

3. Nürnberger Feuerwehrinformationstag

Aktuelle Entwicklungen in der technischen und patientenorientierten Rettung bei Verkehrsunfällen

Programmablauf:

09:00 – 09:10	Begrüßung	Ltd. BD Dipl.-Min. V. Skrok Berufsfeuerwehr Nürnberg
09:15 – 09:50	Die Fahrzeug(-sicherheits)technik	BOI Dipl.-Ing. A. Topp Berufsfeuerwehr Nürnberg
09:55 – 10:20	Medizinische Betrachtungen zu Verkehrsunfällen	Landesfeuerwehrarzt K. Friedrich Berufsfeuerwehr Nürnberg
10:25 – 11:05	Vorgehensweise der Rettungskräfte bei Verkehrsunfällen	Hbm P. Kadner Berufsfeuerwehr Nürnberg
11:05 – 11:20	Pause	
11:20 – 11:50	Rettungsleitfaden AUDI – Einsatzmerkblätter	W. Ablaßmeier AUDI AG
11:55 – 12:25	Der erweiterte Notruf – Funktionalität und erste Erfahrungen bei BMW	S. Rauscher BMW Group
12:30 – 13:00	Die ADAC-Unfallforschung	Dipl.-Ing. T. Unger ADAC e.V.
13:00 – 13:45	Mittagspause - Möglichkeit zum Messerudgang	
13:45 – 16:15	Praktische Vorführungen und Schulungen zur technischen und patientenorientierten Rettung bei Verkehrsunfällen an unterschiedlichen Szenarien.	Trainer der Berufsfeuerwehr Nürnberg
<p>Hierzu werden sogenannte „dynamische“ Lagen als technische Rettungen moderiert dem interessierten Publikum vorgeführt (mit anschließender Möglichkeit zur Begutachtung und für Fragen) und „statische“ Lagen gezeigt, an denen fachkundige Mitarbeiter für Fragen und Auskünfte zur Verfügung stehen und gerne auch Details zeigen und erklären.</p>		
16:15 – 16:30	Diskussion und Abschluss der Veranstaltung	