

IT-Forensik und Strafverfolgung

– Interdisziplinäres Seminar für Informatiker und Juristen –

Themen

- I) Strafverfolgung und IT-Grundrecht (*Jurist*)
- II) Dateisystemforensik (*Informatiker*)
- III) Bildforensik (*Informatiker*)
- IV) Cold Boot Attacks (*Informatiker*)
- V) Rechtlicher Rahmen von Durchsuchungen – insb. Durchsuchung von IT-Systemen (*Jurist*)
- VI) Big Data im Strafverfahren, insb. machine learning (*Informatiker und Jurist*)
- VII) Rechtliche und technische Aspekte des „Staats-Trojaners“ (*Informatiker und Jurist*)
- VIII) Telekommunikationsüberwachung in Mobilfunknetzen (*Informatiker und Jurist*)
- IX) Vorratsdatenspeicherung (*Jurist*)
- X) Rechtliche Rahmenbedingungen beim Einsatz von IT-Forensik (*Jurist*)
- XI) Rechtliche Aspekte der Videoüberwachung im öffentlichen Raum – u.a. Dashcams und Bodycams (*Jurist*)
- XII) Die Rolle des IT-Sachverständigen im Prozess (*Jurist*)
- XIII) Digitale Beweismittel (*Jurist*)
- XIV) Cloudforensik – Herausforderungen für die Strafverfolgungsbehörden (*Jurist*)
- XV) Kryptographie und Aussageverweigerungsrecht – Verschlüsselung als Problem der Strafverfolgung (*Jurist*)

Eigene Themenvorschläge können eingereicht werden.