

Datenschutz in smarten Umgebungen

Wintersemester 2016/17

Lehrveranstaltungsleiter

Dr. Christian Geminn, Mag. iur.

Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Fachgebiet Öffentliches Recht, insb. Umwelt- und Technikrecht

www.uni-kassel.de/go/oeffr

(c.geminn@uni-kassel.de / 0561-804-6088)

Lehrveranstaltungsform

Vorlesung/Seminar, 2-stündig (3 Credits \cong 90 Arbeitsstunden)

Teil des Moduls „Elektronischer Rechtsverkehr“

Teilnahmevoraussetzungen

Der vorherige Besuch der Vorlesung „Datenschutzrecht“ wird empfohlen.

Die Teilnehmerzahl ist auf 20 Personen begrenzt (Anmeldung über das HIS POS nach dem Windhund-Prinzip).

Lerninhalte

- Grundlagen des Datenschutzrechts
- Änderungen des Rechtsrahmens durch die Datenschutz-Grundverordnung
- Datenschutzrecht in spezifischen Kontexten

Qualifikationsziele

- Kenntnis der wichtigsten Vorschriften
- Kenntnis des systematischen Zusammenspiels unterschiedlicher Vorschriften
- Verständnis der technischen, politischen und wirtschaftlichen Grundlagen
- Vertiefung der in der Vorlesung „Datenschutzrecht“ erworbenen Kenntnisse

Erwartete Leistungen

- Vorbereitung auf die Vorlesung; Vorlesungsbesuch
- Übernahme eines Referats
- Selbststudium

Prüfungsleistungen

- Referat mit schriftlicher Ausarbeitung (60 Minuten / 15-20 Seiten); jedes Referatsthema wird von jeweils vier Studenten gemeinsam bearbeitet; jede Ausarbeitung erfolgt durch jeweils zwei Studenten gemeinsam

Studienleistungen

- Referat ohne schriftliche Ausarbeitung (60 Minuten); jedes Referatsthema wird von jeweils vier Studenten gemeinsam bearbeitet

Literatur

Empfohlen wird die Anschaffung einer aktuellen Gesetzessammlung zum Datenschutzrecht, z.B. DatSchR, 8. Aufl. 2016, C.H.Beck.

Zur Einarbeitung und Vertiefung eignen sich unter anderem die folgenden Publikationen:

- Roßnagel / Jandt / Skistims / Zirfas, Datenschutz bei Wearable Computing, Springer Vieweg 2012.
- Roßnagel / Geminn / Jandt / Richter, Datenschutzrecht 2016 – „Smart“ genug für die Zukunft?, Kassel University Press 2016.
- Hohmann, Datenschutz bei Wearable Computing, Kassel University Press 2016.
- Jandt / Hohmann, Fitness- und Gesundheits-Apps – Neues Schutzkonzept für Gesundheitsdaten?, K&R 2015, 694-700.

Unterlagen

Unterlagen zur Veranstaltung werden Ihnen in moodle zur Verfügung gestellt.

Zeitplan

26.10.	Vorlesung
02.11.	Vorlesung – Vergabe der Referate
09.11.	Vorlesung
16.11.	selbstständige Einarbeitung in das zugeteilte Thema
23.11.	Smart Car (Referate)
30.11.	Smart Traffic Infrastructure (Referate)
07.12.	entfällt
14.12.	Smart Health (Referate)
21.12.	Ersatztermin
11.01.	Smart Home (Referate)
18.01.	Wearable Computing (Referate)
25.01.	entfällt
01.02.	Industrie 4.0 (Referate)
15.03.	spätester Abgabetermin der schriftlichen Ausarbeitung

Das Seminar findet statt in Nora-Platiel-Str. 6 – Raum 0211.

Bitte halten Sie sich bei den schriftlichen Ausarbeitungen unbedingt an die Vorgaben des „Leitfadens rechtswissenschaftliches Schreiben“ des IWR in der zweiten Auflage und an die Vorgaben des Prüfungsausschusses für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsrecht. Den Leitfaden erhalten Sie unter www.uni-kassel.de/go/leitfaden.