

Seminar „Sicherheit und Geoinformation“ vom 29.-30.09.2022 an der DHPol in HS 20

Donnerstag, 29.09.2022

12:00 – 13:00 Uhr gemeinsames Mittagessen in der Mensa (Selbstzahlung nach Voranmeldung)

13:15 Uhr Begrüßung & Einführung in das Thema

- Thomas Fürst, Deutsche Hochschule der Polizei
- Dr.-Ing. Stefan Göbel, InGeoForum

13:30 Uhr Impulsvortrag

- Arne Schwarze, Fraunhofer FKIE Wachtberg

14:00 – 18:00 Uhr Geodaten und ihre Nutzenpotentiale für die integrative Polizeiarbeit

- (Geo-) Daten für die Polizeiarbeit Dr. Barbara Wawrzyniak, Tobias Gödderz, Infas 360 GmbH
- Der SKALA-Ansatz – Ein Beitrag zu ganzheitlicher Polizeiarbeit in NRW Dr. Kai Seidensticker, Polizei NRW
- Predictive policing in der Verkehrssicherheitsarbeit – Georeferenzierte Daten zur Früherkennung und Vorhersage kritischer Verkehrsereignisse Prof. Dr. Christine Sutter, Deutsche Hochschule der Polizei; Michaela Grahl, Initiative für Sichere Straßen

15:30 – 16:30 Uhr Informative Kaffeepause

- Austausch ist Entscheidend - Kollaboration über Geoportale Mareike Kortmann, Holger Ziehm, Esri Deutschland GmbH
- Rückblick – Nutzungspotentiale von Geodaten beim G7 Gipfel in Bayern und Schleswig-Holstein Ralf Weinreich, LKA Bayern Dirk Holtorf, Landespolizeiamt Schleswig-Holstein
- GIS & BIM – Digitaler Zwilling Potenziale für die Polizei Dirk Volkmann, Polizeiakademie Niedersachsen

18:30 Uhr gemeinsames Abendessen im El Flamenco, Marktallee in Münster-Hiltrup (Selbstzahlung)

Freitag, 30.09.2022

8:30 Uhr Impulsvortrag

- Prof. Dr. Dirk Labudde, Hochschule Mittweida

9:00 – 12:30 Uhr Geodaten und ihre Nutzenpotentiale im Einsatz- und Verkehrsmanagement

- | | |
|---|--|
| • Kollege KI, ein zweites paar Augen für den Leitstellen-Disponenten | Stefan Seeberger, Hexagon Safety & Infrastructure GmbH |
| • Geodaten beim Innovation Lab der Polizei NRW | Dominic Reese, LZPD Duisburg |
| • Quo Vadis Virtual-Reality: KI-unterstütztes VR-Taktiktraining für polizeiliche Einsatzkräfte“ | Prof. Dr.-Ing. Thorsten Göbel, Hessische Hochschule öffentliches Management und Sicherheit |

10:30 – 11:00 Uhr Informative Kaffeepause

- | | |
|--|---|
| • Verkehrsdaten und straßenraumbezogene Spezialdaten für Analyse, Planung und Simulation | Axel Borchert, HERE Technologies |
| • Eine Einführung zum „Serviceportal für Geoinformationen“ des Bundeskriminalamts | Bundeskriminalamt |
| • Möglichkeiten der polizeilichen Nutzung von OpenStreetMap | Martin Vogel, Deutsche Hochschule der Polizei |

12:30 Uhr Verabschiedung

Moderation: Prof. Dr. Christine Sutter, Deutsche Hochschule der Polizei
 Thomas Fürst, Deutsche Hochschule der Polizei
 Holger Ziehm, InGeoForum