

Ort

Metropol
Fraumünsterstrasse 12, 8001 Zürich

Leitung

Dr. Rolf Auf der Maur, Zürich
Dr. Peter K. Neuenschwander, Zollikon

Unterlagen

Es werden vorgängig digitale Unterlagen versendet. Gedruckte Unterlagen im Ordner können bis zum 20. September 2017 für CHF 50.- beim EIZ bestellt werden.

Kosten

CHF 400.– inkl. digitale Unterlagen, Pausenverpflegung und Apéro Riche
CHF 350.– für Mitglieder EIZ, ITSL, SF-FS, SI, simsa, SWICO, SwissICT

Anmeldung

Seminar «ICT – RECHT und PRAXIS»
Dienstag, 26. September 2017

Name, Vorname* _____

Titel, Funktion* _____

Büro, Firma, Behörde* _____

Strasse _____

PLZ, Ort _____

Telefon _____ Fax _____

E-Mail _____

Datum _____ Unterschrift _____

Bitte ankreuzen:

Mitglied:

EIZ ITSL SF-FS SI
 simsa SWICO SwissICT

Mitarbeiter einer Gerichts- oder Verwaltungsbehörde
 Assistierende Studierende (Kopie der Legi beilegen)
 Mitglied ATILA Mitglied ELSA
 LL.M. Internationales Wirtschaftsrecht Teilnehmende 2016/2018

Anmeldung bitte per Internet: www.eiz.uzh.ch oder per Fax: +41 44 634 43 59

* Diese Angaben werden für die Herstellung der Liste der Teilnehmenden verwendet

Anmeldeschluss

Montag, 11. September 2017

Anmeldung

per Internet: www.eiz.uzh.ch oder
per Fax mit anliegendem Talon beim
Sekretariat des Europa Instituts an der
Universität Zürich

Fax: +41 44 634 43 59

Bestätigte Anmeldungen können nicht
rückgängig gemacht werden.

Auskünfte

erteilt das Europa Institut an der Universität
Zürich, Hirschengraben 56, 8001 Zürich,
Tel. +41 44 634 48 91, eiz@eiz.uzh.ch



EuropaInstitut

AN DER UNIVERSITÄT ZÜRICH

RECHT BERATUNG WEITERBILDUNG

Seminar ICT – RECHT und PRAXIS Internet of Things – Vertragsgestaltung, Haftungsfragen und Umgang mit Daten

Dienstag, 26. September 2017

13.30 – 19.00 Uhr

Metropol, Zürich

Leitung: Dr. Rolf Auf der Maur, Dr. Peter K. Neuenschwander

ICT - Recht und Praxis

Inhalt und Zielsetzung

Immer mehr Gegenstände sind über das Internet verbunden und können direkt miteinander Daten austauschen. Das sogenannte «Internet of Things» ist nicht bloss eine Zukunftsvision, sondern bereits heute die Basis für datengestützte Produkte und Dienstleistungen in vielen Lebensbereichen: Smart Home, Smart Energy, Selfdriving Cars, Drohnen, Medical Devices. Auch im Business to Business Bereich ermöglicht Internet of Things ungeahnte Effizienzsteigerungen, etwa beim Tracking von Komponenten entlang der Wertschöpfungskette, bei der Wartung oder beim Transport.

Die Tagung geht anhand von zwei konkreten Fallbeispielen der Frage nach, was bei der Vertragsgestaltung für «Connected Devices» zu beachten ist, wie sich neue Risiken reduzieren und versichern lassen, und wie sich Datenschutz, Fernmelderecht und Wettbewerbsrecht mit den Möglichkeiten von Internet of Things in Einklang bringen lassen.

Zielpublikum

Anwälte, Unternehmensjuristen und interessierte Spezialisten aus den Bereichen IT, Telekommunikation, Industrie, Logistik, Versicherung und Onlineplattformen.

Netzwerkpartner

Center for Information Technology, Society, and Law (ITSLS), Schweizer Forum für Kommunikationsrecht (SF-FS), Schweizer Informatik Gesellschaft (SI), Swiss Internet Industry Association (simsa), Schweizerischer Wirtschaftsverband der Anbieter von Informations-, Kommunikations- und Organisationstechnik (SWICO), Schweizerischer Verband der Informations- und Kommunikationstechnologie (Swiss ICT)

Programmkomitee

Rolf Auf der Maur, Mathis Berger, Patrick Dehmer, Katrin Mondon, Peter K. Neuenschwander, Georg Rauber, Didier Sangiorgio, Wolfgang Straub, Florent Thouvenin, Hans Rudolf Trüeb, Rolf H. Weber

Referierende

- > Christoph Aeberhard, Fürsprecher, Post CH AG, Corporate Center, Bern
- > Dr. Rolf Auf der Maur, Rechtsanwalt, Partner bei VISCHER AG, Zürich
- > Stefan Jenzowsky, Co-Founder, Kopernikus Automotive UG, Ingolstadt
- > Andrea Marrazzo, Head of Autonomous Delivery, Post CH AG, Corporate Center, Bern
- > Christopher Millard, Professor of Privacy and Information Law, Queen Mary University of London, Senior Counsel, Bristows LLP, London
- > Dr. Peter K. Neuenschwander, Rechtsanwalt, Partner bei Suffert Neuenschwander & Partner, Zollikon
- > Dr. Alesch Staehelin, Rechtsanwalt, LL.M., Research Counsel Europe, IBM, Zürich
- > Eric Schuh, Global Head P&C Solutions, Swiss Re, Zürich
- > Prof. Dr. Florent Thouvenin, Lehrstuhl für Informations- und Kommunikationsrecht, Center for Information Technology, Society, and Law (ITSLS), Universität Zürich
- > Jaap Vossen, Head Product Management Mobile Services & IoT, Swisscom, Bern

Programm

- 13.30 – 13.45 Uhr Begrüssung und Einleitung
Rolf Auf der Maur, Peter K. Neuenschwander
- 13.45 – 14.00 Uhr **Einsatz von Robotern und Drohnen bei der Postzustellung**
Aktuelle Projekte der Schweizerischen Post
Andrea Marrazzo
- 14.00 – 14.15 Uhr **Das Automobil als Connected Device**
Daten als neuer Treibstoff der Mobilität
Stefan Jenzowsky
- 14.15 – 14.30 Uhr **Die letzte Meile für Internet of Things**
Wie lassen sich IoT Daten zuverlässig übertragen?
Jaap Vossen
- 14.30 – 15.00 Uhr **Regulatorische Herausforderungen für IoT Projekte der Schweizerischen Post**
Christoph Aeberhard
- 15.00 – 15.30 Uhr **Vertragsgestaltung für Connected Devices**
Regelungspunkte mit Konfliktpotential: Verantwortlichkeit, Haftung, Kompatibilität und Standards, Lock-in Effekte, Datenzuordnung, regulatorische Aspekte etc.
Alesch Staehelin
- 15.30 – 16.00 Uhr Kaffeepause
- 16.00 – 16.30 Uhr **IoT und Versicherungsfragen**
Wie lassen sich neue Risiken versichern?
Welche Rolle spielen IoT Daten bei der Risikoselektion?
Eric Schuh
- 16.30 – 17.15 Uhr **Datensicherheit und Datenschutz bei IoT**
EU: Christopher Millard
Schweiz: Florent Thouvenin
- 17.15 – 17.45 Uhr Paneldiskussion
Moderation: Rolf Auf der Maur, Peter K. Neuenschwander
- 17.45 – 19.00 Uhr Apéro Riche