

bürgerorientiert • professionell • rechtsstaatlich

Programm:

15. Internationales Polizeiseminar Photogrammetrie / Laserscanning

Mo, 11. Juli 2022		Di, 12. Juli 2022		Mi, 13. Juli 2022		Do, 14. Juli 2022		Fr, 15. Juli 2022	
Zeit	Ablauf	Zeit	Ablauf	Zeit	Ablauf	Zeit	Ablauf	Zeit	Ablauf
Anreise		08:15	Abfahrt der aktiven Einsatzkräfte zur Exkursion der Übung: " Die Dokumentation eines Großschadens-ereignisses am Beispiel eines Zugunglücks " Gelände DB (Deutsche Bahn) Fahrzeuginstandhaltung, Breitenbachstr. 69, 47809 Krefeld	08:30 - 09:05	Workshopangebote, siehe Aushang	08:00 - 09:00	"VR 101, An overview of Virtual Reality as a training tool", Greg Schofield, Humber College Canada, Forensic Identification Programm	08:00 - 08:30	"Tätergrößenbestimmung mittels PhotoModeler und 3ds Max", Ursula Buck, Kantonspolizei Bern, Forensische 3D-Vermessung
11:30 - 13:00	Mittagspause / Technikausstellung / Anmeldung zu den Workshops	08:30	Abfahrt der passiven Zuschauergruppe zur Exkursion der oben genannten Übung mit Reisebussen	09:15 - 09:50	Workshopangebote, siehe Aushang	09:00 - 09:30	"PDVision3D, a generic vr unity template of the netherlands police", Alexander de Bruijn, Netherlands National Police, Central Forensic Service Center in Driebergen	08:30 - 09:00	"Flugsicherheit auf kleinen Flugplätzen", Dr. Marcus Bauer, iwiation GmbH
13:00 - 13:20	Begrüßung Christine Frücht (Direktorin LAFP NRW) Grußworte Johannes Hermanns (Landeskriminaldirektor)	10:00 - 11:00	Werksführung für den 1. Teil (30 Leute) der passiven Zuschauergruppe	10:00 - 10:20	<i>Kaffeepause</i>	09:30 - 10:00	"Verkehrsunfallrekonstruktion anhand von Videoüberwachungsaufnahmen und Visualisierung der Sichtverhältnisse mittels Virtual Reality", Ursula Buck, Kantonspolizei Bern, Forensische 3D-Vermessung	09:00 - 09:30	"Real-time mapping with VTOL drones", Karsten Stebner, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)
13:20 - 13:50	"Entwicklungen und Möglichkeiten zur 3D-Erfassung eines Ereignisortes", Arnd Voßenkaul, TD 23.1, LAFP NRW	11:00 - 12:00	Werksführung für den 2. Teil (30 Leute) der passiven Zuschauergruppe	10:30 - 11:05	Workshopangebote, siehe Aushang	10:00 - 10:30	<i>Kaffeepause / Technikausstellung</i>	09:30 - 10:00	"Blutspurenmusteranalyse in der praktischen Anwendung im Lichte der modernen Tatortdokumentation", Dr. Silke Brodbeck, Blutspureninstitut Usingen
13:50 - 14:20	"Robotik und Tatortaufnahme / Innovation Labor der Polizei NRW", Dominic Reese, stellvertr. Projektleiter TKÜ-NG Video SE - HiPoS	12:00 - 13:00	Werksführung für den 3. Teil (30 Leute) der passiven Zuschauergruppe	11:15 - 11:50	Workshopangebote, siehe Aushang	10:30 - 11:15	"Mixed Reality for Crime Scene Investigators", Jurrien Bijhold Hogeschool Leiden, Forensische ICT	10:00 - 10:30	<i>Kaffeepause / Technikausstellung</i>
14:20 - 14:50	"iPhone Lidar Scanning for Forensics", Eugene Liscio, ai2-3D, Canada	12:00 - 13:00	Mittagsessen in der DB Gastronomie in 4 Etappen á 30er-Gruppe, auch Einsatzkräfte (abwechselnd)	12:00 - 13:00	<i>Mittagspause</i>	11:15 - 12:00	"VR erleben, begreifen und gestalten lernen", Thomas Pilz, Ausbildung mit XR/ DayCare Technology	10:30 - 11:15	"Spatial technologies in czech police day work - eperience and limits are shown in real examples of traffic accident scene investigation", Zdenek Marek, VSB - Technical University of Ostrava
14:50 - 15:20	<i>Kaffeepause / Technikausstellung /</i> Anmeldung zu den Workshops	14:30	Rückfahrt der passiven Zuschauergruppe mit den Reisebussen nach Neuss	13:00 - 13:35	Workshopangebote, siehe Aushang	12:00 - 13:00	<i>Mittagspause</i>	11:15 - 11:45	"3D-Sicherung und Visualisierung von Schuhspuren - NRW Landesprojekt", Maikel Stiefel, PP Düsseldorf, KTU
15:20 - 15:50	"Aufnahme von Bahnunfällen durch das Verkehrsunfallkommando Wien", Martin Kramser und Markus Hoffmann, LPD Wien VU-Kommando	15:00	Übungsende	13:45 - 14:20	Workshopangebote, siehe Aushang	13:00 - 13:45	"The RISEN-project and use of VR within the Swedish Police Authority", Philip Engström, Swedish National Forensic Centre	11:45 - 12:15	"Application of 3D imaging techniques in archaeological context: documentation of stone sites at Ilulissat, West Greenland", Chiara Villa, Dept of Forensic Medicine, University of Copenhagen
15:50 - 16:20	"Low-Budget-Lösung bei der Erfassung eines Tat-/ Schadenortes (Wien 2019)", Lutz Weber, Polizei Berlin, K24, operative Verkehrsermittlungen)	15:30	Rückfahrt der Einsatzkräfte	14:30 - 15:05	Workshopangebote, siehe Aushang	13:45 - 14:45	Präsentationen der Auswertungsergebnisse Zuganglück von Di: 1. FARO 2. Leica Geosystems Hexagon 3. RIEGL 4. Zoller und Fröhlich 5. Trimble	12:15 - 12:30	Verabschiedung und Dankworte
16:20 - 16:35	<i>Pause / Technikausstellung /</i> Anmeldung zu den Workshops	16:00 - 18:00	Freizeit	15:15 - 15:30	<i>Kaffeepause</i>	14:45 - 15:15	<i>Kaffeepause / Technikausstellung</i>	12:30 - 13:00	<i>Mittagspause und Ende</i>
16:35 - 17:00	Einweisung in die Übung "Großes Schadensereignis am Beispiel eines Zuganglücks" Arnd Voßenkaul	ab 18:00	<i>Barbeque am "LAFP Point", Gebäudeteil 9</i>	15:30 - 16:15	Auf ein Wort bei Kaffee und Keks zu Gast: Ralf Breker, PANG, KTI, Forensische Medientechnik, LKA Bayern Aula	15:15 - 16:15	6. Laserscanning Europe 7. NavVis 8. Elcovision 9. 3DFlow 10. Pix4D	ABREISE	
17:00 - 18:30	<i>Abendessen</i>			17:00 - 18:30	<i>Abendessen</i>	16:15 - 16:45	11. Danish National Police 12. LKA NRW 13. LZPD NRW		
						17:00 - 18:30	<i>Abendessen</i>		
						ab 19:30	<i>Abschlussabend am "LAFP Point", Gebäudeteil 9, ab 20:30 Uhr mit musikalischer Untermalung</i>		

