

Verhalten und Vorhersage. Die techno-sozialen Zukünfte algorithmischer Bewertungssysteme

Programm

Donnerstag, 15.11.2018

10:30 Ankommen

11:00 Begrüßung und Einführung in das Tagungsthema
Matthias Bottel, Marcus Burkhardt, Jan-Hendrik Passoth, Cornelius Schubert und Ingo Schulz-Schaeffer

Block I: Askriptive Ungleichheit im maschinellen Lernen

11:30 *Astrid Mager (ITA Wien)*: Algorithmen, Daten und Ideologien. Zur Analyse von sozio-technischen Praktiken in der Gestaltung von (alternativen) Suchmaschinen

12:15 *Thilo Hagendorff (Universität Tübingen)*: Maschinelles Lernen und kognitive Verzerrungen – Über Probleme der technischen Relevanzmessung im Kontext von Social-Media-Plattformen

13:00 Mittagspause**Block II: Theoretische Perspektiven**

14:30 *Karolin Eva Kappler (FernUniversität Hagen)*: Rechtfertigungsordnungen als theoretischer Zugang zu prädiktiven Systemen

15:15 *Gesa Lindemann und Katharina Block (Universität Oldenburg)*: Technikanalyse und Gesellschaftstheorie

16:00 Kaffeepause**Block III: Verhaltensvorhersage und -kontrolle**

16:30 *Nikolaus Pöchhacker (TU München)*: Structures that Count. Von der Macht der Algorithmen hin zur Betrachtung algorithmischer Gesellschaften

17:15 *Andreas Sudmann (Ruhr-Universität Bochum)*: Computer Vision und prädiktive Systeme. Maschinelles Sehen als Medientechnologie der Vorhersage

18:00 Pause

18:15 *Anna Tuschling (Ruhr-Universität Bochum)*: Meine Emotionen gehören mir! Privatheit im Spannungsfeld von Affekterkennung und Affektvorhersage

19:00 Mitgliederversammlung der GWTF

Anschließend: gemeinsames Abendessen

Während der Tagung können Kinder von Referentinnen und Referenten an der TU Berlin betreut werden. Die Betreuungskosten übernimmt die GWTF

Freitag, 16.11.2016

Block IV: Veränderbarkeit und Beeinflussbarkeit algorithmischer Bewertungen

09:00 *Martin Degeling (Ruhr-Universität Bochum)*: Profiling im Web – von Liquidität und Segmentierung

09:45 *Katharina Kinder-Kurlanda (GESIS Köln)*: Algorithmen im Alltag

10:30 Kaffeepause

10:45 *Francis Hunger (Bauhaus Universität Weimar)*: Subversion und infrastrukturelle Inversion prädiktiver Assemblagen

Block V: Smart Cities/Smart Urbanism

11:30 *Cordula Kropp (Universität Stuttgart)*: Die Cyborg-Öffentlichkeit der Smart-City

12:15 Mittagspause**Block VI: Predictive Policing**

13:15 *Simon Egbert (Universität Hamburg)*: Predictive Policing in Deutschland und die soziotechnische Konstruktion von Kriminalitätsprognosen

14:00 *Selma Lamprecht (Weizenbaum-Institut Berlin)*: Predictive Policing für Alle. Ein neues Sicherheitsinstrument aus unterschiedlichen theoretischen Perspektiven

14:45 Tagungsende**Tagungsort:**

Technische Universität Berlin, Hauptgebäude, Raum H1035
Straße des 17. Juni 135, 10587 Berlin
U-Bahn: Ernst-Reuter-Platz, (Linie U2)
S-Bahn: Tiergarten (Linien S5, S7, S75)

Tagungsorganisation:

Matthias Bottel, Marcus Burkhardt, Jan-Hendrik Passoth, Cornelius Schubert und Ingo Schulz-Schaeffer

Anmeldung:

formlos per E-Mail an: sekretariat@tis.tu-berlin.de