

Programm

- 08:30-09:15 Check in, Begrüssungskaffee vor dem Hörsaal
- 09:15 Begrüssung durch die Organisatoren
- Update: Datenschutzreform**
- 09:20 Umsetzung der Richtlinie (EU) 2016/680 und der Europarats-Konvention SEV 108 für öffentliche Organe
Bruno Baeriswyl / Beat Rudin
Dr. iur., Datenschutzbeauftragter des Kantons Zürich, Präsident des Stiftungsrates der Stiftung für Datenschutz und Informationssicherheit, Zürich / Prof. Dr. iur., Advokat, Datenschutzbeauftragter des Kantons Basel-Stadt, Titularprofessor an der Universität Basel, Präsident von privatim, Basel
Bund und Kantone sind daran, ihr Datenschutzrecht den internationalen Vorgaben anzupassen. Wo stehen die Revisionsbemühungen aktuell?
- 09:50 Datenschutz-Grundverordnung (EU) 2016/679 und Schweizer Unternehmen: offene Fragen
David Vasella
Dr. iur., Rechtsanwalt, CIPP/E, Counsel, Walder Wyss AG, Zürich
Unter bestimmten Voraussetzungen gilt die DSGVO seit Mai 2018 auch für Schweizer Unternehmen. Vieles ist aber unklar: Was ist eine «Angebotsausrichtung», ein erlaubtes «Passivgeschäft»? Wann findet eine «Verhaltensbeobachtung» statt? Unterwirft man sich mit einer Auftragsvereinbarung der DSGVO?
- «Künstliche Intelligenz» (KI)**
- 10:20 «Künstliche Intelligenz»: Was ist das eigentlich?
Joachim M. Buhmann
Prof. Dr., Professor für Informatik, Eidg. Technische Hochschule (ETH) Zürich, Zürich
Alles spricht von KI – doch was macht es aus, dass aus IT künstliche Intelligenz wird? Was braucht es alles dazu? Und was kann sie – heute, morgen, übermorgen?
- 10:50 Kaffeepause vor dem Hörsaal
- 11:20 «Künstliche Intelligenz»: Einsatzpotenzial in der Privatwirtschaft
Jana Koehler
Prof. Dr., Professorin für Informatik, Hochschule Luzern / Sprecherin der Fachgruppe SGAICO der Schweizer Informatik Gesellschaft (SI), Luzern
KI verspricht viel – zu viel? Wie kann «künstliche Intelligenz» in Unternehmen eingesetzt werden? Wo stellt ihr Einsatz eine Chance dar, die es zu ergreifen gilt? Und vor welche Herausforderungen wird sie uns stellen?
- 11:50 «Künstliche Intelligenz»: Einsatzpotenzial im öffentlichen Bereich
Mike Weber
Dr. rer. pol., Stellvertretender Leiter des Kompetenzzentrums Öffentliche IT (ÖFIT) am Fraunhofer FOKUS, Berlin, Deutschland
Wie kann «künstliche Intelligenz» von den Gemeinwesen eingesetzt werden? Wo stellt ihr Einsatz eine Chance dar, die es zu ergreifen gilt? Und vor welche Herausforderungen wird sie uns stellen?
- 12:20 Stehlunch vor dem Hörsaal
- Gesellschaftsverträgliche Digitalisierung?**
- 13:30 Werden die Wahlen 2019 durch «Big Data» und «künstliche Intelligenz» entschieden?
Interview mit:
Martin Künzi, COO und Associate, Enigma, Bern, und
Thomas Hutter, CEO und Geschäftsführer, Hutter Consult AG, Aadorf
Interviewer: **Thomas Müller**, Wissenschaftsjournalist / Produzent Rendez-vous, SRF, Bern
- 14:15 Digitalisierung und Gesellschaft
Harald Welzer
Prof. Dr., Direktor FUTURZWEI Stiftung Zukunftsfähigkeit, Autor von «Die smarte Diktatur. Der Angriff auf unsere Freiheit», Potsdam
Wie beeinflusst Digitalisierung unsere Gesellschaft? Welchen Herausforderungen müssen wir uns stellen? Löst sie die gesellschaftlichen Probleme oder wird sie für die Gesellschaft zum Problem? Lässt sich die Digitalisierung überhaupt gesellschaftsverträglich umsetzen? Oder haben wir sie einfach hinzunehmen?
- 15:00 Gesellschaftsverträgliche Digitalisierung!
Paneldiskussion mit:
Abraham Bernstein, Prof. Dr., Direktor des Instituts für Informatik sowie der Digital Society Initiative der Universität Zürich, Zürich
Marcel Dobler, Unternehmer, Nationalrat FDP, Rapperswil
Adrienne Fichter, Politologin und Social-Media-Expertin, Redakteurin, Republik/Projekt R, Zürich
Balthasar Glättli, Nationalrat, Fraktionspräsident GRÜNE, Zürich
Moderation: **Katja Stauber**, Moderatorin / Redaktorin Tagesschau, SRF, Zürich
- 16:00 Schlusswort und Apéro