

## Workshop

### „Muster und Verläufe der Mensch-Technik-Interaktivität“

17. und 18. Juni 2011

Zentrum Technik und Gesellschaft, TU Berlin

Hardenbergstraße 16-18, D-10623 Berlin

#### Programm

---

##### Freitag, 17. Juni 2011

- |               |  |
|---------------|--|
| 10:00 - 10:30 | Begrüßung  |
| 10:30 - 11:30 | <i>Corinne Büching &amp; Julia Walter-Herrmann, dimeb, Universität Bremen</i><br>Mensch- Maschine-Interaktivitätsverläufe in Videosequenzen  |
| 11:30 - 12:30 | <i>Claudia Muhl, CITEC, Universität Bielefeld</i><br>Verhaltensmuster in der Interaktion mit sozialen Robotern   |
| 12:30 - 13:30 | <i>Julian Stubbe &amp; Mandy Töppel, Zentrum Technik und Gesellschaft, TU Berlin</i><br>Modellbasierter Ansatz zur Rekonstruktion von Interaktivitätsverläufen   |
| 13:30 - 14:30 | Mittagspause   |
| 14:30 - 15:30 | <i>Rebecca Wiczorek, Graduiertenkolleg prometej, ZMMS, TU Berlin</i><br>Verhaltenswirksamkeit von Alarmsystemen  |
| 15:30 - 16:30 | <i>Diego Companga, Institut für Soziologie, Universität Duisburg-Essen</i><br>Mensch-Roboter-Interaktion: Unterschiede zwischen kognitiv orientierten und demenziell erkrankten Senioren einer stationären Pflegeeinrichtung                               |
| 16:30 - 17:00 | Kaffeepause  |
| 17:00 - 18:00 | <i>Tanja Carstensen &amp; Jana Ballenthien,</i><br><i>Arbeit – Gender – Technik, TU Hamburg-Harburg</i><br>„Interaktionen“ zwischen Subjekten und Internet: zur Erhebung, Auswertung und Typisierung von Mensch-Technik-Interaktivität sowie deren Grenzen |

##### Samstag, 18. Juni 2010

- |               |   |
|---------------|---|
| 10:00 - 11:00 | <i>Juliane Böhme, Wissenschaftszentrum Berlin für Sozialforschung</i><br>Bedeutungskonstruktion unbekannter Gegenstände |
| 11:00 - 12:00 | <i>Valentin Janda, TU Berlin</i><br>G.H. Mead – Ausgangspunkt für eine Analyse von Mensch-Technik-Interaktion           |

12:00 - 13:00

*Bernd Robben, dimeb, Universität Bremen*

Was heißt Transparenz im Interaktionsdesign von Mixed Reality-Lernumgebungen

13:00 - 13:30

Abschlussdiskussion