

6. Cyber Akademie Klausur

Digitale Ermittlungen und Kriminalistik heute und morgen

Seminarablauf

1. Tag, 17. Juni 2019

bis 12:00 Uhr Individuelle Anreise, Registrierung, Begrüßungskaffee, und Mittagessen

13:00 Uhr Begrüßung, Vorstellungsrunde, Einführung in die Veranstaltung

14:00 Uhr

- Bekämpfungsstrategie Cybercrime; aktuelle Entwicklungen in Deutschland - wo stehen Bund und Länder?
Peter Löw - *Bundeskriminalamt SO 41*
- Das Potential für Straftaten im Umfeld von Industrie 4.0
Wolfgang Stadler - *SICK AG*

15.45 Uhr Kaffeepause

16:15 Uhr

- Mobilgeräteforensik: Geschwindigkeit, Effizienz und Kontrolle verbessern durch Frontline Forensic
Ricardo Niederkofler – *MSAB Stockholm*
- Geoanalyse und Big Data im Polizeialltag
Ulrich Wilmsmann *ATOS*
- Open Source Intelligence
Dirk Fleischer – *Cyber Akademie*

18:30 Uhr: gemeinsames Abendessen, Meinungs- und Erfahrungsaustausch mit den Referenten

2. Tag, 18. Juni 2019

08:00 Uhr

- Wissensmanagement und Ermittlungen mit Geoinformationssystemen
Dominik Kumer - *DISY Informationssysteme Karlsruhe*
- Intelligentes Bild- bzw. Videoanalyzesystem für Muster- und Personenerkennung -
wie ein Fraunhofer Institut Unterstützung für die Polizei leisten kann
Dr.-Ing. Markus Müller - *Fraunhofer IOSB Karlsruhe*

09:45 Uhr Kaffeepause

10:15 Uhr

- Objekterkennung durch neuronale Netze
Robert Schwerdtner - *Rola*
- Polizeiarbeit der Zukunft – Die Morpho Videoanalyse- Plattform - ein intelligentes
Hilfsmittel bei polizeilichen Ermittlungen
Simon Dufaut, Norbert Wendt - *IDEMIA Frankreich*

12:15 Uhr Gemeinsames Mittagessen

13:15 Uhr

- System Forensik – wie eine Hochschule für die Polizei operative
Ermittlungsunterstützung leisten kann
Prof. Dr. Dirk Labudde – *Hochschule Mittweida / Fraunhofer SIT Darmstadt*
- Moderne Textanalyse und künstliche Intelligenz – rechtssichere Methoden zur
Durchdringung umfangreichen Schriftgutes
Till Elborg - *SINC*

15:45 Uhr Kaffeepause

16.15 Uhr

- Internet der Dinge - Handlungsoptionen für Straftäter
Thomas Uhlemann - *ESET Deutschland*
- Tatortbegehung und Interaktionen mittels Virtueller Realität -
Ralf Breker - *Bayerisches Landeskriminalamt*

18:30 Uhr: gemeinsames Abendessen, Meinungs- und Erfahrungsaustausch auch mit den Referenten

3. Tag, 19. Juni 2019

08:00 Uhr

- Künstliche Intelligenz - Handlungsoptionen für Straftäter
David Wollmann - *NTT Security*
- Möglichkeiten und Grenzen der Car - Forensik
Conrad Meyer – *Zentrale Stelle für Informationstechnik im Sicherheitsbereich (ZITIS)*

10:00 Uhr Kaffeepause

10:30 Uhr **Fortsetzung polizeiintern**

- Neue Ermittlungsmethoden in Baden Württemberg: WLAN-Aufklärung und –
Überwachung
Fachbereich Operative IT - *LKA Baden - Württemberg*

12:00 Uhr Gemeinsames Mittagessen

13:00 Uhr

- Warum wir für die Bekämpfung der Kriminalität 4.0 digitale Kriminalisten brauchen
Sebastian Fiedler – *Bund Deutscher Kriminalbeamter*
- Fachlaufbahnen höherer Polizeivollzugsdienst in Rheinland-Pfalz und Baden-Württemberg **N.N.** - *Innenministerium Rheinland Pfalz, N.N.* - *Innenministerium Baden-Württemberg*
- Neue Wege für die Spezialisierung Kriminalpolizei bzw. Cybercrime in der Ausbildung des gehobenen Polizeivollzugsdienstes
Prof. Dr. Werner Walser – *Hochschule für Polizei Baden-Württemberg* ; **Prof. Dr. Steffen Bug** - *Hessische Hochschule für Polizei und Verwaltung*
- Der neue Masterstudiengang Kriminalistik in Brandenburg
N.N. *Hochschule der Polizei Brandenburg*

15:45 Uhr

- Zusammenfassung
- Evaluation

16:00 Uhr individuelle Abreise

Fachliche Leitung und Moderation:

Dipl.-Ing. Dietrich Löpke, Cyber Akademie

KHK Dominik Helble, M.Sc.; Landeskriminalamt Baden-Württemberg

Hinweis: Die nächsten Cyber Akademie Klausuren Digitale Ermittlungen und Kriminalistik finden vom 17. bis 19. Februar 2020 in Würzburg und vom 8. bis 10. Juni 2020 in Siegburg statt

Nähere Informationen und Anmeldungen über:

www.cyber-akademie.de