

Anmeldung



Per Telefax: 06261 939-104
Die Teilnahme am Mosbacher Industrieforum
und der Mittagsimbiss sind kostenfrei.

Die Duale Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) ist die erste duale, praxisintegrierende Hochschule in Deutschland. In Kooperation mit rund 9.000 ausgewählten Unternehmen und sozialen Einrichtungen bietet die DHBW eine Vielzahl von national und international akkreditierten Bachelor-Studiengängen in den Fakultäten Wirtschaft, Technik und Sozialwesen an. Der Studiengang BWL-Industrie an der DHBW Mosbach bietet ein betriebswirtschaftliches und industrieorientiertes duales Studium, das sich insbesondere durch seine Breite und Grundständigkeit auszeichnet.

Als Reaktion auf die Anforderungen der Industrie wird im Studiengang BWL-Industrie am Standort Mosbach das Fach Industrielles Service Management angeboten. Denn längst hat die Industrie erkannt, dass das professionelle Management industrieller Services ein wichtiger Faktor für die erfolgreiche Differenzierung im nationalen und internationalen Markt ist. Darüber hinaus kann es die Innovationskraft, die Kundenorientierung, die langfristige Kundenbindung unterstützen und wichtige Impulse für den vertrieblichen Erfolg geben.

Weitere Informationen erhalten Sie unter
<http://www.dhbw-mosbach.de/industrie>

Teilnahme: Ich nehme mit Person(en) teil.

.....
Firma

.....
Vorname/Name

.....
Straße/Nr.

.....
PLZ/Ort

.....
Telefon

.....
E-Mail

.....
Datum/Unterschrift



Anfahrtsskizze

unter www.dhbw-mosbach.de/anfahrt

Tagungsort:

Duale Hochschule Baden-Württemberg,
Lohrtalweg 10, Gebäude A, Raum 1.01
74821 Mosbach

Kontakt

DHBW Mosbach, Studiengang BWL-Industrie
Prof. Dr. Seon-Su Kim
Arnold-Janssen-Str. 9-13, 74821 Mosbach
Tel. 06261 939-111
kim@dhbw-mosbach.de, www.dhbw-mosbach.de/industrie

1. Mosbacher IndustrieForum

Betriebliches Instandhaltungs-
management & Industrielles
Service Management

24. Mai 2011, 13.30 Uhr



1. Mosbacher Industrieforum

Betriebliches Instandhaltungsmanagement & Industrielles Service Management

13.30 – 14.00
Get-together & Mittagsimbiss

14.00 – 14.15
Begrüßung
Prof. Dr. Dirk Saller, Rektor der DHBW Mosbach
Prof. Andreas Weißenbach, DHBW Mosbach

14.15 – 14.45
„**Situation der betrieblichen Instandhaltung – ein wenig beachteter Erfolgsfaktor**“
Prof. Andreas Weißenbach, DHBW Mosbach

14.45 – 15.15
„**Geplante Instandhaltung oder ungeplantes Störungsmanagement mit Hilfe webbasierender IPS-Systeme – ein Beispiel**“
Dipl.-Ing. (FH) Alwin Schauer,
EuSIS – Europäische Standort Informations Service GmbH

15.15 – 15.30
Diskussion und Ausblick
Prof. Andreas Weißenbach, DHBW Mosbach

15.30 – 16.00
Kaffeepause

16.00 – 16.30
„**Life Cycle Exzellenz – Service Management mit dem Life Cycle Index**“
Dr.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. Jörg Niemann, ABB AG

16.30 – 17.00
„**Service und Marketing: Stronger Together – Warum Best-in-Class-Service alleine nicht reicht**“
Dipl. oec. Carsten Neugrodda, Océ-Deutschland GmbH

17.00 – 17.15
Diskussion und Ausblick
Prof. Dr. Seon-Su Kim, DHBW Mosbach

17.15 – 17.45
Verabschiedung und Ausklang mit Networking
Prof. Dr. Seon-Su Kim, DHBW Mosbach

„Situation der betrieblichen Instandhaltung – eine wenig beachteter Erfolgsfaktor“



Prof. Andreas Weißenbach

Prof. Andreas Weißenbach ist Studiengangsleiter im Studiengang Maschinenbau mit den Schwerpunkten Produktion und Logistik an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Mosbach und Hochschuldozent an der Technischen Universität Ilmenau. Prof. Andreas Weißenbach wird eine kurze Einführung in den Themenbereich der betrieblichen

Instandhaltung geben und mit Herrn Prof. Dr. Seon-Su Kim das 1. Mosbacher Industrieforum moderieren.

„Geplante Instandhaltung oder ungeplantes Störungsmanagement mit Hilfe webbasierender IPS-Systeme – ein Beispiel“



Dipl.-Ing. (FH) Alwin Schauer

Dipl.-Ing. (FH) Alwin Schauer ist geschäftsführender Gesellschafter der EuSIS – Europäische Standort Informations Service GmbH, Augsburg, und beschäftigt sich mit Themen zur EDV-basierenden Prozessoptimierung im Bereich der Gebäudeverwaltung, Instandhaltung und Zeiterfassung. Er lenkt dabei die sMOTIVE Productline innerhalb der EuSIS

GmbH. Alwin Schauer ist zudem Mitglied im Arbeitskreis Computer-aided Facility Management (CAFM) der German Facility Management (GEFMA) und Mitautor des Buches „IT im Facility Management erfolgreich einsetzen – das CAFM Handbuch“.

„Life Cycle Exzellenz – Service Management mit dem Life Cycle Index“



Dr.-Ing. Dipl.-Wirt. Ing. Jörg Niemann

Dr.-Ing. Dipl.-Wirt. Ing. Jörg Niemann ist Gruppenleiter Life Cycle Management im Bereich Service Prozessleittechnik bei der ABB Automation GmbH. Zuvor war er in der Forschung und Unternehmensberatung beim Fraunhofer Institut für Produktionstechnik und Automatisierung (IPA) und dem Institut für Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb (IFF) der Uni Stuttgart für den Bereich Produktionsoptimierung tätig.

„Service und Marketing: Stronger Together – Warum Best-in-Class-Service alleine nicht reicht“



Dipl. oec. Carsten Neugrodda

Dipl. oec. Carsten Neugrodda ist Leiter Service Marketing der Océ-Deutschland GmbH. Er ist verantwortlich für den Aufbau eines professionellen Service Marketings und die Einführung neuer Geschäftsmodelle im Service. Davor war er in leitender Funktion in Vertrieb und Marketing bei der Océ tätig, verantwortlich für die Einführung neuer

Produkte und den Aufbau neuer Marktsegmente.



Prof. Dr. Seon-Su Kim

Prof. Dr. Seon-Su Kim ist Studiengangsleiter im Studiengang BWL-Industrie an der DHBW Mosbach mit den Schwerpunkten Industrielles Service Management und Marketing. Prof. Dr. Seon-Su Kim hat das Mosbacher Industrieforum initiiert und möchte damit eine Plattform für den regelmäßigen Austausch zu aktuellen Industriethemen anbieten.