



Fachforum der Deutschen Polizeigewerkschaft

Polizeiliche Verkehrsunfallaufnahme und automatisierte Verkehrsüberwachung

Hotel Aquino Berlin,
Hannoversche Straße 5b, 10115 Berlin Mitte

20.06.2023, 09:00 Uhr

Moderation
Prof. Dr. Dieter Müller
Hochschule der Sächsischen Polizei, DPoIG-Kommission Verkehr

Mit freundlicher Unterstützung von

KISTLER
measure. analyze. innovate.

Ekin
SMART CITY SOLUTIONS

 **VITRONIC**

Teil I – Polizeiliche Verkehrsunfallaufnahme

| | | |
|-----------|--|---|
| 09:00 Uhr | Eröffnung und Einführung | Prof. Dr. Dieter Müller |
| 09:05 Uhr | Grußwort des Bundesvorsitzenden der DPolG | Rainer Wendt, Bundesvorsitzender DPolG |
| 09:20 Uhr | Einführung von Verkehrsunfallaufnahmeteams in der Polizei Nordrhein-Westfalen | Leitende Polizeidirektorin Maria del Carmen Fernandez Mendez, Ministerium des Innern des Landes Nordrhein-Westfalen |
| 09:55 Uhr | Pause | |
| 10:15 Uhr | Aufarbeitung von Massenerfahrungen einschließlich der Extraktion digitaler Spuren aus der Sicht eines Sachverständigen | Prof. Dr. Klaus Böhm, Hochschule München |
| 11:00 Uhr | Einsatzerfahrungen aus einem Busunglück auf der BAB 9 im Jahre 2017 | Polizeikommissar Nicolas Weiß, VPI Hof (BY) |

12:15 Uhr Mittagessen und Besuch der Ausstellung

Teil II – Automatisierte Verkehrsüberwachung

| | | |
|-----------|---|---|
| 13:15 Uhr | Einführung durch den Moderator | Prof. Dr. Dieter Müller |
| 13:20 Uhr | Herausforderungen bei der Verfolgung von Verkehrsordnungswidrigkeiten | Polizeidirektor Stefan Pfeiffer, Leiter VPI Feucht (BY), DPolG-Kommission Verkehr |
| 13:45 Uhr | Technische Möglichkeiten der automatisierten Überwachung von Gurt- und Handyverstößen | Akif Ekin, Ekin Smart City |
| 14:15 Uhr | Pause | |
| 14:45 Uhr | Herausforderungen der automatisierten Überwachung von Gurt- und Handyverstößen in Deutschland | Polizeirat Marco Schäler, DPolG-Kommission Verkehr |
| 15:15 Uhr | Überwachung des Schwerverkehrs während der Fahrt (Weigh in Motion) | Christoph Klauser, Kistler Instrumente GmbH |
| 15:45 Uhr | Semistationäre Abschnittskontrolle | n.n. Vitronic GmbH |

16:15 Uhr Abschluss der Veranstaltung und Besuch der Ausstellung