

**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](mailto: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, Veralltäglichung 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)