



Treffen am 19.7. 2005, 11:00 – 16:00 Uhr

Feldkirchenstr. 21, Raum 155, 11:00 - 16:00 Uhr

Kognitive technische Systeme für die Kompensation von mentalen Defiziten
Navigationsassistenzsystem für den häuslichen Alltag

Zeitplan:

- | | |
|-------|---|
| 11:00 | Begrüßung |
| 11:10 | Computer Assistierte Diagnose-Systeme (Thomas Wittenberg, Medizinische Bildverarbeitung, IIS) |
| 11:40 | Maschinelles Lernen - Grundannahmen, Methoden, Anwendungspotential (Ute Schmid) |
| 12:15 | Mittagessen |
| 13:00 | Vorstellung des Lehrstuhls "Kulturinformatik", Mobile Assistenzsysteme (Christoph Schlieder) |
| 14:00 | Navigation für autonome Systeme (Jörn Thielecke, Lehrstuhl für Informationstechnik) |
| 15:00 | Herausarbeiten von konkreten Forschungsfragen für den geplanten SFB |

(In die Vortragszeiten sind ausreichend Diskussionszeiten miteingerechnet)