



– DER STUDIENDEKAN –
Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. O. Sawodny

Vorstellung der Spezialisierungsfächer im Master Technische Kybernetik

Teil 1/2

Termin: Dienstag, 08.10.2024, 14:00 – 16:45 Uhr

Ort: Raum 5.253, Pfaffenwaldring 9

Programm:

14:00 – 14:30	Begrüßung durch den Studiendekan	(Prof. Sawodny)
14:30 – 14:45	Nichtlineare Mechanik	(Hr. Breuling / Prof. Leine)
14:45 – 15:00	Vorstellung des Vereins Kyb-Alumni	(Hr. Schwenkel)
15:00 – 15:15	Pause	
15:15 – 15:30	Systemdynamik und Automatisierungstechnik	(Prof. Sawodny)
15:30 – 15:45	Energiesysteme und Energiewirtschaft	(Prof. Hufendiek)
15:45 – 16:00	Automatisiertes und vernetztes Fahren	(Dr. Greiner)
16:00 – 16:15	Kraftfahrzeugmechatronik	(Dr. Greiner)
16:15 – 16:30	Verkehrssysteme	(Prof. Friedrich)
16:30 – 16:45	Biomedizinische Technik	(Dr. Port)



– DER STUDIENDEKAN –
Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. O. Sawodny

Vorstellung der Spezialisierungsfächer im Master Technische Kybernetik

Teil 2/2

Termin: Mittwoch, 09.10.2024, 14:00 – 17:00 Uhr

Ort: Raum 5.253, Pfaffenwaldring 9

Programm:

14:00 – 14:15	Optische Systeme	(Prof. Reichelt)
14:15 – 14:30	Wirtschaftskybernetik	(Prof. Tilebein)
14:30 – 14:45	Steuerungstechnik	(Prof. Verl)
14:45 – 15:00	Produktionstechnische Informationstechnologien	(Hr. Seyfarth / Prof. Riedel)
15:00 – 15:15	Pause	
15:15 – 15:30	Flugführung und Systemtechnik	(Dr. Cunis / Hr. Lehmann)
15:30 – 15:45	Autonome Systeme und Regelungstechnik	(Prof. Iannelli)
15:45 – 16:00	Technische Dynamik	(Prof. Fehr)
16:00 – 16:15	Pause	
16:15 – 16:30	Mathematische Methoden der Kybernetik	(Prof. Scherer)
16:30 – 16:45	Automatisierung in der Energietechnik	(Prof. Lens)
16:45 – 17:00	Systembiologie	(Prof. Radde)