

# „Angewandter Datenschutz – Privacy Enhancing Technologies und Recht“

– Interdisziplinäres Seminar für Informatiker und Juristen –

## Themen

- I) Cloud-Computing und Anwaltschaft – rechtliche (unter anderem § 203 StGB n.F.) und sicherheitstechnische Aspekte (*Informatiker und Jurist*)
- II) Algorithmen (Erklärbarkeit von Algorithmen)<sup>1</sup> bei staatlichen (insbesondere justiziellen) Entscheidungen – technische und rechtliche Grundsatzzfragen (*Informatiker und Jurist*)
- III) Kryptografische Alternativen zu einem Hardware-Sicherheitsmodul (HSM) beim besonderen elektronischen Anwaltspostfach (beA) und ihre rechtliche Notwendigkeit (*Informatiker und Jurist*)
- IV) Die Re-Identifizierung anonymisierter Daten in sozialen Netzwerken im Hinblick auf technische Möglichkeiten und daraus resultierende Rechtsprobleme (*Informatiker und Jurist*)
- V) Rückstandsloses Löschen vs. Datensicherung im Lichte der DSGVO (*Informatiker und Jurist*)
- VI) Rechtsform, Stellung und Aufgaben des Datenschutzbeauftragten in Unternehmen nach der DSGVO (*Jurist*)
- VII) Automatisierte Annotation von Daten mit Metadaten (z.B. Zuordnung eines Geburtsdatums zu einer Person) (*Jurist*)
- VIII) Aktuelle De-anonymisierungsangriffe auf das Tor-Netzwerk (*Informatiker*)

---

<sup>1</sup> Mit Ausnahme neuronaler Netze

- IX) Grenzen der Legal Tech-Anwendungen in der Justiz (Definition Legal Tech, Überblick bestehender Verfahren, mögliche Anwendbarkeit in der Justiz, datenschutzrechtliche Probleme) (*Jurist*)
- X) Aufbau einer Datenschutz-Folgenabschätzung (DSFA) nach Art. 35 DSGVO (*Jurist*)
- XI) Gruppensignatur, elektronisches Siegel und eIDAS-VO (*Informatiker und Jurist*)
- XII) Differential Privacy und Parameterwahl (*Informatiker*)
- XIII) Datenschutz für Smart Meter (*Informatiker und Jurist*)

Eigene Themenvorschläge können eingereicht werden.