



Vorstellung der Spezialisierungsfächer im Master Technische Kybernetik

Teil 1/2

Termin: Dienstag, 10.10.2023, 13:30 – 16:45 Uhr

Ort: Raum V 9.0.144, Pfaffenwaldring 9

Programm:

13:30 – 14:15	Begrüßung der Studierenden durch den Studiendekan	(Prof. Sawodny)
14:15 – 14:30	Systemdynamik und Automatisierungstechnik	(Prof. Sawodny)
14:30 – 14:45	Nichtlineare Mechanik	(Prof. Leine)
14:45 – 15:00	Steuerungstechnik	(Prof. Verl)
15:00 – 15:15	Energiesysteme und Energiewirtschaft	(Prof. Hufendiek)
15:15 – 15:30	Pause	
15:30 – 15:45	Verkehrssysteme	(Prof. Friedrich)
15:45 – 16:00	Automatisiertes und vernetztes Fahren	(Dr. Greiner)
16:00 – 16:15	Kraftfahrzeugmechatronik	(Dr. Greiner)
16:15 – 16:30	Optische Systeme	(Prof. Reichelt)
16:30 – 16:45	Systembiologie	(Prof. Radde)
16:45 – 17:00	Vorstellung des Vereins Kyb-Alumni	(M. Köhler)



Vorstellung der Spezialisierungsfächer im Master Technische Kybernetik

Teil 2/2

Termin: Mittwoch, 11.10.2023, 14:00 – 16:00 Uhr

Ort: Raum V 9.0.144, Pfaffenwaldring 9

Programm:

14:00 – 14:15	Wirtschaftskybernetik	(Prof. Tilebein)
14:15 – 14:30	Automatisierung in der Energietechnik	(Prof. Lens)
14:30 – 14:45	Produktionstechnische Informationstechnologien	(Prof. Riedel)
14:45 – 15:00	Flugführung und Systemtechnik	(Dr. Grimm)
15:00 – 15:15	Autonome Systeme und Regelungstechnik	(Prof. Ianelli)
15:15 – 15:30	Technische Dynamik	(Prof. Fehr)
15:30 – 15:45	Mathematische Methoden der Kybernetik	(Prof. Scherer)
15:45 – 16:00	Biomedizinische Technik	(Dr. Port)