

Bitte ausfüllen und per Post oder Fax einsenden!



# FAX

**AN:**

Dr. Ph. Solot  
AICOS Technologies AG  
Efringerstrasse 32  
CH-4057 Basel

Fax: +41 61 686 98 88  
Tel.: +41 61 686 98 76  
E-Mail: info@aicos.com  
Web: www.aicos.com

**VON:**

Name: .....  
Firma: .....  
Adresse: .....  
Fax: .....  
Tel.: .....  
Datum: .....  
Anzahl Seiten: .....

## Anmeldung für Kurse in Statistik und Logistik

Name: \_\_\_\_\_ Vorname: \_\_\_\_\_

Firma/Abt.: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Ich melde mich für folgende(n) Kurs(e) an:

- Visualisierung von Labordaten mit Excel** (2 Tage, am PC) Mo/Di, 23./24.10.2017\*
- Statistische Analyse von Labordaten mit Excel** (2 Tage, am PC) Mi/Do, 13./14.12.2017\*
- Methodenvalidierung in der Analytik** (2 Tage, am PC) Mo/Di, 6./7.11.2017
- Einführung in die Biostatistik mit Excel** (2 Tage, am PC) Mi/Do, 22./23.11.2017
- Analyse von Repeated Measurements** (2 Tage, am PC) Mo/Di, 6./7.11.2017
- Prozessopt. und -überwachung im Rahmen v. PAT** (2 Tage, am PC) Do/Fr, 2./3.11.2017
- Statistische Qualitäts- und Prozesskontrolle** (1 Tag, am PC) Mo, 11.12.2017\*
- Vertiefungskurs Kontrollkarten** (1 Tag, am PC) Di, 12.12.2017
- Analyse der Stabilität und der Haltb. von Produkten** (2 Tage, am PC) Mo/Di, 20./21.11.2017
- Analyse von Lebensdauerdaten** (1 Tag, am PC) Mo, 27.11.2017
- Versuchsplanung und -auswertung mit STAVEX;**
- Teil A: Einführung** (2 Tage, am PC) Mi/Do, 8./9.11.2017\*
- Teil B: Fortsetzung** (2 Tage, am PC) Mi/Do, 6./7.12.2017\*
- STAVEX für Experten** (2 Tage, am PC) Mo/Di, 4./5.12.2017
- Robust Design & Taguchi-Methode** (2 Tage, am PC) Do/Fr, 26./27.10.2017
- Einführung in die Six Sigma-Methodologie** (1 Tag) Mo, 13.11.2017
- Six Sigma Green Belt Training** (5 Tage, am PC) Mo-Fr, 13.-17.11.2017
- Einführung in Data Mining** (1 Tag) Mi, 25.10.2017
- Einführung in die multivariate Datenanalyse** (1 Tag) Di, 28.11.2017
- Data Mining mit CART-Entscheidungsbäumen** (2 Tage, am PC) Mo/Di, 20./21.11.2017
- Neuronale Netze und genetische Algorithmen in Praxis** (1 Tag) Fr, 1.12.2017
- Analyse von Materialflüssen mittels Simulation;**
- Teil A: Einführung** (2 Tage, am PC) Do/Fr, 2./3.11.2017
- Teil B: Fortsetzung** (2 Tage, am PC) auf Anfrage

Kursort und -zeit: Basel, 08:30 bis ca. 17:00. Folgt ein \* dem Datum, findet der Kurs **auch** in Linz statt.

Bei unzureichender Teilnehmerzahl können Kurse abgesagt werden.

Preis: siehe den Link [aktuelle vorteilhafte Sonderbedingungen für die Eurozone](#) an. Alle Preise sind inkl.

Unterlagen, Mittagessen und Kaffee + MWSt. (8,0 % für Kurse in Basel).

Kostenlose Absage der Anmeldung: mind. 7 Arbeitstage vor Kursbeginn.

Datum: ..... Unterschrift: .....