

Vorstellung der Anwendungsfächer im Studiengang Technische Kybernetik

Teil 1: 13. Januar 2010

- 14:00 Uhr **Begrüßung** (Prof. C. Ebenbauer)
- 14:10 Fertigungstechnik
(Prof. P.Klemm/ Dipl.-Ing. M Seyfarth)
- 14:25 Adaptive Strukturen
(Prof. L. Gaul)
- 14:40 Optische Systeme
(Prof. W. Osten)
- 14:55 Mechatronik
(Jun.-Prof. R. Seifried)
- 15:10 Anlagentechnik/Kerntechnik
(Prof. E. Laurien)
- 15:25 Automatisierung in der Energietechnik
(Dipl.-Ing. T. Weißbach)
- 15:40 Pause**
- 15:55 Wissenschaftstheorie und Technikphilosophie
(Dipl.-Ling T. Pross)
- 16:10 Biomedizinische Technik
(Dr. J. Port)
- 16:25 Kraftfahrzeugmechatronik
(Prof. H.-C. Reuss)
- 16:40 Luft- und Raumfahrttechnik
(Prof. W. Fichter)
- 16:55 Energiesysteme
(Dr. rer. nat. K. Gallmeister)
- 17:10 **Abschlussdiskussion**

Vorstellung der Anwendungsfächer im Studiengang Technische Kybernetik

Teil 2: 03. Februar 2010

- 16:00 Uhr **Begrüßung** (Jun.-Prof. Nicole Radde)
- 16:10 Elektrische Antriebe
(Prof. J. Roth-Stielow)
- 16:25 Verkehrstechnik
(Prof. M. Friedrich)
- 16:40 Kognitive Robotik
(Dipl.-Inf. Oliver Zweigle)
- 16:55 Bioverfahrenstechnik
(Prof. R. Takors)
- 17:10 Wirtschaftswissenschaften
(Prof. M. Tilebein)
- 17:25 Chemische und Thermische Verfahrenstechnik
(Prof. U. Nieken)
- 17:40 Systembiologie
(Jun.-Prof. Nicole Radde)
- 17:55 Kyb-Alumni Verein der Univ. Stuttgart e.V.
(Dipl.-Ing. S. Waldherr)
- 18:10 Uhr **Abschlussdiskussion** mit anschließendem gemütlichen Beisammensein am IST