



Autofahren der Zukunft

**Wann**

Donnerstag, 20.07.2017, 10:15 – 12:10 Uhr

**Veranstaltungsort „Trauma & Verkehrssicherheit“**

Großer Hörsaal im Rudolf-Virchow-Zentrum  
Josef-Schneider-Str. 2, Haus D15, 97080 Würzburg

**Teilnahmegebühr**

keine Teilnehmergebühr (ist im Tages- bzw. Dauerausweis eingeschlossen)

**Wissenschaftliche Leitung**

Prof. Dr. med. R. Meffert  
Universitätsklinikum Würzburg  
Direktor der Klinik und Poliklinik für Unfall-,  
Hand-, Plastische und Wiederherstellungschirurgie  
(Chirurgische Klinik II)  
Oberdürrbacher Str. 6, Haus A1/A2  
97080 Würzburg

**Organisation und Anmeldung**

MCN Medizinische Congressorganisation Nürnberg AG  
Neuwieder Straße 9  
90411 Nürnberg  
Frau Juliane Altmann  
  
Tel.: 0911 / 39316 - 47  
Fax: 0911 / 39316 – 66  
altmann@mcn-nuernberg.de  
  
www.vbc2017.de

**Mit freundlicher Unterstützung von**



Gestaltung:  design@ukwv.de · Bilder: Wolfgang Dürr (Titelbild), Audi, BMW, Mercedes Benz, Porsche



94. Jahrestagung der Vereinigung  
der Bayerischen Chirurgen e.V.

„Trauma & Verkehrssicherheit“

19. bis 21. Juli 2017  
Rudolf-Virchow-Zentrum, Würzburg

www.VBC2017.de

## Trauma & Verkehrssicherheit: Neue Entwicklungen in der Kommunikation & Fahrzeugsicherheit



Im Sommer 2017 blicken wir auf 10 Jahre Unfallchirurgie an der Universität Würzburg im Zentrum Operative Medizin. Als überregionales Traumazentrum im Netzwerk Nordbayern-Würzburg übernehmen wir eine zentrale Rolle in der Organisation und Versorgung von verletzten Patienten.

Fast 80% unserer Schwerverletzten rekrutieren sich aus Hochrasanztraumen überwiegend aus Verkehrsunfällen. Mit 699 Schockraumeinsätzen im Jahr 2016 verzeichnen wir eine steigende Tendenz in den letzten Jahren. Eine neue Dimension der Kommunikation zwischen Unfallfahrzeug und Rettungssystem verspricht der SOS Knopf neuere Fahrzeuge, die sich automatisiert im Schadenfall oder manuell auslösen lassen. "e-Call" heißt der aktuelle EU-Beschluss, der ab März 2018 jedes Auto mit einem Notruf- und Meldesystem ausgestattet sehen will. Polizei, Feuerwehrleitstellen und Vertreter der Autoindustrie werden uns ihre erste Erfahrung in der Donners-tagsitzung darlegen. Neue aktive und passive Sicherheits-systeme, autonomes Fahren und Fahrassistenzsysteme stehen zudem im Fokus des Interesses. Wie sicher ist die Zukunft auf Deutschen Straßen? Audi, BMW, Mercedes und Porsche werden uns die neuesten Erkenntnisse aus den Technik-abteilungen aus erster Hand berichten. Wie sicher sind Elektro-fahrzeuge im Schadenfall?

All diese Weiterentwicklungen nehmen Einfluss auf das Rettungssystem und unsere Arbeit in den Kliniken. Wir freuen uns über Ihr Interesse an den Kursen und Ihre geschätzte aktive Teilnahme am VBC-Kongress und dem integrierten IBRA-Symposium mit OP-Workshop, DGUV-Kursen nach §34SGB VII, sowie dem FFF-Repetitorium für angehende Fachärzte.

Wir laden Sie schon heute herzlich nach Würzburg ein.

Es grüßt Sie

Prof. Rainer Meffert

Direktor der Klinik für Unfall-, Hand-, plastische - und Wiederherstellungschirurgie,  
Universität Würzburg, Vorstandsmitglied der IBRA, 1. Vorsitzender des VBC

## Programm „Trauma & Verkehrssicherheit“

Moderation: H. Rehmann, M. Nerlich

- 10:15 – 10:30 **Verkehrssicherheit: Rückblick und Zukunft (Polizei)**  
J. Hemm
- 10:35 – 10:50 **BMW-connected: Die Eroberung der digitalen Welt**  
A. Hildebrandt
- 10:55 – 11:10 **Bedienkonzepte in Einsatzfahrzeugen: Potential und Herausforderungen (Audi)**  
N. Anton
- 11:15 – 11:30 **Fahrzeugsicherheit: Was haben wir aus dem Rennsport gelernt? (Porsche)**  
H. Stoll
- 11:35 – 11:50 **Fahrassistenzsysteme: Ausblick auf autonomes Fahren (Daimler Benz)**  
J. Haab
- 11:55 – 12:10 **Neue Herausforderungen an die Feuerwehr durch E-call und Elektromobilität**  
H. Rehmann



## Referenten

### Johannes Hemm

Polizeipräsidium Unterfranken

### Alexander Hildebrandt

BMW Group, München

### Nils Anton

Audi AG, Ingolstadt

### Harald Stoll

Porsche Zentrum, Würzburg

### Jochen Haab

Mercedes-Benz Cars Development, Stuttgart

### Prof. Dr. Michael Nerlich

Direktor der Unfallchirurgie der Uniklinik Regensburg

### Harald Rehmann

Feuerwehr Leitstelle Würzburg

