

Bitte schnellstmöglich zurück an:

Institut für Krankenhaushygiene und Infektionskontrolle
Siemensstraße 18
35394 Gießen

Email: info@iki-giessen.de
Telefax: 0641 / 979 05-34

Persönliche Informationen

Name	_____
Adresse	_____
Ort	_____ Plz _____
Telefon	_____ Email _____

Art der Veranstaltung

Grundschulung / Auffrischung „Probenahme von Trinkwasser“ am 19.05.2017 bzw. 10. November 2017	
Teilnahmegebühr: € 180,00/Person (incl. Getränke + kleiner Imbiss)	
19.05.2017	10.11.2017

Rechnungsadresse Auswählen bei Abweichung

Name	_____
Adresse	_____
Ort	_____ Plz _____
Telefon	_____ Email _____

Unterschrift _____



ANFAHRT ZUM IKI IN GIESSEN

1. Von Norden kommend:
Autobahn Kassel/Frankfurt
Abfahrt Reiskirchener Dreieck,
Richtung Gießen auf dem Gießener Ring
immer den Hinweisschildern Frankfurt folgen
Abfahrt Schiffenberger Tal in Richtung
Stadtmitte an der 3. Ampelanlage rechts in die
Rathenaustraße (Hinweis: vor gut sichtbarer
Druckerei Nicolai u. Burger King) (1. Straße links
gleich Siemensstraße, 2. Haus, linke Seite)

2. Von Süden kommend:
Autobahn Frankfurt/Kassel am Gambacher Kreuz
Richtung Gießen Autobahn Abfahrt Gießen Süd
Auf dem Gießener Ring Richtung Kassel/Marburg
folgen Abfahrt Schiffenberger Tal
weiter wie unter 1.

3. Von Westen kommend:
Schnellstraße Limburg/Wetzlar (B49)
geht automatisch in den Gießener Ring über
den Schildern Kassel/Marburg folgen
Abfahrt Schiffenberger Tal
weiter wie unter 1

4. Von Osten kommend:
Einfahrt nach Gießen über Licher Straße
dort auf den Ring Richtung Frankfurt fahren
nächste Abfahrt Schiffenberger Tal
weiter wie unter 1.



Institut für
Krankenhaushygiene
und Infektionskontrolle

Grundschulung / Auffrischung
„Probenahme von Trinkwasser“

Institut für Krankenhaushygiene und Infektionskontrolle
Siemensstraße 18
35394 Gießen

19. Mai 2017 /
10. November 2017



IKI Gießen

EINLEITUNG

Das IKI Gießen bietet am 19.05.2017 und 10.11.2017 jeweils einen Grundlehrgang für Probennehmer von Trinkwasser (Qualifikationsnachweis nach TrinkwV 2001) an. Die Inhalte der beiden Kurse richten sich nach den Schulungs-Vorgaben der DAkkS.

Entsprechend den Vorgaben der Deutschen Akkreditierungsstelle müssen Probennehmer über eine ausreichende Qualifikation verfügen. Diese ist durch entsprechende Schulungsbelege nachzuweisen. Jeder Probennehmer muss an einer mindestens eintägigen Grundschulung teilnehmen.

Für alle Probennehmer mit absolvierter Grundausbildung sind Wiederholungsschulungen ohne erneute schriftliche Prüfung einmal im Zeitraum von fünf Jahren vorzunehmen. Der vom IKI Gießen angebotene Kurs ist eine entsprechend geeignete Schulung.

PD Dr. med. F.-A. Pitten
Geschäftsführer
FA für Hygiene und
Umweltmedizin

S. Prange-Schmidt
Assistenzärztin für
Hygiene und
Umweltmedizin

PROGRAMM

08:30 – 08:45 Uhr
Begrüßung und Einführung in die Thematik
IKI / Herr Poltrum

08:45 – 10:00 Uhr
Grundlagen:
-Technische Aspekte der Wasserversorgung
-Trinkwasserverordnung
-Arbeits- und Gesundheitsschutz
Herr Poltrum

10:00 – 10:45 Uhr
Qualitätssicherungsmaßnahmen bei der
Probennahme (ISO/IEC 17025 inkl. Einbindung
externer Probennehmer)
IKI

10:45– 11:00 Uhr - Kaffeepause

11:00– 11:45 Uhr
Mikrobiologie:
- naturwissenschaftliche Grundlagen
- Einführung
IKI

11:45– 12:30 Uhr
Grundlagen und Organisation der Probennahme
IKI

12:30– 13:15 Uhr - Mittagspause

13:15 - 14:45 Uhr
Chemie – organische Stoffe im Wasser
-Vor-Ort-Parameter
-Sensorik
Herr Kipper

14:45 bis 16:00 Uhr
Praktische Übungen zur Probennahme
Herr Kipper / IKI

16.00 – 16.30 Uhr - Kaffeepause

16.30 – 17:00 Uhr
Schriftliche Prüfung

17:00 bis 17:30
Abschlussdiskussion und Ausgabe der Zertifikate

ORGANISATION & LEITUNG

PD Dr. med. F.-A. Pitten
Geschäftsführer
Institut für Krankenhaushygiene & Infektionskontrolle
Siemensstraße 18 35394 Gießen
Tel.: 0641 / 97905-0 pitten@iki-giessen.de

Susanne Prange-Schmidt
Assistenzärztin für Hygiene und Umweltmedizin
Institut für Krankenhaushygiene & Infektionskontrolle
Siemensstraße 18 35394 Gießen
Tel.: 0641 / 97905-0 prange-schmidt@iki-giessen.de

VORTRÄGE

Herr Dipl.-Ing. F. Poltrum
OVAG - Oberhessische Versorgungsbetriebe AG Friedberg
poltrum@ovag.de.

Herr Dipl. Ing. D. Imani
Hygiene Ingenieur
Institut für Krankenhaushygiene & Infektionskontrolle
imani@iki-giessen.de

Herr Dipl.-Ing. J. Kipper
Labor für Umwelt und Rohstoffanalytik Fernwald
kipper@t-online.de