

Perlen der Informatik 4 (IN2177)

	DATUM	VON	BIS	Dozent	Titel
DI	17.04.2012	17:30	19:00	entfällt	
DI	24.04.2012	17:30	19:00	entfällt	
DI	08.05.2012	17:30	19:00	Emmanuel Dean Ph.D.	Visual Orthogonalization Principle: Fusing visual information and force information for low level robot control.
DI	15.05.2012	17:30	19:00	Emmanuel Dean Ph.D.	
DI	22.05.2012	18:00	19:00	M. Jäntschi; S. Wittmeier	Embodied Cognition in a Compliantly Engineered Robot
DI	05.06.2012	17:30	19:00	entfällt	
DI	12.06.2012	17:30	19:00	Dr. U. Thomas	Ausgewählte Algorithmen und deren Anwendungen in der Robotik
DI	19.06.2012	17:30	19:00	Prof. Spiegelberg	Demonstration zukünftiger technologischer Möglichkeiten der eMobilität am Beispiel des TUM-Projekts Innotruck "Diesel reloaded"
DI	26.06.2012	17:30	19:00	Dr. A. Walsch	Analog and hybrid computer systems
DI	03.07.2012	17:30	19:00	Prof. D. Burschka	Vision in Robotics
DI	10.07.2012	17:30	19:00	Dr. U. Mühle	Integrating informatics in medicine: Selected topics of GSISH
DI	17.07.2012	17:30	19:00	Prof. R. Bauernschmitt	Ist Krankheit der einfache und Gesundheit der komplexe Zustand? Überlegungen im Grenzgebiet zwischen Informatik, Medizin und nichtlinearer Dynamik