

## **GTFCh-Workshop, 27.-28. September**

### **Institut für Rechtsmedizin Jena**

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie ganz herzlich zu dem diesjährigen Workshop der GTFCh nach Jena einladen. Der Workshop wird vom 27.09.18 bis 28.09.2018 im Universitätsklinikum Jena, Am Klinikum 1, 07747 Jena, stattfinden.

Neben einer hoffentlich angeregten Diskussion über LC-MS Screening Techniken, ist eine Station rund um das Thema Methamphetamin geplant. Weiterhin möchten wir Ihnen unseren klinisch toxikologischen Service und die damit verbundenen Eigenheiten vorstellen. Mit den weiteren vorgesehenen Themenbereichen des Workshops möchten wir Ihnen auch einen Blick über den Tellerrand der Toxikologie hinaus und in weitere spannende Arbeitsbereiche der Rechtsmedizin gewähren: Todeszeitbestimmung, Biomechanik, Bildidentifikation, sowie Entomologie. Natürlich wird auch dieses Jahr eine Station zur forensisch-toxikologischen Begutachtung dabei sein.

Zum guten Schluss darf die immer gut besuchte Industrieausstellung nicht fehlen. Wir würden uns freuen Sie zahlreich in Jena begrüßen zu dürfen. Weitere Informationen zum Programm sowie die Anmeldung folgen in Kürze auf der Homepage der GTFCh.

Das Orga Team aus Jena

#### **Rechtsmedizin**

Gebäude F2  
Am Klinikum 1  
07747 Jena



DIN EN ISO/IEC 17025:2005  
DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.

#### **Leitung:**

Prof. Dr. med. G. Mall  
PD Dr. rer. nat. F. Peters

#### **Zentrale Koordination:**

Tel.: 03641-9397103  
Fax: 03641-9397104

#### **Arbeitsbereiche:**

##### **Forensische Medizin**

Prof. Dr. med. G. Mall

##### **Forensische / Klinische Toxikologie**

PD Dr. rer. nat. F. Peters

##### **Forensische Genetik**

Dr. rer. nat. J. Sanft

##### **Forensische Biomechanik**

Dr. rer. biol. hum.  
H. Muggenthaler

##### **Forensische Anthropologie/ Bildidentifikation**

S. Schenkl, M. A.

##### **Forensische Entomologie**

Dr. rer. nat. S. Niederegger

#### **Rufbereitschaftsdienst:**

Zentrale: 03641-9321220  
Mobil: 0175-5737906

