

AT - 16 WIW PT 5. Semester

29.08.2018

		Datum	Uhrzeit	Raum	Versuch SI	Versuch DMS	Versuch SEN	Versuch TM1	Versuch LCN	Versuch USB	Versuch CCL
Planung - 3 Gruppen											
1	Mi	05.09.2018	08:00		(1) Vorlesung (DMS / SEN / TM1)						
2			12:15	LG101		A	B	C			
3	Mo	10.09.2018	08:00	LG101		B	C	A			
4			12:15		(2) Vorlesung						
5	Di	11.09.2018	08:00		(3) Vorlesung						
6			12:15	LG101		C	A	B			
7	Mo	17.09.2018	08:00		(4) Vorlesung Sicherheitstechnik						
8			12:15	LG101	(5) Vorlesung (Programmierung PNOZmulti)						
9	Do	20.09.2018	08:00		(6) Vorlesung						
10			14:00	LG101	ABC						
11	Mo	24.09.2018	08:00		(7) Vorlesung						
12			12:15	LG101	ABC						
13	Mo	01.10.2018	08:00		(8) Kurzreferate Aktorik/Sensorik (LCN)						
14			12:15	LG101					ABC		
15	Mi	10.10.2018	08:00		(9) Vorlesung (USB / CCL / PAP)						
16			12:15	LG101						A	B
17	Mi	17.10.2018	08:00	LG101						B	C
18			12:15	LG101						C	A
	Fr	16.11.2018			Klausur						

Versuche:

SI	180'	Programmierung Sicherheits SPS PNOZmulti
DMS	180'	Untersuchung von Dehnmeßstreifen am Biegestab
SEN	180'	Untersuchung von induktiven, kapazitiven und optischen Sensoren
TM1	180'	Temperatursensoren und Messumformer
LCN	180'	Gebäudeautomatisierung mit dem Bussystem LCN
CCL	180'	Steuerung eines Prozessmodells mit Einchiprechner C-Control
USB	180'	Steuerung eines Prozessmodells über USB-Schnittstelle

Für alle Versuche erhalten Sie Versuchsanleitungen/Protokolle in Form einer Excel-Datei.
Für die Versuche CCL und USB ist zusätzlich ein Programmablaufplan zu erstellen.

Alle Dokumente (Protokolle und Programmablaufpläne) senden Sie bitte bis 15.11.2018 an folgende E-Mailadresse: info@mirke.de. Sie erhalten von mir eine Bestätigung über den Erhalt der Dateien. **Später eingehende E-Mails werden nicht mehr berücksichtigt und die jeweilige Versuchsauswertung mit 0 Punkten bewertet.**

A	Büchner, Jonas	Görke, Jannik
B	Keller, Matti	Krause, Lukas
C	Kühn, Aline	Röpke, Markus