



Pressemitteilung
13.03.2018

Workshop zu Cybersicherheit und Ethik im Gesundheitswesen
OTH Regensburg richtet Fachtagung im Rahmen des CANVAS-Projekts aus

Sensible, personenbezogene Daten und ihre Nutzung auf elektronischem Weg – gerade im Gesundheitsbereich ist im Zuge der Digitalisierung Cybersicherheit oberstes Gebot. Doch wie kann die Sicherheit im Netz für Patienten, medizinisches Personal und die Verwaltung im Gesundheitswesen gleichermaßen gewährleistet werden? Im Workshop „Ethics and Cybersecurity in Health Care“ besteht am Dienstag, 24. April 2018, und Mittwoch, 25. April 2018, die Möglichkeit für Experten aus Wissenschaft, Praxis, Wirtschaft und Politik, sich dazu auszutauschen. Der zweitägige Workshop in der TechBase Regensburg, Franz-Mayer-Straße 1, findet statt im Rahmen des EU-Projekts CANVAS, koordiniert wird er von Prof. Dr. Karsten Weber und Nadine Kleine, CANVAS-Projektverantwortliche an der OTH Regensburg. CANVAS steht für „Constructing an Alliance for Value-driven Cybersecurity“. Prof. Dr. Karsten Weber von der Fakultät Angewandte Sozial- und Gesundheitswissenschaften der OTH Regensburg untersucht dabei mit seinem Team vor allem ethische Aspekte der Cybersicherheit im Gesundheitsbereich. Kooperationspartner des Workshops sind INDIGO – Netzwerk Internet und Digitalisierung Ostbayern, das Zentrum Digitalisierung.Bayern (ZDB) und der Bayerische IT-Sicherheitscluster e.V.

Los geht der Workshop am Dienstag, 24. April 2018, um 12.30 Uhr. Am ersten Tag finden Vorträge von Experten statt und es besteht die Möglichkeit zu Fachgesprächen unter den Teilnehmenden. Am Abend findet die Preisverleihung des eCare-Preises der Integrata-Stiftung statt. Am Mittwoch, 25. April 2018, folgen Impulsvorträge, die Diskussionen anstoßen sollen. Weitere Einzelheiten zum Programm und die Möglichkeit zur Anmeldung gibt es [hier](#). Anmeldeschluss ist Sonntag, 8. April 2018. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos, die Vorträge finden in deutscher Sprache statt.