

Professur für Technikphilosophie, Technischen Universität Dresden,
in Kooperation mit der Technischen Universität Wien:

Workshop am Campus Dresden, 17. und 18. September 2016:

Menschliches Handeln und autonome Aktantensysteme bei Robotern, Interfaces und Aktanten-Netzwerken

Samstag, 17.9.16

14.00 Uhr: Dietmar Dietrich, TU Wien: **Theorie des Mealy-Automaten**

15.00 Uhr: Dietmar Dietrich, TU Wien: **Das Projekt SiMA des Instituts für Computertechnik der Technischen Universität Wien - funktionale Abbildung der menschlichen Psyche für die Automatisierungs- und Regelungstechnik**

16.00 Uhr: *Pause*

16:30 Uhr: Bernhard Irrgang, TU Dresden: **Handelnde Menschen und Roboter-Aktanten: Interfaces und Akteursnetzwerke zwischen Mensch und Maschine**

Sonntag, 18.9.16

9.00 Uhr: Damian Bustamente, TU Dresden: **Die Grenzen der Transrationalität im Kontext der Robotertechnik: Die Autonomie als Illusion in der Hyperrealität**

10.00 Uhr: Manja Unger-Büttner, TU Dresden: **Soziale Choreografien – ein Begriff für gemeinschaftliche Bewegungen sowohl von Menschen als auch Maschinen?**

11.00 Uhr: *Pause*

11.30 Uhr: Augusto Francisco, TU Dresden: **Wiederholung des Triebes bei Menschen versus Wiederholung des Inputs bei Robotern**

12.30 Uhr: Dietmar Dietrich, Bernhard Irrgang: **Statements und gemeinsame Abschlussdiskussion**

14.00 Uhr: *Abschluss der Tagung*