



> 9. IT-Forensik Workshop Mi 12. Juni 2019 in Aachen

> Zum Workshop

An der FH Aachen spielen Forschung und Lehre im Bereich IT-Forensik seit Jahren eine wichtige Rolle. Im Juni werden zum neunten Mal in einem halbtägigen Workshop aktuelle Arbeiten und Themen aus der IT-Forensik vorgestellt und diskutiert. Der Workshop richtet sich an alle IT-forensisch Interessierten aus Behörden, Unternehmen und Hochschulen.

Datum/Ort: Mittwoch, 12. Juni 2019, 12.30 – 18.00 Uhr
Eupener Str. 70, Raum D006, 52066 Aachen

Anmeldung: ab sofort bis Di 11. Juni 2019, 12 Uhr unter
<https://www.eventsys.fh-aachen.de/events/9-it-forensik-workshop/register>

Kosten: die Teilnahme am Workshop ist frei

> Programm (vorläufig)

- 12:30 – 12:40 *Begrüßung* – Prof. Dr. Marko Schuba, Hans Höfken, FH Aachen
- 12:40 – 13:25 *Forensic Readiness* – Martin Wundram, DigiTrace
- 13:25 – 14:00 *Industriespionage – Forensic Readiness und Incident* – Riccardo Witzmann, REDNET & Stefan Würth, Forensys.it
- 14:00 – 14:15 *Einsatz von KI-Methoden in der IT-Sicherheit* – Nodari Papava, FH Aachen/T-Systems
- 14:15 – 14:45 Kaffeepause
- 14:45 – 15:00 *Cyberangriff? Notaus!* – René Wölker, RUB/ISITS & FH Aachen
- 15:00 – 15:35 *Incident Response und IT-Forensik in der Praxis* – Wolfgang Straßer, Peter Schwanke, @-yet
- 15:35 – 16:05 *Sicherheitsanalyse „smarter“ Steckdosen* – Andre Klonowski, FH Aachen
- 16:05 – 16:20 *Sicherheit von Gebäudeinfrastruktur-Komponenten* – Florian Moll, FH Aachen/@-yet
Industrial IT Security
- 16:20 – 16:50 Kaffeepause
- 16:50 – 17:30 *Polizeiliche F&E in der mobilen Forensik* – Daniel Bellstedt, LKA NRW
- 17:30 – 17:45 *Virtual Pentesting* – Denise Uerlings, FH Aachen/@-yet
Industrial IT Security
- 17:45 – 18:00 *Datenschutzprobleme bei Industrie 4.0* – Michael Lindner, FH Aachen/ADDAG
- ab 18:00 Uhr Zeit für weitere Diskussionen
- ab 20:00 Uhr Wer noch Energie hat: Gemütlicher Abend im Studentenviertel (auf eigene Kosten)