

IT-Forensik und Strafverfolgung

- Interdisziplinäres Seminar für Informatiker und Juristen -

Themen

- I) Strafverfolgung und IT-Grundrechte (*Jurist*)
- II) AdCloaking (*Informatiker und Jurist*)
- III) Bildforensik (*Informatiker*)
- IV) Technische Umsetzung und Zulässigkeit forensischer Statistik (*Informatiker und Jurist*)
- V) Rechtlicher Rahmen von Durchsuchungen – insb. Durchsuchung von IT-Systemen (*Jurist*)
- VI) Telekommunikationsüberwachung in Mobilfunknetzen (*Informatiker und Jurist*)
- VII) Vorratsdatenspeicherung (*Jurist*)
- VIII) Rechtliche Rahmenbedingungen beim Einsatz von IT-Forensik (*Jurist*)
- IX) Rechtliche Aspekte der Videoüberwachung im öffentlichen Raum – u.a. Dashcams und Bodycams (*Jurist*)
- X) Die Rolle des IT-Sachverständigen im Prozess (*Jurist*)
- XI) Digitale Beweismittel (*Jurist*)
- XII) Cloudforensik – Herausforderungen für die Strafverfolgungsbehörden (*Informatiker und Jurist*)
- XIII) Kryptographie und Aussageverweigerungsrecht – Verschlüsselung als Problem der Strafverfolgung (*Informatiker und Jurist*)
- XIV) Nutzung von Analysemethoden Künstlicher Intelligenz zur Strafverfolgung (*Informatiker und Jurist*)
- XV) Predictive Policing (*Informatiker*)

Eigene Themenvorschläge können eingereicht werden.