

Technische Begleiter oder algorithmische Bevormunder?

Ethik-Workshop zur algorithmischen Mustererkennung in persönlichen Sensordaten
im Kontext des BMBF-Projektes "Cognitive Village", www.cognitive-village.de

Donnerstag, den 29.06.2017, von 13:00 bis 17:00 Uhr
Forschungskolleg der Universität Siegen (FoKoS)
Weidenauer Straße 167, 57076 Siegen

Keynote: "Selbstbestimmung und Lebensqualität als Maßstäbe für technische Unterstützungssysteme"
Prof. Dr. Christiane Woopen, Universität zu Köln, Deutscher Ethikrat

Anmeldung bis 23.06 unter: [Link zur Anmeldung](#)

Angesichts des demografischen Wandels ist es wünschenswert, dass ältere Menschen so lange und mit so viel Lebensqualität wie möglich in ihrem persönlichen Umfeld leben können. Schon aus finanziellen und organisatorischen Gründen können umfangreiche Hilfen und Assistenzen bis hin zur Pflege nicht immer und nicht überall angeboten werden. Das gilt insbesondere für ländliche Räume. Die Entwicklung von technischen Unterstützungssystemen, die ihre NutzerInnen mit Sensoren und entsprechender Mustererkennungssoftware rund um die Uhr begleiten, ist ein vielversprechender Ansatz in diesem Kontext. Er bedarf jedoch sorgfältiger Betrachtung ethischer, rechtlicher und gesellschaftlicher Implikationen.

Programm

13:00 - 13:30	Empfang
13:30 - 13:35	Grußwort von Prof. Björn Niehaves, Direktor des FoKoS
13:35 - 14:00	"Sensorbasierte Einschätzung der menschlichen Kondition" Prof. Marcin Grzegorzek, FoKoS
14:00 - 14:30	"Praxisbasierte und partizipative IT-Gestaltung für die alternde Gesellschaft" Prof. Claudia Müller, Universität Siegen
14:30 - 15:00	Kaffeepause
15:00 - 15:30	"Überlegungen zu einer altersspezifischen Mit- und Umwelt" Prof. Carl Friedrich Gethmann, FoKoS, Deutscher Ethikrat
15:30 - 16:15	"Selbstbestimmung und Lebensqualität als Maßstäbe für technische Unterstützungssysteme" Prof. Christiane Woopen, Universität zu Köln, Deutscher Ethikrat
16:15 - 17:00	Diskussion

Ich lade Sie herzlich ein. Zur Anmeldung tragen Sie sich bitte bis Freitag, den 23.06.2017, in die Teilnehmerliste unter folgendem Link ein: [Link zur Anmeldung](#). Über Ihr zahlreiches Kommen würde ich mich sehr freuen.

Marcin Grzegorzek
Sprecher des Konsortiums im Projekt "Cognitive Village"