

**Praktikum „Automatisierte Elektroantriebe“ (Modul ET-12 02 13) und
Komplexpraktikum „Elektrische Antriebstechnik“ (Modul MT-A04-V)
im SS 2018**

Ablaufplan Dienstag (1. + 2. DS) - 07:30 - 10:50 Uhr

Treffpunkt: Görges-Büste Eingang Görgesbau

Gruppen								
Datum	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 4	Gr. 5	Gr. 6	Gr. 7	Gr. 8
13.04. Freitag!	Gruppeneinteilung und Arbeitsschutzbelehrung im Görgesbau (GÖR) 321, 09:20 Uhr							
17.04.	PK6							
24.04.		PK6						
01.05.	Feiertag							
08.05.	PK4	PK4	PK6					
15.05.	PK5	PK5						
22.05.	Pfingstwoche							
29.05.	PK1	PK1	PK4					
05.06.	PK1		PK5					
12.06.	PK2							
19.06.		PK2						
26.06.			PK2					
03.07.								
09.07.								
16.07.								

	Inhalt	Versuchsleiter
PK1	Programmierung einer SPS-Anwendung zur Antriebssteuerung	Dr. Müller
PK2	Linearantrieb	Dr. Müller
PK3		
PK4	Anwendung des hybriden Funktionsplans zur Bewegungssteuerung	Dr. Geitner
PK5	Bondgraphen als Streckenmodell für Bewegungssteuerungen	Dr. Geitner
PK6	Stellantrieb mit permanentmagneterregter Synchronmaschine	DI Evers



V. Müller
Lehrbeauftragter

Verteiler: Aushang GÖR, Dr. Geitner, Dr. Müller, DI Evers, Ablage