



Donnerstag,
24. Mai 2007

Fachhochschule
Wiener Neustadt

Die Analyse und Optimierung von Prozessen erfordert vielfach den Einsatz statistischer Verfahren. Beispiele dafür sind die Analyse der Prozessfähigkeit, der Nachweis der Fähigkeit von Messsystemen, die Planung und Auswertung von Versuchen oder die Erstellung von Prozessregelkarten. Der betriebliche Einsatz solcher Verfahren macht eine entsprechende Auswertesoftware unumgänglich. »Minitab« zählt dabei zu den am häufigsten verwendeten Softwareprodukten.

Ihre Vorteile:

- Sie lernen Minitab und insbesondere die neuen Funktionalitäten von Release 15 kennen.
- Sie lernen Möglichkeiten für eine effiziente Optimierung von Produkten und Prozessen kennen.
- Sie können Ihre Fragen zu wichtigen Minitab-Funktionalitäten einbringen und Ihre unternehmensspezifischen Lösungen reflektieren.
- Sie erhalten in der begleitenden Fachausstellung Informationen zu einer Vielzahl weiterer Optimierungstools.

8:30 - 9:00	Check-In. Ausgabe der Teilnehmerunterlagen.	
9:00 - 9:05	Begrüßung.	Prof.(FH) Univ.-Doz. Dipl.-Ing. Dr. Erich Griesmayer FH Wiener Neustadt Björn Noreik ADDITIVE
9:05 - 9:15	Erläuterung des Programms.	Prof.(FH) Dipl.-Ing. Johann Wappis FH Wiener Neustadt, Six Sigma Austria
9:15 - 10:00	Minitab Release 15 im Überblick. Änderungen in Release 15, erweiterte Funktionalitäten.	Björn Noreik, Gerhard Fürnweger ADDITIVE
10:00 - 10:45	Grafische Datenanalyse. Top 10 der grafischen Auswertungen mit Minitab.	Dipl.-Ing.(FH) Gernot Schieg FH Wiener Neustadt, Six Sigma Austria
10:45 - 11:15	Kaffeepause	
11:15 - 12:45	Statistische Versuchsplanung mit Minitab. <i>Gruppe Interessierte:</i> Vorgehen bei der Versuchsplanung, Erstellung von Versuchsplänen und Auswertung mit Minitab <i>Gruppe Anwender:</i> Arten von Versuchsplänen, Einsatzgebiete, Möglichkeiten mit Minitab	Dipl.-Ing.(FH) Gernot Schieg Prof.(FH) Dipl.-Ing. Johann Wappis
12:45 - 14:00	Mittagessen.	
14:00 - 14:30	Nachweis der Prozessfähigkeit und Identifikation von Optimierungsansätzen mit Minitab.	Dipl.-Ing. Stefan Schweiszer Merten Management, Six Sigma Austria
14:30 - 15:00	Analyse von Prüfprozessen. Umsetzung von Verfahren 1 und Verfahren 2 mit Minitab	Ing. Peter Gritsch Merten Management, Six Sigma Austria
15:00 - 15:30	Kaffeepause.	
15:30 - 16:15	Effizientes Arbeiten mit Minitab. Tipps & Tricks, Antworten auf die häufigsten Fragen an den Helpdesk.	Björn Noreik, Gerhard Fürnweger ADDITIVE
16:15 - 17:00	Diskussion offener Anwenderfragen.	Björn Noreik, Gerhard Fürnweger ADDITIVE
ab 17:00	Gemütlicher Imbiss mit Erfahrungsaustausch.	

Hinweise: Zu Beginn der Veranstaltung erhalten Sie eine für ein Monat in vollem Umfang nutzbare Version von Minitab. Die Mitnahme eines Laptops (mit Administratorrechten) wird daher empfohlen. Im Rahmenprogramm findet eine Fachausstellung der ADDITIVE zu weiteren Softwarelösungen statt.

Faxanmeldung: +43 (0) 1 706 31 35-45

Termin	Donnerstag, 24. Mai 2007
Preise exkl. Ust.	370,00 Euro inkl. Veranstaltungsunterlagen, Verpflegung und Getränke
	290,00 Euro für Mitglieder der Six Sigma Austria
Anmeldung	Bitte melden Sie sich per Fax oder online über www.six-sigma-austria.at bis spätestens 11. Mai 2007 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.
Veranstaltungsort	Fachhochschule Wiener Neustadt Johannes Gutenberg-Straße 3 • A-2700 Wiener Neustadt Zufahrtsplan unter www.fhwn.ac.at

Änderungen vorbehalten.

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

Titel/Vorname/Nachname: _____

Firma/Abteilung: _____

PLZ/Ort/Straße/Hausnummer: _____

Telefon: _____

Fax: _____

Email: _____

Datum: _____

Unterschrift: _____

Kontakt:

Ernestine Winkelbauer
Six Sigma Austria – Vereinigung zur
Steigerung von Effektivität und Produktivität
Tel. +43 (0) 1-707 22 60-0
Fax. +43 (0) 1-706 31 35-45
office@six-sigma-austria.at

powered by

