



## FREITAG, 28. OKTOBER 2016 | PROGRAMM

9:00-09:30	<b>Grusswort des Dekans der Law School Begrüssung</b> Prof. Dr. Markus Müller-Chen, Universität St.Gallen Prof. Dr. Isabelle Wildhaber, LL.M., Universität St. Gallen
9:30-10:15	<b>Sozialversicherungsrecht im Zeitalter der Robotik</b> Referent: Prof. Dr. Kurt Pärli, Universität Basel Koreferent: Prof. Dr. Hardy Landolt, Universität St. Gallen
10:15-11:00	<b>Robotik am Arbeitsplatz</b> Referentin: Prof. Dr. Isabelle Wildhaber, LL.M., Universität St.Gallen Koreferent: Dr. Boris Dzida, Freshfields, Hamburg
11:00-11:30	Kaffeepause
11:30-12:15	<b>Wenn Roboter kriminell werden</b> Referentin: Prof. Dr. Nora Markwalder, Ass.-Prof., Universität St. Gallen Koreferent: Prof. Dr. Wolfgang Wohlers, Universität Basel
12:15-13:00	<b>Roboter und zivilrechtliche Verantwortlichkeit</b> Referentin: Prof. Dr. Melinda Lohmann, Ass.-Prof., Universität St. Gallen Koreferent: Dipl.-Ing. Dipl.-Jur. Lennart S. Lutz, Universität Würzburg
13:00-14:00	Mittagessen
14:00-14:45	<b>Handlungsfähigkeit von Robotern und E-Personhood</b> Referentin: Prof. Dr. Susanne Beck, LL.M., Universität Hannover Koreferent: Dr. Jan-Philipp Günther, Baker & McKenzie, München
14:45-15:30	<b>Roboter und Privacy</b> Referenten: Aurelia Tamò, M.A. und Damian George, MLaw, beide Universität Zürich Koreferent: David Rosenthal, Homburger AG, Zürich
15:30-16:00	Kaffeepause
16:00-16:45	<b>Social Bots und Meinungsbildung in der Demokratie</b> Referent: Dr. David Rechsteiner, Universität St. Gallen Koreferent: Prof. Dr. Dirk Helbing, ETH Zürich
19:00	Conference Dinner im Restaurant Lagerhaus (nur aktive Teilnehmer)

## SAMSTAG, 29. OKTOBER 2016 | PROGRAMM

9:00-10:15	<b>Transport und Logistik 2030 – Ausblick und Rechtsfragen</b> Moderation: Prof. Dr. Andreas Furrer, Universität Luzern / MME Legal   Tax   Compliance   Zürich/Zug Teilnehmer: Patrick Stucki, PostLogistics, Bern Stefan Huonder, ASTRA, Bern Patrick Allemann, Gatechain, Zürich Dr. Andreas Glarner, MME Legal   Tax   Compliance   Zürich/Zug Dipl.-Ing. Dipl.-Jur. Lennart S. Lutz, Universität Würzburg Prof. Dr. Melinda Lohmann, Ass.-Prof., Universität St.Gallen
10:15-10:45	Kaffeepause
10:45-12:00	<b>Quantensprung durch Personal Care Robots im Pflegebereich?</b> Moderation: Dr. Jan-Philipp Günther, Baker & McKenzie, München Teilnehmer: Markus Weber, CEO SNV, Winterthur Ursula Meidert, zhaw, Winterthur Prof. Dr. Robert Riener, ETH Zürich Ines Bersch, Paraplegikerzentrum Nottwil (tbc) Prof. Dr. Hardy Landolt, Universität St. Gallen (tbc)
ca. 12:00	<b>Verabschiedung</b> Prof. Dr. Melinda Lohmann, Ass. Prof., Universität St.Gallen

### Teilnahmebedingungen und Hinweise

1. Die Tagung findet an zwei Tagen statt. Jeder Tag kann separat und unabhängig voneinander gebucht und besucht werden. Die Kosten für den ersten Tag betragen Fr. 95.-, die Kosten für den zweiten Tag betragen Fr. 75.-. Die Kosten für beide Tage betragen zusammen Fr. 160.-.  
In der/den Tagungsgebühr/en sind die Tagungsunterlagen, der Begrüssungskaffee, das Stehbuffet am ersten Tag, einschliesslich Mineralwasser und Kaffee, die Getränke im Plenum sowie die Pausenerfrischung enthalten.
2. Anmeldungen senden Sie bitte schriftlich (Mail, Fax, Post) an das Sekretariat des FAA, Tellstr. 2, CH-9000 St.Gallen.  
Die Rechnung für die Tagungsgebühr wird Ihnen vor der Tagung zugestellt. Die Tagungsunterlagen gehen Ihnen zudem digital zu, weshalb die Angabe einer E-Mail-Adresse notwendig ist.
3. Bei Abmeldungen, die nach dem 22.09.2016 erfolgen, werden 50% der Rechnungssumme in Rechnung gestellt, bei Abmeldungen nach dem 14.10.2016 wird der volle Betrag in Rechnung gestellt. Ersatzteilnehmer können gestellt werden (Angabe einer E-Mail-Adresse ist auch dann zwingend erforderlich).
4. Über die Teilnahme an der Tagung wird auf Wunsch eine Bestätigung ausgestellt.