



TU Dresden, Medizinische Fakultät  
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Direktor: Prof. Dr. med.  
Alexander Dalpke



## Workshop 2019 Diagnostik und Prävention von Legionellen

**Ort:** Medizinisch-Theoretisches Zentrum , Haus 91, Seminarräume 3,  
Fiedlerstraße 42, 01307 Dresden



*Postadresse*  
TU Dresden  
Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus  
Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene  
Institut für Virologie  
Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

*Besucheradresse*  
Sekretariat: Fiedlerstraße 42  
Gebäude MTZ, Haus 91  
Zi.: B.00.032  
*Internet*  
<http://tu-dresden.de/med/mf/mib>

## Programm:

**21.06.2019**

<i>Registrierung und Erfrischung</i>		12:00	13:00
<b>Begrüßung, Vorstellung der Teilnehmer</b>	Dr. C. Lück, TUD	13:00	13:15
<b>Infektion durch Legionellen - Epidemiologie, Klinik und Therapie</b>	Dr. C. Lück, TUD	13:15	14:00
<b>Ökologie und Zellbiologie</b>	Dr. C. Lück, TUD	14:00	14:30
<i>Kaffeepause</i>		14:30	15:00
<b>Gefährdung durch Rückkühlwerke, Überwachung. BImSchV 42.</b>	Dr. R. Szewzyk, UBA Berlin	15:00	15:30
<b>Einsatz von endständigen Filtern</b>	Dr. V. Katsemi, Firma PALL Dreieich	15:30	16:00
<b>Nachweis von Legionella-Antigen im Urin und kulturunabhängiger Nachweis in respiratorischen Proben</b>	Dr. C. Gagell, TUD	16:00	16:20
<b>Nachweis von Antikörpern gegen Legionellen im Patientenserum</b>	Dr. C. Lück, TUD	16:20	16:30
<i>gemeinsames Abendessen im "Schillergarten" am Blauen Wunder</i>		ab 19:00	

**22.06.2019**

<b>Nachweis von Legionellen in klinischen Proben mittels Kultur, Differenzierung isolierter Stämme mittels MALDI-TOF und DNA Sequenzierung</b>	Dr. C. Lück	8:30	9:00
<b>Nachweis von Legionellen mittels Kulturverfahren in einem Routinelabor - ein Erfahrungsbericht</b>	Dr. Anne Petzold, WESSLING Walldorf	9:00	9:30
<b>SBT und Next Generation Sequencing</b>	Dr. M. Petzold, Uni Heidelberg	9:30	10:00
<b>Gesetzesregelungen: Legionellen im Trinkwasser</b>	Hr. F. Stemmler, UBA Bad Elster	10:00	10:30
<i>Kaffeepause</i>		10:30	11:00
<b>Molekulare Identifizierung und Typisierung - Nachweis von Infektketten</b>	Dr. C. Lück, TUD	11:00	11:20
<b>Resistenz gegen Antibiotika bei Legionellen</b>	Dr. T. Koshkolda, TUD	11:20	11:40
<b>Praktische Übung und Demonstration</b>	Mitarbeiter des Konsilarlabores	11:40	13:40

**Anmeldung Workshop** (bitte bis spätestens 03.06.2019)

Rücksendung an susan.wuensche@tu-dresden.de oder Fax. 0351- 458 6311

Hiermit melde ich mich für den Workshop **Diagnostik und Prävention von**

**Legionellen-Infektionen** an

am Freitag, 21.06.2019 (Beginn: 13:00 Uhr) und Samstag, 22.06.2019 (Ende: ca. 14:00 Uhr )

**Veranstaltungsort:**

Medizinische Fakultät der TU Dresden; Medizinisch Theoretisches Zentrum (MTZ)

Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene

Fiedlerstrasse 42, 01307 Dresden

Name, Vorname \_\_\_\_\_

Institut/ Labor \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_

Die Teilnahme am Workshop beträgt 250,00 € zuzgl. 19% Mehrwertsteuer (297,50 €).

Die Carl Gustav Carus Management GmbH zeichnet für die vertragliche und finanzielle Abwicklung der Veranstaltung verantwortlich.

Bei Teilnahme an der Veranstaltung gilt die DSGVO. Ihre Daten werden ausschließlich zur Organisation dieser Veranstaltung nach DSGVO verarbeitet.

Bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühr unter Verwendung der Referenz an folgende Bankverbindung:

Kontoinhaber:	Carl Gustav Carus Management GmbH
IBAN:	DE 71 1203 0000 0011 248 333
BIC:	BYLADEM 1001
Verwendungszweck:	Legionella Workshop 2019

Nach Eingang der Zahlung erhalten Sie eine Teilnahmebestätigung.  
Es wird darum gebeten, sich um eine Unterkunft selbst zu bemühen. Ggf. geben wir Hilfestellung.