

**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 17. September 2018 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»  
Mittwoch, 26. September 2018

Name, Vorname\*

---

Titel, Funktion\*

---

Büro, Firma, Behörde\*

---

Strasse

---

PLZ, Ort

---

Telefon Mobile

---

E-Mail

---

Datum Unterschrift

---

Bitte ankreuzen:

Mitglied:

EIZ       ITSL       SF-FS       SI  
 simsa       SWICO       SwissICT

- Mitarbeitende einer Gerichts- oder Verwaltungsbehörde
- Assistierende Universitäten       Studierende (Kopie der Legi beilegen)
- Mitglied ATILA       Mitglied ELSA (Studierende)
- LL.M. Internationales Wirtschaftsrecht Teilnehmende 2018/20
- Teilnehmende CAS EIZ/LL.M.

Anmeldung bitte per Internet: [www.eiz.uzh.ch](http://www.eiz.uzh.ch) oder per Post

\* Diese Angaben werden für die Liste der Teilnehmenden verwendet

**Anmeldeschluss**

Montag, 10. September 2018

**Anmeldung**

per Internet: [www.eiz.uzh.ch](http://www.eiz.uzh.ch)

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](mailto:eiz@eiz.uzh.ch)



# EuropaInstitut

AN DER UNIVERSITÄT ZÜRICH

RECHT BERATUNG WEITERBILDUNG

## Seminar ICT – RECHT und PRAXIS Artificial Intelligence – Was ist möglich? Wie reagiert das Recht?

Mittwoch, 26. September 2018

13.30 – 19.00 Uhr

Metropol, Zürich

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

# ICT - Recht und Praxis

## Inhalt und Zielsetzung

Was bis vor kurzer Zeit undenkbar gewesen wäre, fasst heute Fuss in verschiedensten Lebens- und Geschäftsbereichen: Systeme, die aus der Nutzung und Analyse riesiger Datenmengen «lernen» und ihre Leistungen stets verbessern. Noch funktioniert «künstliche Intelligenz» bloss innerhalb eines abgesteckten Rahmens, doch lassen sich Erkenntnisse aus unterschiedlichen Anwendungsbereichen zu eigentlichen kognitiven Systemen verbinden. Fragen nach der Verantwortlichkeit des Herstellers, nach dem Schutz von Erzeugnissen künstlicher Intelligenz, oder auch die Frage nach den Grenzen für die Nutzung von Daten sind erst andiskutiert. Anhand konkreter Fallbeispiele aus der Praxis legen Experten Überlegungen aus ihren Fachbereichen dar und diskutieren rechtliche Anforderungen an kognitive Systeme und regulatorischen Handlungsbedarf.

## Zielpublikum

Anwälte, Unternehmensjuristen und interessierte Spezialisten aus den Bereichen IT, Telekommunikation, Industrie, Gesundheitswesen, Logistik, Finanzwesen, Medien und Onlineplattformen

## Netzwerkpartner

Center for Information Technology, Society, and Law (ITSL), 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, Clara-Ann Gordon, Katrin Mondon, Peter K. Neuenschwander, Georg Rauber, Didier Sangiorgio, Wolfgang Straub, Florent Thouvenin, Hans Rudolf Trüeb, Rolf H. Weber

## Referierende

- > Martina Arioli, Fürsprecherin, LL.M., Arioli Law, Zürich
- > Dr. Rolf Auf der Maur, Rechtsanwalt, Partner bei VISCHER AG, Zürich
- > Dr. Mathis Berger, Rechtsanwalt, LL.M., Partner bei Nater Dallafior Rechtsanwälte AG, Zürich
- > Andy Fitze, Co-Founder, SwissCognitive, Zürich
- > Dr. Peter K. Neuenschwander, Rechtsanwalt, Partner bei Suffert Neuenschwander & Partner, Zollikon
- > Prof. Dr. Peter Georg Picht, LL.M., Lehrstuhl für Handels- und Wirtschaftsrecht, Geschäftsleitung Center for Intellectual Property and Competition Law CIPCO an der Universität Zürich
- > Daniel Schönberger, Rechtsanwalt, Head of Legal Switzerland & Austria, Google, Zürich
- > Prof. Dr. Rolf H. Weber, Rechtsanwalt, Bratschi AG, Zürich, em. Professor an der Universität Zürich, daselbst Co-Leiter des universitären Forschungsschwerpunkts «Finanzmarktregulierung» und des «Center for Information Technology, Society, and Law»

## Anwendungsbeispiele

- > Sherryl Manalo, Senior Software Development Engineer, Microsoft, Zürich
- > Jürgen Pulm, CEO, RBS Services (Switzerland) Ltd., Zürich
- > Bianca Scheffler, Head Information Standards & Governance, Director Information Technology, Swiss Re Management Ltd., Zürich

## Programm

- |                   |  |
|-------------------|--|
| 13.30 – 13.45 Uhr | Begrüssung und Einleitung<br><i>Rolf Auf der Maur, Peter K. Neuenschwander</i>   |
| 13.45 – 14.30 Uhr | <b>Anwendungsbeispiele von Artificial Intelligence</b><br>Kuratiert und präsentiert<br><i>Andy Fitze</i><br>The role of AI in Next Generation Healthcare<br><i>Sherryl Manalo</i><br>Investment Advice in the Digital Era<br><i>Jürgen Pulm</i><br>Detection and automated anonymization/obfuscation of PII and sensitive personal data supported of machine intelligence<br><i>Bianca Scheffler</i> |
| 14.30 – 15.00 Uhr | <b>Geistiges Eigentum im virtuellen Raum</b><br>Wo liegt die Grenze des geistigen Eigentums bei Artificial Intelligence?<br><i>Mathis Berger</i>   |
| 15.00 – 15.30 Uhr | Kaffeepause  |
| 15.30 – 16.00 Uhr | <b>Daten als Treibstoff selbstlernender Systeme</b><br>Ist der Datenschutz den neuen Herausforderungen gewachsen?<br><i>Martina Arioli</i>   |
| 16.00 – 16.30 Uhr | <b>Bringt Artificial Intelligence neuen Regulierungsbedarf?</b><br>Genügt das Wettbewerbsrecht oder braucht es neue Ansätze?<br><i>Peter Georg Picht</i>   |
| 16.30 – 17.15 Uhr | <b>Wer steht für Ergebnisse künstlicher Intelligenz gerade?</b><br>Genügen die Haftungsregeln des OR? Brauchen wir neue und andauernde Überwachungspflichten und eine «Stop»-Funktion?<br><i>Daniel Schönberger (Anbietersicht)</i><br><i>Rolf H. Weber (Kundensicht)</i>  |
| 17.15 – 17.30 Uhr | <b>Mensch oder Maschine?</b><br>AI: Chance oder Bedrohung für Wirtschaft und Gesellschaft?<br><i>Andy Fitze</i>  |
| 17.30 – 18.00 Uhr | Paneldiskussion<br><i>Moderation: Rolf Auf der Maur, Peter K. Neuenschwander</i>   |
| 18.00 – 19.00 Uhr | Apéro Riche  |