



Technische Informatik (MSc) – exemplarischer Verlauf

| | Schwerpunkt Cognitive Systems | Hauptfach Control Systems | Hauptfach Digital Media | |
|-----------|---|---|--|-------|
| 1 (WS) | Machine Intelligence 1 (6 LP) Robotics (6 LP) Automatic Image Analysis (6 LP) | Regelungstechnik (6 LP) | Studium Generale (6 LP) | 30 LP |
| 2 (WS) | Wahlpflicht (12 LP) | Regelung ereignisdiskreter Systeme (6 LP) | Digital Image Processing (6 LP) Multimodal Interaction (6 LP) | 30 LP |
| 3 (WS) | Masterarbeit (30 LP) | | | 30 LP |

Anregungen für das Studium Generale (6 LP)

LV des Anwendungsfaches Psychologie (Informatik); Geist – Gehirn – Computer. Philosophie des Geistes heute (Abel); Biophilosophie von der Antike bis zur Gegenwart (Koutroufinis), Handlungstheorie (Gil); Merleau-Ponty: Phänomenologie der Wahrnehmung (Wagner); Sprache, Geist Gehirn (Schwarz-Friesel, Männel); Sprache und Kognition (Thiering, Männel)