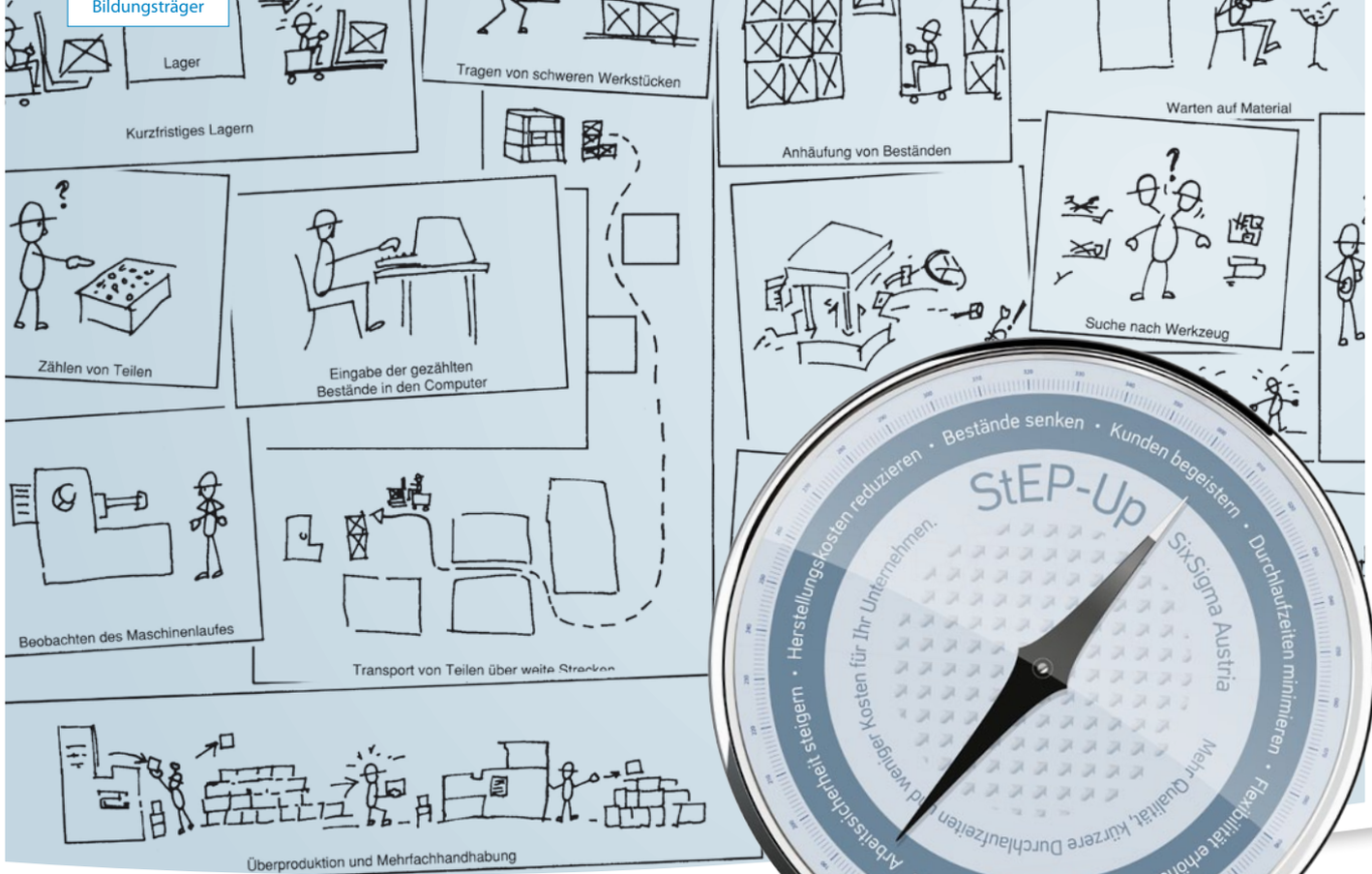


cert

Zertifizierter  
Bildungsträger



Quelle: in Anlehnung an Suzuki K., Modernes Management im Produktionsbetrieb, Carl Hanser Verlag, 1989

# Best Practice Konferenz.

Wege zur systematischen Produktivitätssteigerung.

Donnerstag, 9. Juni 2011 • Fachhochschule Wiener Neustadt

Johannes-Gutenberg-Straße 3 • 2700 Wiener Neustadt

StEP-Up|Six Sigma Austria ist laut Manager-Ranking die Nummer 1 bei den Seminaranbietern.



StEP-Up  
Six Sigma Austria

[www.six-sigma-austria.at](http://www.six-sigma-austria.at)

# StEP-Up | Six Sigma Austria

Unternehmensplattform zur Steigerung von Effektivität und Produktivität.

