

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

13:00 Uhr Keynote

14:15 Uhr P20 – Ein architektureller Ausblick auf die Polizeiarbeit der Zukunft

The Missing Link in der Forensik – Die Verbindung zwischen der digitalen und Analogen Forensik am Beispiel von Videos-Daten aus einer Raubserie

15:00 Uhr Digitaler Funkstreifenwagen

Digitale DNA-Kompression zur Erkennung von Social Media Bots

15:30 Uhr Kaffeepause und Networking inkl. Live-Demo des Digitalen Funkstreifenwagens

16:00 Uhr Auslesen Fitbit

16:30 Uhr Vergleich verfügbarer Metadaten in Bildern von Social-Media-Plattformen

17:00 Uhr Einfach gelagerte Malware-Analysen im Zeitalter generativer KI-Sprachmodelle

17:30 Uhr Drohnen als Arbeitsmittel

Workshop 1

Ermittlungen im Deliktbereich §184

- Impulsvortrag
- Runder Tisch

18:05 Uhr Gefahren und Regulierungsbedarfe von Stalking mit Bluetooth-Trackern

Vergleichsanalyse textbasierter CBR- Algorithmen für die Profilerstellung von Cyberkriminalitätsuntersuchungen

18:35 Uhr Tagungsende

19:00 Uhr Gemeinsames Abendessen (optional)

Tagungsprogramm

Mittwoch, 13.03.2024

Session A

Session B

08:30 Uhr	Keynote	
09:45 Uhr	Früherkennung von Technologietrends für effektive Polizeiarbeit	KI und GIS
10:30 Uhr	Kaffeepause und Networking	
11:00 Uhr	Technologie-Radar	Workshop 2 Mobile Network Analyzer (Analyse mobiler Kommunikation) <ul style="list-style-type: none">• Impulsvortrag• Demo• Diskussion
11:30 Uhr	OSINT: Geolocation von Lichtbildern mittels Overpass Turbo	
12:00 Uhr	Die Europäische Regulierung des Einsatzes künstlicher Intelligenz – Auswirkungen der KI-VO auf die Sicherheitsbehörden	
12:30 Uhr	Forschungsprojekt „GIS und Geoinformatik bei der Polizei“	
13:00 Uhr	Mittagessen (Selbstzahler)	
13:45 Uhr	Entschlüsselung von Adoptable Storage Speicher in Android Telefonen	Herausforderungen für die Strafverfolgung durch digitalisierte Straftaten
14:20 Uhr	Case Report – Einsatz von forensischen Lichtsystemen in Kombination mit photogrammetrischen Methoden für die Fallarbeit	Von der fachlichen Anforderung zum IT-Projekt – Ein Erfahrungsbericht
14:55 Uhr	Flash-Dateisysteme im Kontext der digitalen Forensik	Digitale Forensik mittels assoziativer Technologie
15:30 Uhr	Verleihung des Polizei-Informatik-Preises 2024	
15:45 Uhr	Zusammenfassung und Ausblick	
16:00 Uhr	Tagungsende	