

Einladung zum Workshop: Datenschutz im Internet of Things

im Rahmen des Forschungsprojekts Privacy in Stream
Processing (PATRON)

Hiermit möchten wir Sie ganz herzlich zu unserem Workshop zum Datenschutz im
Internet of Things

am **Freitag, den 25.11.2016**

ab 13:00 Uhr bis ca. 18:00 Uhr

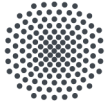
an die Universität Stuttgart in den V38.02 (Universitätsstraße 38)

einladen.

Die Vernetzung immer mehr Geräte zum Internet of Things wirft viele Datenschutzfragen auf. Im PATRON Forschungsprojekt beschäftigen wir uns insbesondere mit der Abwägung zwischen Einschränkungen der erhobenen/übertragenen (Sensor-)daten und der im Austausch dafür noch gebotenen Dienstqualität. Dieser Kompromiss ist eine Herausforderung für die Industrie 4.0. In unserem ersten Workshop möchten wir dazu relevante Sichtweisen aus der Industrie in die Forschung zu diesem Thema integrieren. Damit richtet sich der Workshop primär an Entwickler und Entscheidungsträger aus der Industrie sowie beteiligter Dienstleistungsunternehmen, die sich mit dem Internet der Dinge beschäftigen.

Programm

Uhrzeit	Veranstaltung
13:00 – 13:10 Uhr	Begrüßung und Vorstellung des Forschungsprojekts PATRON
13:10 – 14:00 Uhr	Vortrag von Jorge Cuellar (Siemens): <i>Thema/Titel TBD</i>
14:00 – 14:50 Uhr	Vortrag von Simon Burton (Bosch): <i>Dependability, security and privacy in the context of connected highly automated driving</i>
14:50 – 15:10 Uhr	Kaffeepause und Organisation der Arbeitsgruppen
15:10 – 15:20 Uhr	Vorstellung der möglichen Szenarien für PATRON
15:20 – 16:10 Uhr	Erarbeitung und Verbesserung möglicher Szenarien für PATRON in kleinen Arbeitsgruppen
16:10 – 16:40 Uhr	Vorstellung der Arbeitsgruppen
16:40 – Open End	Buffet



Anmeldung

Für die Teilnahme am Workshop fällt **keine Teilnahmegebühr** an. Zur Teilnahme ist aber eine verbindliche **Anmeldung per E-Mail an info@patronresearch.de** zu schicken. Wir freuen uns auf einen interessanten Workshop mit Ihnen.

Anfahrt

B14 Ausfahrt Stuttgart-Vaihingen Universität.

S-Bahn Haltestelle Universität.