

Stand 29. Oktober 2013

WS 2013/2014

Arbeitsgruppenseminar Wissensbasierte Systeme Do 10-12 M4-126

Die Forschungsschwerpunkte der Arbeitsgruppe WBS liegen auf der intelligenten Mensch-Maschine-Kommunikation in virtuellen Welten unter Einbeziehung multipler Modalitäten. In diesem Oberseminar werden aktuelle Arbeiten und neueste Ergebnisse aus den Forschungskontexten der Arbeitsgruppe vorgetragen und diskutiert. In diesem Semester ist folgendes Programm vorgesehen:

- 17.10.13 Vorbesprechung
- 24.10.13 Diskussionsrunde (Julia Fröhlich)
- 31.10.13 "6-Minuten-Vorträge"
- 07.11.13 Lisette Mol, Tilburg/Bielefeld
- 14.11.13 ShanghAI Lectures Rolf Pfeifer (Benjamin)
- 21.11.13 Felix Hülsmann (Masterarbeit)
- 28.11.13 Benjamin Inden (SFB-B4)
- 05.12.13 Patrick Renner (Masterarbeit)
- 12.12.13 Marc Ernst (Fak. Bio Kognitive Neurowissenschaften)
- 19.12.13 "Gewissensbits" (Ipke Wachsmuth)
- 09.01.14 Benjamin Inden (Neuroevolution)
- 16.01.14 Eva-Maria Scheiber, Stuttgart: ethische Fragen beim Robotereinsatz
- 23.01.14 Nikita Mattar (tbc)
- 30.01.14 Thies Pfeiffer, Hana Boukricha (SFB-A1)
- 06.02.14 Vorstellung der studentischen Projekte

Interessierte Studierende sind herzlich zur Teilnahme eingeladen.