



Vorstellung der Spezialisierungsfächer im Master Technische Kybernetik

Teil 1/3

Termin: Donnerstag, 21.10.2021, 15:00 – 17:15 Uhr

Ort: V 7.02, Pfaffenwaldring 7, Erdgeschoss

Programm:

	Begrüßung	(Prof. Allgöwer)
15:00 – 15:15	Autonome Systeme und Regelungstechnik	(Prof. Allgöwer)
15:15 – 15:30	Technische Dynamik	(Prof. Hanss)
15:30 – 15:45	--- Pause ---	
15:45 – 16:00	Optische Systeme	(Dr.-Ing. Haist)
16:00 – 16:15	Kraftfahrzeugmechatronik	(Dr.-Ing. Keilhoff)
16:15 – 16:30	Automatisiertes und Vernetztes Fahren	(Dr.-Ing. Keilhoff)
16:30 – 16:45	Verkehrssysteme	(Prof. Friedrich)
16:45 – 17:00	Biomedizinische Technik	(Dr.-Ing. Port)
17:00 – 17:15	Flugführung und Systemtechnik	(Dr. Grimm)



Vorstellung der Spezialisierungsfächer im Master Technische Kybernetik

Teil 2/3

Termin: Freitag, 22.10.2021, 11:30 – 12:45 Uhr

Ort: V 27.02, Pfaffenwaldring 27, Erdgeschoss

Programm:

11:30 – 11:45	Nichtlineare Mechanik	(Prof. Remy)
11:45 – 12:00	Systembiologie	(Prof. Radde)
12:00 – 12:15	Produktionstechnische Informationstechnologien	(Dipl.-Ing. Seyfarth)
12:15 – 12:30	Wirtschaftskybernetik	(Prof. Tilebein)
12:30 – 12:45	Steuerungstechnik	(Dipl.-Ing. Seyfarth)
12:45 – 14:00	--- Mittagspause ---	

Teil 3/3

Termin: Freitag, 22.10.2021, 14:00 – 15:00 Uhr

14:00 – 14:15	Automatisierung in der Energietechnik	(Prof. Lens)
14:15 – 14:30	Mathematische Methoden der Kybernetik	(Prof. Scherer)
14:30 – 14:45	Systemdynamik/Automatisierungstechnik	(Prof. Sawodny)
14:45 – 15:00	Energiesysteme und Energiewirtschaft	(Prof. Hufendiek)