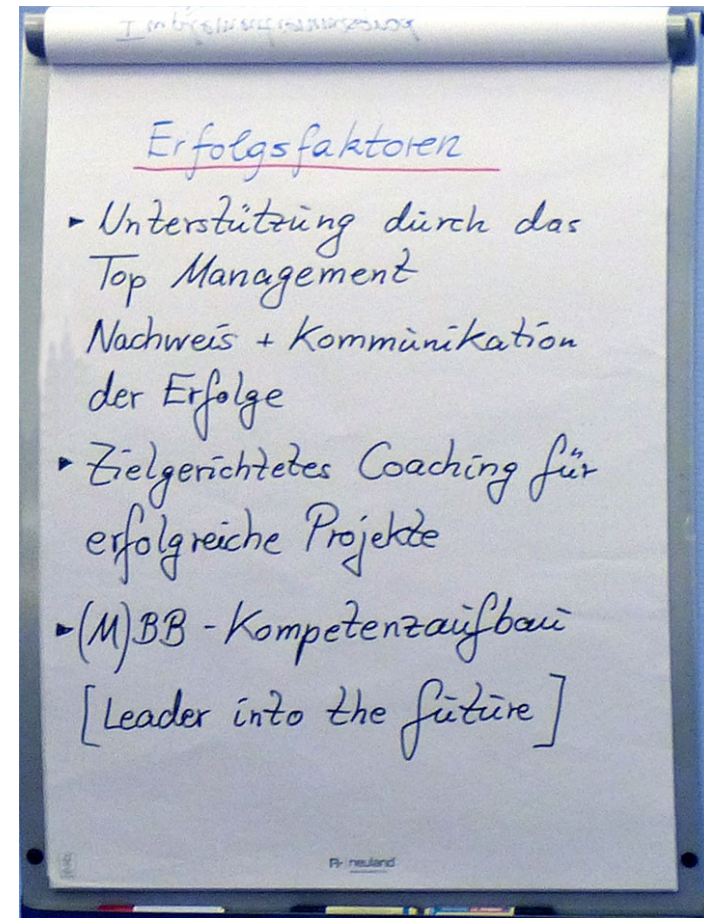
Web: [www.lana-labs.com](http://www.lana-labs.com)



# Abschluss



# Zusammenfassung und Schlusswort



# Networking

## Get Together Gemeinsamer Grillabend

# Get Together





# Gemeinsamer Grillabend



# Veranstaltungsort

# Veranstaltungsort: Hotel Dorint Oberursel





# Vielen Dank!



