

## Referenten

Dipl.-Ing. (TU) Jürgen Bunzel  
Technisches Betriebsamt (tba)  
Geschäftsbereichsleiter  
Universitätsklinikum Tübingen  
Otfried-Müller-Straße 4  
72076 Tübingen

PD Dr. Klaus Schröppel  
Krankenhaushygieniker  
Bereichsleitung Trinkwasseruntersuchungen  
Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene,  
Universitätsklinikum Tübingen

Rainer Waidmann  
LRA Tübingen, Abt. Gesundheit  
Infektionsschutz, Umweltmedizin

Dr. Albrecht Wiedenmann  
LRA Esslingen, Abt. Gesundheit  
Infektionsschutz und Umwelthygiene

Dr. Matthias Willmann, M. Sc.  
Trinkwasseruntersuchungen  
Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene,  
Universitätsklinikum Tübingen



## Veranstaltungsort – wie Sie uns finden

Hörsaal EG

Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene  
Elfriede-Aulhorn-Str. 6, 72076 Tübingen (Lageplan Gebäude 610)

Busverbindung am Bahnhof Tübingen:  
Linien 5, 13, 18, 19  
Haltestelle: Kliniken Berg (Schnarrenberg)

Parkmöglichkeit im Parkhaus CRONA Klinik  
Schnarrenberg (Lageplan P4)



## Universitätsklinikum Tübingen



Symposium

Trinkwasser aktuell

**Neue Trinkwasserverordnung  
2011**

**10. Februar 2012**

**Institut für Medizinische  
Mikrobiologie und Hygiene**

in Zusammenarbeit mit

**BERGHOF Analytik +  
Umweltengineering**

## Kontakt

PD Dr. med. Klaus Schröppel  
Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene  
Elfriede-Aulhorn-Str. 6  
72076 Tübingen  
Tel.: 07071 29 82026  
Fax: 07071 29 5405  
Mail: klaus.schroepfel@med.uni-tuebingen.de  
http://www.medizin.uni-tuebingen.de/mikrobiologie/



Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Haaff  
BERGHOF Analytik + Umweltengineering GmbH & Co. KG  
Ob dem Himmelreich 9  
72074 Tübingen  
Tel.: 07071 987812  
Fax: 07071 987888  
Mail: juergen.haaff@berghof.com  
http://www.berghof.com



## Anmeldung:

(per Fax 07071 29 5405 oder per Post oder per E-Mail, siehe „Kontakt“)

Folgende Person(en) melde ich zur Teilnahme am Trinkwassersymposium 2012 am 10.02.2012 an:

Name(n) \_\_\_\_\_  
Firma \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Anschrift \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Tel./Fax \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Freitag, der 10. Februar 2012  
11:00 - 15:00 Uhr**

**Institut für Medizinische Mikrobiologie  
und Hygiene  
Elfriede-Aulhorn-Str. 6  
72076 Tübingen**

## Trinkwasser aktuell - Programm

11.00	Begrüßung der Teilnehmer PD Dr. Klaus Schröppel
11.05 – 11.30	Legionellose - Die Krankheit aus dem Wasser Dr. Matthias Willmann
11.30 – 11.45	Veränderungen in der TrinkwasserV PD Dr. Klaus Schröppel
11.45 – 12.30	Rechtliche Rahmenbedingungen – Blickwinkel des ÖGD Rainer Waidmann
12.30 – 13.00	Pause, Imbiss
13.00 – 13.45	System-repräsentative Probenahme Dr. Albrecht Wiedenmann
13.45 – 14.15	Maßnahmen zur Reduktion von Legionellen mit praktischen Erfahrungswerten Jürgen Bunzel
14.15 – 14.45	Uranbestimmung PD Dr. Klaus Schröppel
14.45 – 15.00	Abschlussdiskussion mit Referenten, Zusammenfassung und Ausblick PD Dr. K. Schröppel

**Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Kolleginnen und Kollegen,**

wir laden Sie sehr herzlich zu unserem 3. Symposium "Trinkwasser aktuell" nach Tübingen ein. Im Mittelpunkt der Veranstaltung steht in diesem Jahr die „Neue Trinkwasser-verordnung 2011“ und die Problematik des Legionellen-nachweises im Trinkwasser und der Trinkwasserinstallati-on.  
Welche Änderungen gibt es, was ist zu beachten?

**Legionellen** stellen für Menschen ein erhebliches Gesundheitsrisiko dar. Eine Infektion erfolgt durch das Eindringen feinsten bakterienhaltiger Wassertropfen in die Lunge. In der Öffentlichkeit bekannt ist der Ausbruch einer Legionellen-Infektion als "Legionärskrankheit". Die Gefahr einer Legionellen-Besiedelung besteht hauptsächlich im Bereich der zentralen Warm- und Brauchwasser-Versorgung ebenso wie bei Whirlpools, Kühltürmen, Klimaanlage und Luftbe-feuchtern.

In der neuen Fassung der Trinkwasserverordnung 2001 (2011) wird gefordert, dass alle Hausinstallationen in öffent-lich oder gewerblich genutzten Gebäuden, die mit einem Boiler von mehr als 400 Liter ausgestattet sind oder deren Volumen in den Rohrleitungen zwischen Boiler und Ent-nahmestelle 3 Liter überschreitet, das Trinkwasser auf Le-gionellen untersuchen.

In den Vorträgen werden die Planung der Probenahme, die richtige Installation von Entnahme-armaturen sowie chemi-sche und mikrobiologische Untersuchungen von Trinkwas-ser gemäß TrinkwV 2001 (2011) vorgestellt und die Bewer-tung der erhobenen Befunde erläutert. Darüber hinaus möchten wir Lösungsstrategien für bau- und materialtechni-sche Probleme bei der Trinkwasserverteilung vor Ort anbie-ten. Eine praxisnahe Diskussion mit den Referenten ist er-wünscht und wird in unserer Zeitplanung berücksichtigt.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

PD Dr. K. Schröppel  
UKT

Dipl. Ing. (FH) Jürgen Haaff  
Berghof Analytik