

Fax-Nr.: 0711-685-63769

E-Mail: heidi.sanwald@aqsbw.de

Anmeldung:

Für den Lehrgang Qualitätsregelkarten der Analytischen Qualitätssicherung BW am 17.04.2012 werden _____ Teilnehmer verbindlich angemeldet. Die Teilnahmegebühr beträgt jeweils € 250,- (zzgl. USt.), zahlbar nach Erhalt der Rechnung. Mittagessen, Schulungsmaterialien und das Programm ExcelKontrol 2.0 sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Datum _____

Unterschrift _____

Stempel _____

Name: _____

Adresse: _____

E-Mail: _____

Weitere Teilnehmer: _____

Bitte deutlich schreiben!

TGZ „AQS Baden-Württemberg“
am Institut für Siedlungswasserbau
Frau H. Sanwald
Bandtäle 2
70569 Stuttgart (Büsnau)

Programm

Lehrgang Qualitätsregelkarten

Dienstag, 17. April 2012

Kursleitung: Dr.-Ing. M. Koch,
Universität Stuttgart

09.00 - 10.30 Grundlagen der Statistik
(Normalverteilung, Schätzer,
Signifikanztests)

10.30- 11.00 Kaffeepause

11.00 - 12.30 Regelkarten - wie, welche, wann?

12.30 - 13.30 Mittagspause

13.30 - 15.30 Praktische Übungen zu Regelkarten
(Mittelwertregelkarte, Spannweiten-
regelkarte)

15.30 - 16.00 Kaffeepause

16.00 - 16.30 Einführung in die Benutzung von
ExcelKontrol 2.1 bzw. 2.2

16.30 - 17.00 Diskussion individueller Probleme
und Abschlussdiskussion

Änderungen vorbehalten

Anmeldung

Anmeldung:

Bitte melden Sie sich zur Teilnahme bis spätestens 16.03.2012 per Brief, Fax oder E-Mail an.

- Fax-Nr.: (0711) 685 - 63769
- E-Mail: info@aqsbw.de
- Online über die Internetseite:
www.aqsbw.de

Die Teilnehmerzahl ist auf 20 begrenzt.

Die Teilnehmer werden gebeten, zur Schulung nach Möglichkeit einen eigenen Laptop mitzubringen.

Jeder Teilnehmer erhält einen Speicherstick mit Schulungsmaterialien und einem Programm zum Führen von Regelkarten.

Die Teilnehmer werden aufgefordert, vor der Veranstaltung spezielle Fragen einzureichen. Diese werden entweder im Vormittags-Vortrag oder in der Nachmittags-Diskussion behandelt.

Teilnahmegebühr: 250,- €,
inkl. Verpflegung und Schulungsmaterialien

Weitere Auskünfte erteilt:

Frau Heidi Sanwald
TGZ „AQS Baden-Württemberg“
am Institut für Siedlungswasserbau,
Wassergüte- und Abfallwirtschaft
der Universität Stuttgart
Tel.-Nr.: (0711) 685 - 65446
Fax-Nr.: (0711) 685 - 63769
E-Mail: heidi.sanwald@aqsbw.de

Hotelreservierung:

Ihre Zimmerbestellung richten
Sie bitte an die:
Stuttgart-Marketing GmbH
Postfach 104436, 70039 Stuttgart,
Tel.-Nr.: (0711) 2228 - 233/ - 243
Fax-Nr.: (0711) 2228 - 251

Anreise:

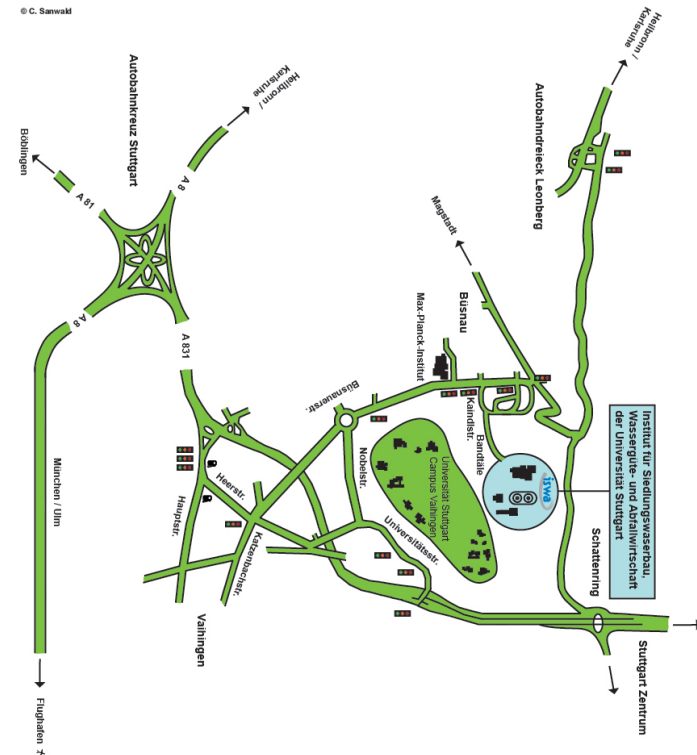
Mit dem öffentlichen Nahverkehr ab Hauptbahnhof Stuttgart:

Fahrkarte ist vor Antritt der Fahrt zu erwerben.
Elektronische Fahrplanauskunft unter <http://www.vvs.de>.

- S-Bahn bis zur Haltestelle **Universität**. Am südlichen Ausgang fahren **Busse** der Linien **84, 91, 92, 746, 747** und **748** Richtung S-Büsnau. Aussteigen an der Haltestelle „Am Schattwald“. Dann rechts Fußweg bergab Richtung Wald.

Mit dem Auto:

- **A8** oder **A81** bis Autobahnkreuz Stuttgart, Ausfahrt Vaihingen, weiter auf der **A831** in Richtung **Stuttgart-Zentrum** bis zur 1. Ausfahrt **S-Vaihingen**. An der 1. Ampel rechts, an der ESSO-Tankstelle links und an der nächsten Ampel wieder links Richtung S-Büsnau. In Büsnau der Ausschilderung „**iswa**“ Lehr- u. Forschungs-klärwerk Büsnau“ folgen.



**Analytische
Qualitätssicherung
Baden-Württemberg**

Qualitätsregelkarten

**Transfer- und Gründerzentrum
„AQS Baden-Württemberg“ der
TTI Stuttgart GmbH
und
Institut für Siedlungswasserbau,
Wassergüte- und Abfallwirtschaft
der Universität Stuttgart**

Dienstag, den 17. April 2012
im Hörsaal 1.046
am Institut für Siedlungswasserbau,
Wassergüte- und Abfallwirtschaft
Bandtäle 2
70569 Stuttgart (Büsnau)



Universität Stuttgart

Dr.-Ing. Michael Koch

ist der wissenschaftliche Leiter der AQS Baden-Württemberg am Institut für Siedlungswasserbau der Universität Stuttgart. Er ist außerdem Arbeitsbereichsleiter „Hydrochemie und Analytische Qualitätssicherung“ am selben Institut und Dozent an der Universität Stuttgart.

Dr. Koch ist Mitglied zahlreicher Arbeitskreise, die sich mit verschiedenen Aspekten der Qualitätssicherung in der chemischen Analytik befassen (z.B. EUROLAB-D Vorstand, EURACHEM Proficiency Testing Working Group, ...)

Er ist Mitherausgeber des Buches „Quality Assurance in Analytical Chemistry – Training and Teaching“. In den letzten Jahren ist Dr. Koch auch als Berater und Trainer in Entwicklungsländern tätig.