

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*