



1316: „Es sind eure Daten!“ Verantwortlicher Umgang mit Technik – politisch, wirtschaftlich, privat.

“It's your data!” Responsible Use of Technology – politically, economically, private.

- Dozent/in:** Mirco Pietsch, Praemandatum GmbH
- Termine:** Freitag, 24.11.2017, 15-20 Uhr und Samstag, 25.11.2017, 09-17 Uhr sowie Freitag, 01.12.2017, 15-20 Uhr und Samstag, 02.12.2017, 09-17 Uhr (pünktlich zur vollen Stunde)
- Inhalt:** Unser Alltag ist durchsetzt mit digitaler und vernetzter Technologie! Smartphones, Fernseher, Drohnen, Kleidung – alles sendet und empfängt. Daten werden produziert, individuelle Nutzerprofile erstellt. Das Netz wird mit allen Konstruktionsfehlern konsumiert. Analoge Politik trifft fragwürdige Entscheidungen, Wirtschaftsunternehmen erzeugen Begehrlichkeiten, unsere Gesellschaft lässt sich digital aushöhlen – freiwillig! 2017 ist 1984! Was also tun?
Ein Leben im Wald aus Aussteiger ist eine Option – die Auseinandersetzung mit Funktionsweisen und verantwortlichem Umgang mit Technik die wohl naheliegendere.
Ziel des Seminars ist es, Kontrolle über Technik und sein digitales ICH zurückzugewinnen. Denn auch im digitalen Informationszeitalter sind Privatsphäre und Datenschutz schützenswerte BürgerInnenrechte. Dazu gehören das Erkennen von Gefahren und Einfallstoren (Exploits, Überwachung, Rechtslage), die Anwendung von Abwehrmechanismen (Crypto, IFG, Teilhabe) sowie die individuelle Persönlichkeitsentwicklung und die Entwicklung eines informierten Standpunktes.
- Lernziele:**
- Schutz vor Angriffen (Grundlegende Kenntnisse zu den Themen Hacker, Spyware, Betrug...)
 - Digitales ICH (Social Networks, Cybermobbing)
 - Mobiltelefonie, Smartphones
 - Der gläserne Bürger – Überblick über die allgemeine Datenschutzsituation, entsprechende Gefahren und Möglichkeiten zu Gegenmaßnahmen
 - Relevante kommende Technologien
- Studienleistungen:** Vollständige und aktive Teilnahme, Beteiligung an praktischen Übungen und Rollenspielen, Reflexion von praktischen Übungen, Präsentation von Arbeitsergebnissen, Erledigung von möglichen Aufgaben zwischen den Blockterminen
- Anmeldung:** Über Stud.IP
- Leistungspunkte:** 2 Leistungspunkte
Bachelor- und Master-Studiengänge der Leibniz Universität Hannover, genaue Informationen für Ihren Studiengang unter https://www.sk.uni-hannover.de/lp_studiengaenge.html
Fächerübergreifender Bachelor: Pflichtmodul Schlüsselkompetenzen, Bereich

B

B.Sc. Technical Education: Pflichtmodul Schlüsselkompetenzen, Bereich C