



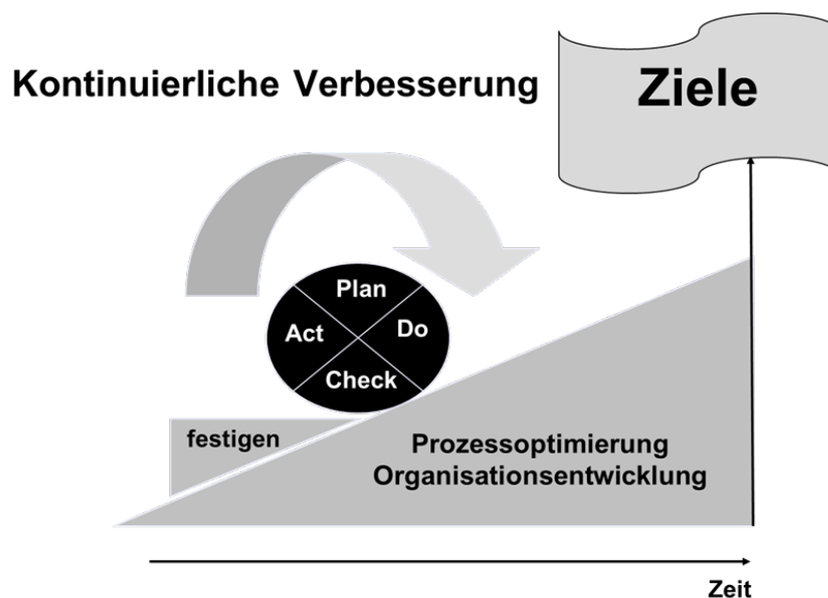
HOCHSCHULE OSNABRÜCK
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Prof. Dr.-Ing. Dirk Sauer

Sechste Lange Nacht der Prozessoptimierung und Organisationsentwicklung

09.11.2023

ab 15:30 Uhr



**HS Osnabrück, Campus Lingen
Kaiserstr. 10c
49809 Lingen/Ems
Großer Hörsaal KD+ (Eingang KD0201)**

15:30 Uhr **Come together**

16:00 Uhr **Begrüßung durch den Studiendekan und Institutsleiter
Management und Technik**

Prof. Dr. habil. Michael Ryba

**Begrüßung und Einleitung in die 6. Lange Nacht der
Prozessoptimierung und der Organisationsentwicklung**

Prof. Dr.-Ing. Dirk Sauer

16:15 Uhr

Themenblock 1 – Prozess- und Qualitätsmanagement in der Umsetzung

**Konzept zur Sicherung und nachhaltigen Abarbeitung von baureihen-
übergreifenden Lessons Learned in den Fahrzeugprojekten**

Maximilian Quandt

**Entwicklung und Implementierung eines prozessorientierten Kennzahlen-
systems in einem mittelständischen metallverarbeitenden Unternehmen**

Kai Gründel

**Entwicklung einer strategischen Sollprozessoptimierung am Beispiel der
zeitlichen Festlegung von Verpackungseinheiten in der Krone Agriculture SE**

Maria Grünloh

**Keep it easy - Schulungskonzept für die Einhaltung der QS-/QM-Anforderungen
in der Produktion**

Iuliana Ghinda, Lisa Hanneken, Dennis Meyknecht, Anna Kristin Roling

Key-Speaker – Gastvortrag

KI als Co-Worker

Holger Gelhausen

ki-insigts.com

18:00 Uhr **Zeit für Networking/Pause**

Imbiss und Getränkeversorgung



Themenblock 2 Organisationen strategisch und operativ entwickeln

18:30 Uhr Begrüßung durch den Dekan der Fakultät Management, Kultur und Technik und Vizepräsidenten der Hochschule Osnabrück
Prof. Dr. Ingmar Ickerott

Die Stimme des Kunden in Quality-Function-Deployment (QFD) als Erfolgsfaktor zur Entwicklung von neuen Geschäftsmodellen und Produkten
Michael Schnittker

Clusterung von Innovationen in diversen Stadien auf multiplen Ebenen im Maschinen- und Anlagenbau durch agiles Management
Nico Schröder

Entwicklung eines Gesamtkonzeptes zur Entscheidungsfindung für Investitionen in einem komplexen Umfeld
Till-Florian Schrader

