

FAX-Nr.: 0711-685-63769

E-Mail: heidi.sanwald@aqsbw.de

Anmeldung:

Für die **Jahrestagung 2011/2012** der Analytischen Qualitätssicherung BW am 15. März 2012 werden ____ Teilnehmer verbindlich angemeldet:

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

Jahrestagung 2011/2012

- 09:30 Begrüßung
Prof. Dr. J. W. Metzger, Universität Stuttgart
- 09:40 Aktuelles aus dem UM
J. Stark, UM Stuttgart
- 10:00 Aktuelles zu den Notifizierungen in den Bereichen
Abwasser, Abfall und Boden/Altlasten
C. Hornung, LUBW Karlsruhe
- 10:15 Neues aus dem Grundwasserüberwachungsprogramm
W. Feuerstein, LUBW Karlsruhe
- 10:30 Untersuchungsstellen nach §15(4) TrinkwV
C. Baumgart und J. Ammon, MLR Stuttgart
- 10:50 Kaffeepause
- 11:20 Wasser-Ringversuche 2011 - Planung 2012
F. Baumeister und M. Koch, AQS Baden-Württemberg
K. Ludwig-Baxter, BVG Hamburg
- 12:20 Charakteristische Funktionen aus Ringversuchsdaten -
Hilfen zur Messunsicherheitsabschätzung
M. Koch, AQS Baden-Württemberg
- 12:45 Mittagspause
- 13:45 Probennahme und Analytik von Gebäudeschadstoffen
M. Kessel, ARCADIS, Karlsruhe
- 14:15 Hintergründe und Neuerungen in der
Abwasserverordnung
H.-J. Pluta, Umweltbundesamt, Berlin
- 14:45 Wichtige Änderungen für die Laboratorien nach
der neuen Trinkwasserverordnung
U. Borchers, IWW, Mülheim
- 15:15 Kaffeepause

Programm

- 15:45 Umsetzung der neuen Trinkwasserverordnung
bei der Analytik und Sanierung von
Legionellenkontaminationen
J. Fleischer, Landesgesundheitsamt BW, Stuttgart
- 16:30 Herausforderungen an die mikrobielle Probenahme
K. Luden, NLGA, Aurich
- 17:00 Ausklang

Anmeldung:

Bitte melden Sie sich zur Teilnahme bis spätestens 24.02.2012 per Brief, Fax oder E-Mail an.

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

Teilnahmegebühr:

1. Teilnehmer: € 100,- (zzgl. USt.),
Alle weiteren Teilnehmer aus Ihrer Organisation:
€ 50,- (zzgl. USt.), zahlbar nach Erhalt der Rechnung; Verpflegung ist in der Teilnahmegebühr enthalten.

Weitere Auskünfte erteilt:

Frau Heidi Sanwald
TGZ „AQS Baden-Württemberg“ am ISWA
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

Anreise:

Mit dem öffentlichen Nahverkehr ab Hauptbahnhof Stuttgart:
Fahrkarte ist vor Antritt der Fahrt zu erwerben.
Elektronische Fahrplanauskunft unter <http://www.vvs.de>.

ab Hauptbahnhof Stuttgart:

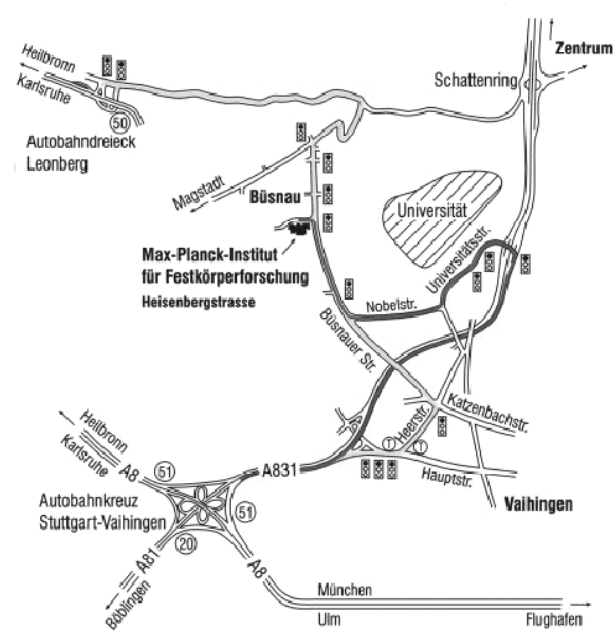
Zielhaltestelle: **Max-Planck-Institute**.
- S-Bahn S1, S2, oder S3 Richtung Herrenberg, Filderstadt oder Flughafen.
Aussteigen Haltestelle **Universität**.
Anschließend umsteigen in **Buslinie 84, 91, 92, 746, 747 oder 748**.
- S-Bahn S1, S2, oder S3 Richtung Herrenberg, Filderstadt oder Flughafen.
Aussteigen Haltestelle **Bahnhof Vaihingen**.
Anschließend umsteigen in **Buslinie 81** (Richtung Büsnau).
Mo - Fr: 5:30 bis 24:00 alle 20 Min.
Am Bahnhof in Vaihingen besteht die Möglichkeit, ein Taxi zu nehmen.

Ab Flughafen Stuttgart-Echterdingen

- S-Bahn S2 oder S3 nach Stuttgart-Vaihingen (Richtung Schorndorf oder Backnang).
Haltestelle **Vaihingen** oder **Universität** aussteigen.
Alles weitere siehe oben oder Lageplan.

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. Das Max-Planck-Institut liegt zwischen S-Vaihingen und S-Büsnau auf der linken Seite.



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

**AQS-Jahrestagung
2011/2012**

eine Fortbildungsveranstaltung
in Zusammenarbeit mit

**Ministerium für Umwelt, Klima und
Energiewirtschaft Baden-Württemberg**

**Ministerium für Ländlichen Raum
und Verbraucherschutz Baden-Württemberg**

**Landesanstalt für Umwelt, Messungen und
Naturschutz Baden-Württemberg**

Donnerstag, den 15. März 2012
im Hörsaal des Max-Planck-
Institutes für Festkörperforschung
Heisenbergstraße 1
70569 Stuttgart (Büsnau)

