

Komplexpraktikum „Bewegungssteuerung“
SG Mechatronik, Modul MT-A04 V, im WS 2019/20

Ablaufplan Montag (3. + 4. DS) - 11:10 – 14:30 Uhr

Gruppen								
Datum	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8
23.10. (Mittwoch), 09:20 Uhr: Gruppeneinteilung und Arbeitsschutzbelehrung im GOE/321								
28.10.	PK1	PK1						
04.11.	PK3	PK2						
11.11.	PK4	PK3						
18.11.	PK6							
25.11.	PK5	PK5						
02.12.	PK2	PK6						
09.12.	PK4							
16.12.								
06.01.								
13.01.								
20.01.								

Versuchsleiter:

PK1 (Programmierung einer SPS-Anwendung zur Antriebssteuerung) - Dr. V. Müller

PK2 (Linearantrieb) – Dr. V. Müller

PK3 (Digitaler Signalprozessor als Antriebsregler) - DI Liebfried

PK4 (Anwendung des hybriden Funktionsplans zur Bewegungssteuerung) - Dr. Geitner

PK5 (Bondgraphen als Streckenmodell für Bewegungssteuerungen) - Dr. Geitner

PK6 (Stellantrieb mit permanentmagneterregter Synchronmaschine) - DI Evers

Wichtige Hinweise:

Die Praktikumsanleitungen können im Internet über die LV „**Automatisierte Antriebe / Praktikum**“ heruntergeladen werden. Das Passwort lautet: **AA_2019**

Im gleichen Verzeichnis liegt auch die Vorlage des Protokoll-Deckblattes, das von allen Versuchsteilnehmern persönlich unterschrieben und zusammen mit dem Gruppenprotokoll spätestens 2 Wochen nach Versuchsdurchführung im Sekretariat des Lehrstuhls (Frau Martin, Frau Rehn) abgegeben werden muss.



V. Müller

Lehrbeauftragter

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