

AT - 15 WIW PT 5. Semester

04.09.2017

		Datum	Uhrzeit	Raum	Versuch SI	Versuch DMS	Versuch SEN	Versuch TM1	Versuch USB	Versuch CCL	Versuch LCN
Planung - 6 Gruppen											
1	Do	28.09.2017	08:00		(1) Vorlesung						
2			12:15		(2) Vorlesung						
3	Do	05.10.2017	08:00		(3) Vorlesung						
4			12:15	208		D	E	F			
5	Mo	16.10.2017	08:00	208		A	B	C			
6			12:15	208		B	C	A			
7	Mi	18.10.2017	08:00	208		E	F	D			
8			12:15	208		F	D	E			
9	Do	19.10.2017	08:00	210	(4) Vorlesung (USB / CCL / LCN)						
10			12:15	210	(5) Vorlesung						
11			14:00	208		C	A	B			
12	Mo	23.10.2017	08:00	208			E	F	D		
13			12:15	208			F	D	E		
14	Di	24.10.2017	12:15		(6) Kurzreferate Aktorik/Sensorik						
15	Do	26.10.2017	08:00	208			C	A	B		
16			12:15		(7) Vorlesung						
17			14:00	208			D	E	F		
18	Fr	27.10.2017	08:00	208			A	B	C		
19			12:15	208			B	C	A		
	Fr	17.11.2017			Klausur						

Versuche:

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

Für alle Versuche erhalten Sie Versuchsleitungen/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 17.11.2017 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		
B		
C		
D		
E		
F		