

Interdisziplinäre Ringvorlesung an der Universität Duisburg-Essen,
WS 2006/07

MENSCH_MASCHINE

SOZIALES_TECHNISCHES

Über robuste Werkzeuge, hybride Systeme und kulturelle Technologien

*Alle Interessenten sind herzlich eingeladen, Eintritt frei!
Studierende werden gebeten, sich anzumelden.*

Mensch-Maschine-Verhältnisse

Mi., 29. November 2006, 14 - 20 Uhr s.t., Mercator-Saal im GM-Haus

Dr. Jutta Weber, ZIS, UDE:

Mensch_Maschine@Soziales_Technisches

Prof. Dr.-Ing. Dirk Söffker, Regelungs-/ Automatisierungstechnik, UDE: Mensch-Maschine Interaktion

PD Dr. Maria Osietzki, Technikgeschichte, Univ. Bochum: Künstliches und Lebendiges im Modernisierungsprozess

Künstliche Welten

Mi., 13. Dezember 2006, 14 - 20 Uhr s.t., Senatssaal im GM-Haus

Dr. Peter Asaro, Computer Science / Science Studies, Univ. of Illinois at Urbana-Champaign (USA): Robots That Kill: The Ethics of Social and Anti-Social Machines

Dipl.-Soz. Diego Compagna, Soziologie, UDE & **Dipl.-Inform. Peter Gabriel**, IMS Fraunhofer: inHaus - Technisierung des Alltags, Veralltäglicung der Technik

Prof. Dr. Cecile Crutzen, Informatik, Open University (NL): Ambient Intelligence – ein Schattenspiel

Workshop (nur für Studierende)

Mi., 17. Januar 2007, 14 - 18 Uhr s.t., Mercator-Saal im GM-Haus

Soziale Maschinen

Do., 18. Januar 2007, 14 - 20 Uhr s.t., Senatssaal im GM-Haus

Prof. Dr. Anke Bernotat, Industrial Design, UDE: MaschinenGesellschaft _ aus der Sicht der Industriellen Gestaltung

Prof. Dr. Ipke Wachsmuth, Informatik/KI, Univ. Bielefeld: Max, unser Agent in der virtuellen Welt. Eine Maschine, die mit Menschen kommuniziert

Prof. Dr. Barbara Becker, Medienwissenschaften, Univ. Paderborn: Kon-Takt: Neue Konzepte der Mensch-Maschine Kommunikation

Mensch_Maschine@Soziales_Technisches

Fr., 19. Januar 2007, 10 - 13 Uhr s.t. & 14 - 17 Uhr s.t., Senatssaal im GM-Haus

PD Dr. Gesa Lindemann, Soziologie, TU Berlin: Lebendiger Körper – Technik – Gesellschaft

Prof. Dr. Jürgen Ziegler, Informatik, UDE: Interaktion oder Automation? Intelligente Unterstützung wissensintensiver Arbeit

Prof. Dr. Joseph Weizenbaum, MIT (USA): Künstliche Intelligenz und Gesellschaft (angefragt)