Konzept zur Prozessoptimierung in der Wertschöpfung im Material- und Informationsfluss – Leitfaden zur Anwendung der Wertstrommethode
Andreas Schleich

Key-Speaker – Gastvortrag

**Qualitätsmanagement als Motor erfolgreicher Transformationen:
Ein Ansatz zur nachhaltigen Unternehmensentwicklung**

Dr. Paul Kübler

Mitglied des Vorstandes der Deutschen Gesellschaft für Qualität (DGQ) & Mitglied im Leitungsteam des DGQ-Fachkreises „QM als Organisationsentwicklung“

**Ca. 20:00 Uhr Zeit für Networking/Pause
Imbiss und Getränkeversorgung**

Wj-Ing **Bester Studiengang**
Bester Campus

HeyStadium Studien - Die - Kennzahlen - Ranking - Studierende - News

Wirtschaftsingenieurwesen

Der Studiengang im Ranking
Finde heraus, wie der Studiengang im CHE-Hochschulranking abschneidet.

Allgemeine Studiensituation
★★★★☆
Wie zufrieden sind die Studierenden mit der Gesamtsituation?

DUQCM Stiftung
PROFESSOR DES JAHRES 2022

Überblick Studierendurteile

Allgemeine Studiensituation
★★★★☆
Wie zufrieden sind die Studierenden mit der Gesamtsituation?

Räume
★★★★☆
Sind die Hörsäle und Seminarräume in einem guten Zustand, modern und sachlich gut ausgestattet?

Deine Rankingergebnisse

Legende
● Spitzenbereich ● mittlerer Bereich ● unterer Bereich ● Studienkreis UNi ● F. hat
x Unzufrieden Professoren

20:30 Uhr

Themenblock 3 Managementsysteme: Führung - Konzepte - Umsetzung

Digital Leadership – Erfolgsfaktoren und Handlungsempfehlungen in globalen Unternehmensstrukturen des Mittelstandes

Matthias Redzewsky

Ganzheitliche Nachhaltigkeitsbetrachtung batterieelektrischer Fahrzeuge unter Berücksichtigung ökologischer, ökonomischer und sozialer Chancen und Risiken

Henrik Pöttker

Roadmap zum exzellenten Produktionsunternehmen auf Basis des EFQM-Modells

Matthias Redzewsky, Till-Florian Schrader

Konzept zur Einführung eines Umweltmanagementsystems bei einem KMU der Automobilbranche

Mirco Mehrhoff

Methodik und Konzept für eine digitale Dokumentenlenkung und Kennzahlenbereitstellung zur Umsetzung bei der Wietmarscher Ambulanz- und Sonderfahrzeug GmbH

Sebastian Damer

**22:00 Uhr Zeit für Networking/Pause
Imbiss und Getränkeversorgung**



Keine Veranstaltung mehr verpassen?

Mit Dirk Sauer vernetzen:



Ca. 22:15 Uhr

Themenblock 4 Prozessverbesserung und Produktionsoptimierung

**Effiziente Automatisierung von Bauteilkennzeichnungsprozessen:
Ein Modulansatz**

Jonathan Richter, Luca Erich Tausch, Finn Lukas Zücker, Jesse Leander Uhlen

Qualifikationsmatrix als Kernelement eines geführten Qualifikationsprogramms
Marcel Wiesmann, Fabio Herz, Jan Pohlman, Steffen Bley

**Konzeptentwicklung eines systematischen Kennzahlensystems bei der CREAT
GmbH und dessen Umsetzung**

Ben Steinbacher

**Leitfadens zur Qualifizierung von neuen Lieferanten und Optimierung des
Lieferantenmanagements**

Felix Bogena, Karsten große Holthaus, Ole Mohrmann, Onur Can Gökce

Konzept zur Automatisierung der Verpackungsprozesse bei E.M.P

Timo Schröder, Marco Schulte, Pascal Trumm, Jan Skommeda

ca. 23:45 Uhr Ende

anschließend geselliges Beisammensein und Stammtisch

Essen- und Getränkeversorgung ist durch die Fakultät MKT, Institut Management
und Technik sichergestellt

Anmeldung bitte bei Frau Nadine Haberland unter

Lange-Nacht@hs-osnabrueck.de oder

<https://www.hs-osnabrueck.de/lange-nacht-der-prozessoptimierung-und-organisationsentwicklung/#c16294769>



Informationen zu unserem Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