Methodengestützte Innovation

Lean Operations & Management

Werkzeuge zur Produkt- und Prozessoptimierung

Software für Entwickler und Optimierer

Arbeitstechniken im Team

Six Sigma / Design for Six Sigma / Lean Six Sigma

Prozess- und Projektmanagement

- > Praxisbezug durch enge Zusammenarbeit mit Unternehmen
- > State of the Art-Methoden durch Kooperationen mit Hochschulen
- > Trainings und Qualifizierungsprogramme auch »Inhouse« & »in English«

## StEP-Up | Six Sigma Austria ist laut Manager-Ranking die Nummer 1 bei den Seminaranbietern.

Das Industriemagazin führte Mitte Jänner 2011 eine Umfrage bei 5000 Vorständen, Geschäftsführern und Personalentscheidern durch. Abgefragt wurden insgesamt 80 Seminaranbieter in neun Kategorien.

Six Sigma Austria gewinnt in der Kategorie »Produktion & Fertigung« und erhält insgesamt unter allen getesteten Seminaranbietern die Bestnoten bei den zwei abgefragten Kriterien, »Qualität“ sowie »Image“. 412 Personen gaben eine Bewertung ab.

## Beiräte für Wissenschaft und Wirtschaft

## WIRTSCHAFTS-BEIRAT

- Dipl.-Ing. Dr. mont. Karl Grabner  
Vorstand, Binder + Co AG
- Dipl.-Ing. Thomas Loibl  
Director Manufacturing Operations  
BRP-Powertrain GmbH & Co KG
- Mag. Dieter Wunderer  
Geschäftsführer, EGSTON Eggenburger System  
Elektronik Gesellschaft m.b.H.
- Dipl.-Ing. Michael Stahl  
Executive Vice President & General Manager –  
Multilayer Technology, EPCOS OHG
- Dipl.-Ing. Helmut Schwarzl  
Geschäftsführer, Geberit Produktions GmbH & Co KG
- Dipl.-Ing. Eckhard Gatawis  
Executive Vice President,  
Hoerbiger Kompressortechnik Holding GmbH
- Dr. Conrad Reynvaan  
Vorstand, Hoffmann & Co Elektrokohle AG
- Ing. Dietmar Pfeiffer, MBA  
General Manager, Kaba GmbH
- Dipl.-Ing. Claus Ziegler  
Geschäftsführer, KTW Kunststofftechnik  
Waidhofen a. d. Thaya GesmbH
- Dipl.-Ing. Wolfgang Plasser  
Vice President & General Manager  
Lenzing AG Business Unit Nonwoven Fibers
- Dipl.-Ing. Bernhard Dichtl  
Geschäftsführer, Miba Frictec GmbH
- Dr. Thomas Scheidweiler  
Head of Operational Improvement &  
Operations Sales, Palfinger AG
- Mag. Martin Schnabl  
Geschäftsführer, Pankl Schmiedetechnik GmbH & Co KG
- Ing. Robert Pollmann  
Geschäftsführender Gesellschafter,  
Pollmann International GmbH
- Ing. Rudolf A. Vogl  
Mitglied der Geschäftsleitung,  
Maschinenfabrik KBA-Mödling AG
- Veit Schmid-Schmidfelden  
Geschäftsführer, Rupert Fertinger GmbH
- Dipl.-Ing. (FH) Hans-Peter Süß  
Geschäftsführer, Seidel Elektronik GmbH Nfg. KG
- Dipl.-Ing. Armin Rau  
Geschäftsführer, TRUMPF Maschinen  
Austria GmbH & Co KG
- Dr. Robert Rejlek  
Geschäftsführer, Viennaplex Ernst Pless KG
- Dipl.-Ing. Dr. Michael Pimminger  
Geschäftsführer, voestalpine Europlatinen GmbH
- Dipl.-Ing. Wolfgang Vlasaty  
Geschäftsleitung, Zizala Lichtsysteme GmbH

## WISSENSCHAFTS-BEIRAT

- o.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Ulrich Bauer  
Institutsvorstand,  
Betriebswirtschaftslehre und Betriebssoziologie,  
Technische Universität Graz
- Prof. Dr. Josef Herget  
Zentrumsleiter für  
Wissens- und Informationsmanagement,  
Donau-Universität Krems
- Ass.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Peter Kuhlant  
Geschäftsbereich Produktions- & Logistikmanagement  
Fraunhofer Austria Research GmbH
- Univ.-Prof. Dr. Wilfried Sihm  
Institut für Managementwissenschaften,  
Bereich Betriebstechnik und Systemplanung,  
Technische Universität Wien
- Prof. (FH) Dipl.-Ing. Johann Wappis  
Fachbereichsleiter, Fachhochschule Wiener Neustadt  
für Wirtschaft und Technik GmbH

