



INSTITUT FÜR RECHTSMEDIZIN



## Ankündigung und Einladung **GTFCh-Workshop 2012 in München**

Donnerstag, 11.10.2012, 13:00 Uhr (ab 12:00 Uhr Anmeldung und Imbiss)  
bis Freitag 12.10.2012, ca. 13:30 Uhr

### **Veranstaltungsort:**

Institut für Rechtsmedizin der Ludwig-Maximilians-Universität München  
Eingang Walther-Straub-Hörsaal, Ecke Schillerstraße/Nußbaumstraße  
80336 München

### **Geplantes Programm:**

#### **Thema: Toxikologisches Forum, Interdisziplinäre Zusammenarbeit**

- Hörsaal-Sektion (Institut für Rechtsmedizin, LMU)
- Postmortale Carboxyhämoglobin-Bestimmung (Bundeswehr, Flugmedizinisches Institut der Luftwaffe)
- Schwermetall-Intoxikationen an aktuellen Beispielen (Institut für Rechtsmedizin, LMU)
- Legal Highs und Research Chemicals - Neue Herausforderungen für forensische Labors (Bayerisches Landeskriminalamt, Sachgebiet Chemie)
- Heroinambulanz (Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, LMU)
- Drogenentgiftung (Klinikum rechts der Isar, Toxikologische Abteilung)
- Bedeutung basaler Laborwerte bei Vergiftungen (Städt. Klinikum München, Department für Klinische Chemie)
- Industrieausstellung mit Erfahrungsaustausch

### **Anmeldung und Teilnehmerbeitrag:**

Anmeldungen (01.06.-01.09.2012) online über die GTFCh-Homepage ([www.gtfch.org](http://www.gtfch.org))

Teilnehmerbeitrag (inkl. Abendveranstaltung): 100,-€,

zu überweisen nach Teilnahmebestätigung auf folgendes Tagungskonto:

Prof. Dr. M. Graw, Konto-Nr. 0403476448, BLZ 300 606 01, Dt. Apotheker- und Ärztebank,

Verwendungszweck: GTFCh-Workshop 2012, Teilnehmername.

Die Anzahl der Teilnehmer ist auf 100 begrenzt.

(Bei einer größeren Anzahl von Anmeldungen werden Teilnehmer aus Institutionen bevorzugt, die an der Organisation früherer oder geplanter GTFCh-Veranstaltungen beteiligt waren oder sind.)

Informationen zu Hotels und Anfahrt finden sich auf der GTFCh-Homepage.

Bitte beachten Sie, dass am Institut und im Klinikgelände keine Parkplätze zur Verfügung stehen.

**Herzlich willkommen in München!**

**Dr. Liane Paul und Team**