

Der gläserne Patient

Datensammlung mit medizinischen Geräten



Die Hersteller von medizinischen Geräten transferieren immer häufiger die von ihren Geräten produzierten Daten auf zentrale Server. PatientInnen und ÄrztInnen haben dabei keine Kontrolle, was genau übermittelt wird und keinen Zugriff auf die Rohdaten. Lassen sich Datenschutz, Open Data Philosophie und klinische Forschung verbinden? Welche Perspektiven sehen Politik, Universitäten und Industrie in diesem Zusammenhang?

Es diskutieren



Prof. Dr. Rainer W. Gerling ist Datenschutz- und IT-Sicherheitsbeauftragter der Max-Planck-Gesellschaft sowie Honorarprofessor für das Fachgebiet "IT-Sicherheit" an der Fakultät für Informatik der Hochschule München. Mitbegründer und Vorsitzender des Arbeitskreises Informationssicherheit der außeruniversitären deutschen Forschungseinrichtungen sowie Mitglied des Herausgeberbeirats der Zeitschriften "Datenschutz und Datensicherheit (DuD)" und "IT-Sicherheit". Mitglied des Verwaltungsrats und des Ausschusses für Recht und Sicherheit (ARuS) des DFN-Vereins.



Dr.ⁱⁿ Eva Lichtenberger, ist seit 2004 österreichisches Mitglied des Europäischen Parlaments, seit 2008 Mitglied des EP-Beirats von EuroparlTV. Sie ist Mitglied und Sprecherin ihrer Fraktion Greens/EFA im Verkehrsausschuss (TRAN) und Rechtsausschuss (JURI). Als stellvertretendes Mitglied der EU-US Delegation des EP ist sie auf die Freiheit im Internet, Daten- und globalen Klimaschutz fokussiert. Als Vollmitglied der EU-China Delegation thematisiert sie Umwelt-, Menschenrechts- und Copyrightfragen. Seit 2004 ist sie Vizepräsidentin der EP Tibet Intergroup.



Dr. Frank Innerhofer-Oberperfler ist als selbständiger Unternehmensberater in den Themengebieten IT-Governance, Risikomanagement und Informationssicherheit tätig. Studium der Betriebswirtschaft und Promotion über die Bewertung von IT-Risiken an der Universität Innsbruck, Forschungs- und Lehrtätigkeit am Institut für Informatik. Sein Interesse gilt dem Verständnis der Risiken und Chancen die sich aus neuen Informations- und Kommunikationstechnologien ergeben.



Priv. Doz. Dr. Florian Hintringer leitet die Kardiologische Ambulanz der klinischen Abteilung für Kardiologie an der Universitätsklinik für Innere Medizin Innsbruck. Hauptforschungsgebiet ist die interventionelle Behandlung von Herzrhythmusstörungen mittels Katheterablation. 2005 gemeinsam mit Dr. Gerald Fischer Gründung von AFreeze. Die Firma entwickelt Kryotechnologie zur Therapie von Herzrhythmusstörungen. Forschungsaufenthalte u.a. in London, UK, zahlreiche Publikationen.

Moderation



Alois Vahrner ist Chefredakteur der Tiroler Tageszeitung. Seit 1988 in der Wirtschaftsredaktion der TT tätig, zuerst in Wien, ab 1992 in Innsbruck. 2005 Leitung der Wirtschaftsredaktion, 2006 stellvertretender Chefredakteur der TT. Seit 2009 Chefredakteur der Tiroler Tageszeitung gemeinsam mit Mario Zenhäusern.



Christoph Wild leitet die Abteilung IKT der Medizinischen Universität Innsbruck und war verantwortlich für den Aufbau der Abteilung und die Ausgliederung der IT Dienstleistungen im Rahmen des UG2002. Lehr- und Vortragstätigkeit zu UX, Webstandards und Unified Communications. Seit 2010 aktiv im Bereich Netzpolitik und Open Government/Data. Initiator von InnsbruckOpen, einer Plattform für netzpolitische Themen.