

Vorstellung der Spezialisierungsfächer im Master Technische Kybernetik

Teil I/II

Termin: Montag, 14.10.2019, 15:00 – 17:35 Uhr

Ort: Institut für Systemtheorie und Regelungstechnik
Seminarraum 2.255, Pfaffenwaldring 9, 2. OG

Programm:

15:00-15:05	Begrüßung	(Prof. Allgöwer)
15:05-15:20	Autonome Systeme und Regelungstechnik	(Prof. Allgöwer)
15:20-15:35	Kraftfahrzeugmechatronik	(Dr.-Ing. Keilhoff)
15:35-15:50	Automatisiertes und Vernetztes Fahren	(Dr.-Ing. Keilhoff)
15:50-16:05	Mathematische Methoden der Kybernetik	(Prof. Scherer)
16:05-16:20	--- Pause ---	
16:20-16:35	Nichtlineare Mechanik	(Prof. Leine)
16:35-16:50	Steuerungstechnik	(Prof. Verl)
16:50-17:05	Wirtschaftskybernetik	(Prof. Tilebein)
17:05-17:20	Produktionstechnische Informationstechnologien	(Prof. Oliver Riedel)
17:20–17:35	Energiesysteme und Energiewirtschaft	(Prof. Hufendiek)

Im Anschluss Brezeln und Getränke sponsored by Kyb-Alumni e.V.

Vorstellung der Spezialisierungsfächer im Master Technische Kybernetik

Teil II/II

Termin: Dienstag, 15.10.2019, 15:00 – 17:00 Uhr

Ort: Institut für Systemtheorie und Regelungstechnik
Seminarraum 2.255, Pfaffenwaldring 9, 2. OG

Programm:

15:00-15:15	Biomedizinische Technik	(Dr.-Ing. Port)
15:15-15:30	Technische Dynamik	(Prof. Hanss)
15:30-15:45	Optische Systeme	(Dr.-Ing. Haist)
15:45-16:00	Systemdynamik/Automatisierungstechnik	(Prof. Sawodny)
16:00-16:15	--- Pause ---	
16:15-16:30	Flugführung und Systemtechnik	(Dr. Grimm)
16:30-16:45	Verkehrssysteme	(Prof. Friedrich)
16:45-17:00	Automatisierung in der Energietechnik	(Prof. Lens)
17:00-17:05	Vorstellung Kyb-Alumni e.V.	

Im Anschluss Brezeln und Getränke sponsored by Kyb-Alumni e.V.