

AT - 14 WIW PT 5. Semester

15.09.2016

	Datum	Uhrzeit	Raum	Versuch SI	Versuch DMS	Versuch SEN	Versuch TM1	Versuch USB	Versuch CCL	Versuch LCN
Planung - 5 Gruppen										
1	01.09.2016	08:00		(1) Vorlesung						
2		12:15	208		A	B	C			
3	02.09.2016	08:00		(2) Vorlesung						
4		12:15	208		D	E	A			
5	09.09.2016	08:00		(3) Vorlesung						
6		12:15	208		B	C	D			
7	23.09.2016	08:00		(4) Vorlesung Sicherheitstechnik						
8		12:15	208		E	A	B			
9	29.09.2016	08:00		(5) Vorlesung						
10		12:15	208		C	D	E			
11	06.10.2016	08:00		(6) Kurzreferate Aktorik/Sensorik						
12		12:15	210	ABCDE						
13	25.10.2016	08:00		(7) Vorlesung (USB / CCL)						
14		12:15	210	ABCDE						
15	28.10.2016	08:00		(8) Vorlesung (LCN)						
16		12:15	208		A	B	C			
17	04.11.2016	08:00	208		D	E	A			
18		12:15	208		B	C	D			
19	08.11.2016	08:00	208		E	A	B			
20		12:15	208		C	D	E			
21				Klausur						

Versuche:

SI	180'	Sicherheitstechnik
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 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 11.11.2016 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			