

**Fortbildungsangebot** nach dem Curriculum gemäß CTU 2 zur 3.  
Auflage „Urteilsbildung in der Fahreignungsbegutachtung –  
Beurteilungskriterien“ (2013)

entsprechend der Vorgabe der Deutschen Gesellschaft für Verkehrspsychologie (DGVP)  
und der Deutschen Gesellschaft für Verkehrsmedizin (DGVM)

**Alkohol / Rauschmittel**

**Nachweis von Konsum, Konsumhäufigkeit und Konsumkontrolle**

**Anforderungen an Probennahme und Drogenanalytik für  
forensische Zwecke**

8 Unterrichtsstunden à 45 min

Referenten: Prof. Dr. Matthias Graw und Prof. Dr. Frank Mußhoff

**Termin: 11.12.2019 (eintägig) 09.45 – 16.45 Uhr**

Ort: Institut für Rechtsmedizin, Nußbaumstr. 26, 80336 München

Gebühr: 200,- €

Anmeldung: [dgvm.rm@med.uni-muenchen.de](mailto:dgvm.rm@med.uni-muenchen.de)

Diese Veranstaltung ist bei der BLÄK mit 8 Fortbildungspunkten zertifiziert.

**Bitte beachten Sie, dass die Fortbildung nur stattfindet bei einer  
Mindestteilnehmerzahl von 15 Personen!**

## **Inhalt der Fortbildung**

### **Kurze Einführung (5 min)**

- Ziele verlässlicher Probennahmen, Nachweise und Beurteilungen
- Folgen von Abweichungen für Betroffene, Anbieter von Kontrollprogrammen und Anbieter von Laborleistungen

### **Block I:**

#### **Einführung in die Problematik von Alkohol und Drogen im Straßenverkehr**

##### 1. Alkohol und Alkoholmarker (85 min)

- Kurze Einführung Alkohol und Forensik
- Rechtliche Grundlagen
- Verkehrsmedizinisch relevante Wirkungsweisen
- Alkoholberechnungen
- Indirekte und direkte Alkoholmarker
- Ethylglucuronid und Fettsäureethylester

##### 2. Kleine Drogenkunde (Cannabisprodukte, Heroin/Opioide, Cocain, Amphetamin, Methamphetamin und Ecstasy) (90 min)

- Darstellung und Konsumformen
- Wirkungsweisen unter besonderer Berücksichtigung der Verkehrsmedizin
- Rechtliche Grundlagen
- Metabolismus und Nachweisfenster
- Weitere besondere Mittel (Spice, Badesalz-Drogen, GHB)
- Verkehrsmedizinisch relevante Arzneimittel

## **Block II:**

### **CTU-Kriterien, Chemisch-toxikologische Analytik im akkreditierten Labor, Probennahme**

3. Allgemeine Anforderungen an forensisch-toxikologische Laboratorien und Analysen (45 min)
  - Qualifikation
  - Richtlinien
  - Analysemethoden und geeignete Matrizes
  
4. CTU-Kriterien 3. Auflage (45 min)
  - Durchführungsbestimmungen (CTU 1)
  - Anforderungen bei Probennahme und Versand (CTU 2)
  - Anforderungen an Labor und Analytik (CTU 3)
  - Anforderungen an Befundung (CTU 4)
  
5. Probennahme für verschiedene Fragestellungen unter besonderer Berücksichtigung der CTU-Kriterien (45 min)
  - Anforderungen an Probennehmer
  - Informations- und Dokumentationspflichten
  - Probennahme bei strafrechtlichen Fragestellungen  
(Urin, Blut, Haare)
  - Probennahme für Analysen im Rahmen der Fahreignungsdiagnostik  
(Urin, Blut, Haare)
  
6. Diskussion von Fallbeispielen und Fehlermöglichkeiten; Allgemeine Diskussion (45 min)