

## Einladung zur Pressekonferenz

Einladung zur Pressekonferenz<br/>-In einer Pressekonferenz möchten wir Ihnen dazu die wichtigsten Themen der Tagung vorstellen:<br/>-br />Termin:Freitag, 5. September 2014<br/>br />Zeit: 12.30 - 13.30 Uhr <br/>br />Ort: Raum C 007, Ludwig-Maximilian-Universität München,<br/>br />Dr. Raum C 007, Ludwig-Maximilian-Universität München,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>chen,<br/>che />Pettenkoferstraße 14, 80336 München <br/>
- r/>Die Themen: <br/>
- Interdisziplinäre Unfallrekonstruktion und -forschung - Erkenntnisse für die Unfallprävention<br/>
y-Technische, medizinische und psychologische Aspekt müssen bei der Aufarbeitung von Verkehrsunfällen berücksichtigt werden. Fahrerassistenzsysteme (FAS) - wann helfen sie (nicht)?<br/>FAS sollen den Kraftfahrer unterstützen - in etlichen Situationen helfen sie, z.B. bei der Warnung vor dem Abkommen von der Fahrbahn; doch wann ist der Fahrer mit den Signalen überfordert?<br/>- Erfahrungen unter Weiterentwicklung mit der 3. Auflage der Beurteilungskriterien zur Fahreignung <br/> />Im September 2013 wurden die "Beurteilungskriterien" zur Fahreignungsbegutachtung durch die DGVP und DGVM veröffentlicht; sie fassen den aktuellen Stand der Wissenschaft zusammen. In der täglichen Praxis ergeben sich hierzu Fragen, die im Rahmen der Tagung diskutiert werden sollen. <br/>
-- Atemalkohol - Möglichkeiten und Grenzen der Methodik im Straßenverkehr<br/>
traßenverkehr<br/>
-- Atemalkohol - Möglichkeiten und Grenzen der Methodik im Straßenverkehr<br/>
-- Atemalkohol - Möglichkeiten und Grenzen der Methodik im Straßenverkehr<br/>
-- Atemalkohol - Möglichkeiten und Grenzen der Methodik im Straßenverkehr<br/>
-- Atemalkohol - Möglichkeiten und Grenzen der Methodik im Straßenverkehr<br/>
-- Atemalkohol - Möglichkeiten und Grenzen der Methodik im Straßenverkehr<br/>
-- Atemalkohol - Möglichkeiten und Grenzen der Methodik im Straßenverkehr<br/>
-- Atemalkohol - Möglichkeiten und Grenzen der Methodik im Straßenverkehr<br/>
-- Atemalkohol - Möglichkeiten und Grenzen der Methodik im Straßen und Grenzen der Methodik im Stra />Es gibt Bestrebungen, die Blutprobe als Beweismittel im Straßenverkehr bzgl. Verkehrsstraftaten mit Alkohol weitgehend durch die Atemalkoholkonzentrations-(AAK) Messung zu ersetzen. In den letzten Jahren gab es ausreichend Gelegenheit, im OWi-Bereich Erfahrungen mit der AAK-Messung zu sammeln. Diese sind durchaus nicht überwiegend positiv und lassen bei Übertragung auf das Strafverfahren etliche Probleme und damit negative Auswirkungen auf die Verkehrssicherheit erwarten. Auf die Unzulänglichkeiten der AAK-Messung hatte grundlegend schon der 4. Senat des BGH hingewiesen und diese als nicht akzeptabel im Strafbereich angesehen. Die Schwachstellen der Atemalkoholanalyse in der Praxis (Fehlerquote 50%) hat anschaulich eine polizeiinterne Studie aus Mecklenburg-Vorpommern aufgezeigt. <br/>
Straßenverkehr<br/>
Straßenverkehr<br/>
Fis vor einigen Jahren dominierten im Straßenverkehr neben Alkohol und psychoaktiven Medikamenten v.a. die Drogen gemäß Anlage zum 24a StGB. Seit ca. 5 Jahren werden von den Konsumenten vermehrt Substanzen aufgenommen, die als "Legal Highs" bezeichnet werden. Unter diesem Begriff werden neue psychoaktive pflanzliche und synthetische Substanzen verschiedener Stoffe zusammen gefasst, die zu Rauschzuständen führen und damit als Unfallursache relevant werden. Die rechtliche Einordnung ist nach einem aktuellen Urteil des EuGH schwierig. <a href="https://example.com/rechtliche-number-12">h />Ihre Gesprächspartner:<br />Prof. Dr. med. Matthias Graw<br />Tagungspräsident, Vorstand des Instituts für Rechtsmedizin der LMU München<br />br />Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Schubert<br/>Prasident der Deutschen Gesellschaft für Verkehrspsychologie e.V. (DGVP)<br/>br />Prof. Dr. med. Volker Dittmann<br/>br />Präsident der Deutschen Gesellschaft für Verkehrsmedizin e.V. (DGVM)<br/>br />Prof. Dr. med. Frank Mußhoff<br/>br />Vizepräsident der Deutschen Gesellschaft für Verkehrsmedizin e.V. (DGVM)<br/>or />

## Pressekontakt

Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaft

40223 Düsseldorf

romy.held@conventus.de

## **Firmenkontakt**

Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaft

40223 Düsseldorf

romv.held@conventus.de

Die AWMF ist das Netzwerk der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften in DeutschlandIn der 1962 gegründeten Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften e.V. (AWMF) sind derzeit 163 wissenschaftlich arbeitende medizinische Fachgesellschaften organisiert.