



## Teil 1/2

**Termin:** Montag, 12.06.2023  
13:50 – 15:15 Uhr

**Ort:** Pfaffenwaldring 9  
Raum 2.255

## Vorstellung der Anwendungsfächer im Bachelor Technische Kybernetik

### Programm:

13:50 – 14:00	Begrüßung	(Prof. Frank Allgöwer)
14:00 – 14:15	Planung und Betrieb von Verkehrssystemen	(Prof. Markus Friedrich)
14:15 – 14:30	Grundlagen der Systemtechnik in der Luft- und Raumfahrttechnik	(Dr. Werner Grimm)
14:30 – 14:45	Elektrische Antriebssysteme	(Prof. Jörg Roth-Stielow)
14:45 – 15:00	Regelungstechnik in der elektrischen Energieversorgung	(Daniel Scheifele)
15:00 – 15:15	Biologische Systeme	(Dr. Gavin Fullstone)



## Teil 2/2

**Termin:** Dienstag, 13.06.2023  
09:45 – 11:15 Uhr

**Ort:** Pfaffenwaldring 9  
Raum 2.255

## Vorstellung der Anwendungsfächer im Bachelor Technische Kybernetik

### Programm:

09:45 – 10:00	Sozio-technische Systeme in Wertschöpfung und Innovation	(Prof. Meike Tilebein)
10:00 – 10:15	Steuerungstechnik	(Dipl.-Ing. Michael Seyfarth)
10:15 – 10:30	Wissenschaftstheorie und Technikphilosophie	(Dr. Dirk Lenz)
10:30 – 10:45	Energiesysteme – Energietechnik	(Kerstin Haller, MSc.)
10:45 – 11:00	Kraftfahrzeugmechatronik	(Dr.-Ing. Dan Greiner)
11:00 – 11:15	Mechatronische Probleme	(Prof. Jörg Fehr)