# Best Practice Konferenz. Wege zur systematischen Produktivitätssteigerung.

Donnerstag, 9. Juni 2011 • Fachhochschule Wiener Neustadt

	<b>Moderation:</b> Dipl.-Ing. Christian Edler • Vorstand, StEP-Up – Unternehmensplattform zur Steigerung von Effektivität und Produktivität	
08.30 – 09.00	<b>Check-in.</b> Ausgabe der Teilnehmerunterlagen.	
09.00 – 09.05	<b>Begrüßung durch den Gastgeber.</b>	Prof. (FH) Dipl.-Ing. Dr. Gerhard Pramhas, MBA Geschäftsführer, FH Wiener Neustadt
09.05 – 09.15	<b>Einführung in die Veranstaltung.</b>	Dipl.-Ing. Dr. Berndt Jung Vorstand, StEP-Up – Unternehmensplattform zur Steigerung von Effektivität und Produktivität
09.15 – 10.00	<b>Der geführte Wertstrom – ein Teamerfolg.</b> Die Führungskräfte sind Motor der Verbesserungsprozesse.	Ing. Sebastian Rettenbacher Technische Werksleitung, Robert Bosch AG
10.00 – 10.40	<b>Flexibler, schneller, effizienter, innovativer.</b> Der Weg von Rosenbauer an die Weltspitze.	Dipl.-Ing. Gottfried Brunbauer Mitglied des Vorstandes, Rosenbauer International AG
10.40 – 11.10	<b>Kaffeepause.</b>	
11.10 – 11.50	<b>Wann funktioniert Six Sigma wirklich?</b> Welche Unternehmenskultur trägt nachhaltig zu hoher Produktivität bei?	Dipl.-Ing. Werner Freilingner Manager Human Resources, SKF Österreich AG
11.50 – 12.30	<b>Weltmarktführer durch Technologie- und Kostenführerschaft.</b> Konsequente Produktivitätsoptimierung sichert Weltmarktführung und Standort in Hochlohn-Land.	Dipl.-Ing. Ernst Müllner Senior Vice President & General Manager, NXP Semiconductors Austria GmbH
12.30 – 14.00	<b>Mittagspause.</b>	
14.00 – 14.40	<b>MNPS – ein soziotechnisches Produktionssystem.</b> Unternehmenserfolg durch Integration technischer und sozialer Faktoren.	Dr. Franz Freudhofer Werksleitung, MAN Nutzfahrzeuge Österreich AG
14.40 – 15.20	<b>Flexible Arbeitszeit und individuelles Prämiensystem als Anreiz.</b> Ein Erfahrungsbericht der Isovolta AG.	Ing. Werner Hatteier Standortleitung, Isovolta AG, Betrieb Wr. Neudorf
15.20 – 15.50	<b>Kaffeepause.</b>	
15.50 – 16.30	<b>Motivation statt Manipulation.</b> Das KVP-Motivationskonzept auf dem Prüfstand.	o.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Ulrich Bauer Vizekanzler, Institut für Betriebswirtschaftslehre und Betriebssoziologie, Technische Universität Graz
16.30 – 17.15	<b>Kabarett.</b> 45 unterhaltsame Minuten zum Thema „schneller – höher – weiter“.	Joesei Prokopetz
ab 17.15	<b>Gemütlicher Imbiss mit Erfahrungsaustausch.</b>	

*Hinweis: Im Rahmenprogramm finden begleitende Fachausstellungen  
seitens der Unternehmen Additive GmbH und StatSoft GmbH statt.*



# Best Practice Konferenz.

## Wege zur systematischen Produktivitätssteigerung.

Termin	Donnerstag, 9. Juni 2011
Preise exkl. Ust.	420,00 Euro inkl. Veranstaltungsunterlagen, Verpflegung und Getränke
	315,00 Euro für Mitglieder von StEP-Up   Six Sigma Austria
Anmeldung	Bitte melden Sie sich per Fax oder online über <a href="http://www.six-sigma-austria.at">www.six-sigma-austria.at</a> <b>bis spätestens 1. Juni 2011</b> an. Die Gebühr ist vor der Veranstaltung zu entrichten.
Storno- bedingungen	Wir können nur schriftliche Stornierungen anerkennen. Wir bitten um Verständnis, dass bei Nichterscheinen bzw. Stornierungen, die später als eine Woche vor Konferenzbeginn erfolgen, der gesamte Betrag verrechnet wird. Selbstverständlich ist eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers möglich.
Veranstaltungsort	Fachhochschule Wiener Neustadt Johannes-Gutenberg-Straße 3 • A-2700 Wiener Neustadt <b>Zufahrtsplan unter <a href="http://www.fhwn.ac.at">www.fhwn.ac.at</a></b>

Änderungen vorbehalten.

► **Ich melde mich verbindlich zur Best Practice Konferenz an:**  
(bei mehreren TeilnehmerInnen bitte Faxanmeldung kopieren)

Titel/Vorname/Nachname:

---

Unternehmen/Abteilung:

---

PLZ/Ort/Straße/Hausnummer:

---

Telefon:

Fax:

---

E-Mail:

---

Datum:

Unterschrift:

---

[www.six-sigma-austria.at](http://www.six-sigma-austria.at)

**Kontakt:**

StEP-Up – Unternehmensplattform zur Steigerung von Effektivität und Produktivität  
(Six Sigma Austria)  
Europaring F 14 302, 2345 Brunn am Gebirge  
Telefon: +43 (0)2236 | 312 352  
Fax: +43 (0)2236 | 312 351  
[office@six-sigma-austria.at](mailto:office@six-sigma-austria.at)

powered by

