

9. Polizei-Informatik 2024

Zeit: 12. – 13.03.2024

Ort: Hochschule Mittweida Studio B

Anmeldung: <https://polizeiinformatik.de/anmeldung.html>



Tagungsprogramm

Dienstag, 12.03.2024

	Session A	Session B
11:30 Uhr	Mittagessen (Selbstzahler)	
12:15 Uhr	Registrierung und Kaffee	
12:45 Uhr	Begrüßung	
13:15 Uhr	Keynote Digitale Polizeipräsenz - Mehr als verdeckte Ermittlungen? (Thomas-Gabriel Rüdiger)	
14:30 Uhr	The Missing Link in der Forensik – Die Verbindung zwischen der digitalen und Analogen Forensik am Beispiel von Videos-Daten aus einer Raubserie (Dirk Labudde, Hochschule Mittweida)	P20 – Ein architektureller Ausblick auf die Polizeiarbeit der Zukunft (Daniel Klan, Bundesministerium des Innern und für Heimat)
15:00 Uhr	Digitale DNA-Kompression zur Erkennung von Social Media Bots (Thore Schönfeld, Universität Osnabrück)	Digitaler Funkstreifenwagen (Claudia Wachs, Polizeiverwaltungsamt Sachsen)
15:30 Uhr	Kaffeepause und Networking inkl. Live-Demo des Digitalen Funkstreifenwagens	
16:00 Uhr	Auslesen Fitbit (Heiko Rittelmeier, ZITIS München)	Workshop 1
16:30 Uhr	Vergleich verfügbarer Metadaten in Bildern von Social-Media-Plattformen (Elisabeth Ziesch und Felix Fischer, Hochschule Mittweida)	Pitch: Lukas Jaeckel (Untersuchung der Evidenz kriminalpsychologischer Risikoindikatoren für die fortgesetzte Begehung von Sexualstraftaten in forensischen Daten als Grundlage zur Entwicklung eines Schnelltests zur Priorisierung von digitalen Beweismitteln)
17:00 Uhr	Einfach gelagerte Malware-Analysen im Zeitalter generativer KI-Sprachmodelle (Fabian Ernst, Hochschule für Polizei Baden-Württemberg)	Ermittlungen im Deliktbereich §184b
17:30 Uhr	Drohnen als Arbeitsmittel (Roman Povalej, Polizeiakademie Niedersachsen)	<ul style="list-style-type: none">• Runder Tisch
18:05 Uhr	Case Report – Einsatz von forensischen Lichtsystemen in Kombination mit photogrammetrischen Methoden für die Fallarbeit (Marleen Mohaupt, Sven Becker, Tommy Bergmann und Dirk Labudde, Hochschule Mittweida)	Vergleichsanalyse textbasierter CBR- Algorithmen für die Profilerstellung von Cyberkriminalitätsuntersuchungen (Marc Krüger, Polizei Niedersachsen)
18:35 Uhr	Tagungsende	
19:00 Uhr	Gemeinsames Abendessen (optional) (Selbstzahler)	

Tagungsprogramm

Mittwoch, 13.03.2024

Session A

Session B

08:30 Uhr	Keynote „Alles KI oder was? - Technische Möglichkeiten und rechtliche Grenzen der polizeilichen Datenverarbeitung“ (Dirk Kunze)	
09:45 Uhr	KI und GIS (Michael Mundt, esri)	Früherkennung von Technologietrends für effektive Polizeiarbeit (Martin Morgenstern und Wilfried Honekamp, Deutsche Hochschule der Polizei)
10:15 Uhr	Kaffeepause und Networking	
11:00 Uhr	Technologie-Radar (Johannes Fähndrich, Paul David Langsam und Joshua Feininger, Hochschule für Polizei – Baden-Württemberg)	Workshop 2 Michael Spranger MoNA: Eine forensische Analyse Plattform für Mobilekommunikation <ul style="list-style-type: none">• Impulsvortrag• Demo• Diskussion
11:30 Uhr	Die Europäische Regulierung des Einsatzes künstlicher Intelligenz – Auswirkungen der KI-VO auf die Sicherheitsbehörden (Kristin Pfeffer, Hochschule der Akademie der Polizei Hamburg)	
12:00 Uhr	OSINT: Geolocation von Lichtbildern mittels Overpass Turbo (Andreas Knüttel und Arne Georg Hüsken, Hochschule der Akademie der Polizei Hamburg)	
12:30 Uhr	Forschungsprojekt „GIS und Geoinformatik bei der Polizei“ (Roman Povalej und Dirk Volkmann, Polizeiakademie Niedersachsen)	
13:00 Uhr	Mittagessen (Selbstzahler)	
13:45 Uhr	Herausforderungen für die Strafverfolgung durch digitalisierte Straftaten (Nils Rubehn, Polizeipräsidium Pforzheim)	Entschlüsselung von Adoptable Storage Speicher in Android Telefonen (Ronny Bodach und David Eisele, Hochschule Mittweida)
14:20 Uhr	Gefahren und Regulierungsbedarfe von Stalking mit Bluetooth-Trackern (Kristin Pfeffer und Andreas Knüttel, Hochschule der Akademie der Polizei Hamburg)	Von der fachlichen Anforderung zum IT-Projekt – Ein Erfahrungsbericht (Falk Pfützner, Polizeiverwaltungsamt Sachsen)
14:55 Uhr	Digitale Forensik mittels assoziativer Technologie (Andreas Dierks und Matthias Glockemann, imbyte GmbH, Hans-Joachim Bentz, imbit.net GmbH)	Flash-Dateisysteme im Kontext der digitalen Forensik (Harald Baier, Universität der Bundeswehr München)
15:30 Uhr	Verleihung des Polizei-Informatik-Preises 2024	
15:45 Uhr	Zusammenfassung und Ausblick	
16:00 Uhr	Tagungsende	