

AT - 10 WIW PT 5. Semester

06.09.2012

Versuch SI	Versuch CCL	Versuch USB	Versuch LCN	Versuch DMS/SEN
---------------	----------------	----------------	----------------	--------------------

Planung - 6 Gruppen je 3 Studenten

1	31.09.2012	08:00	Vorlesung	
2		12:15	Vorlesung	
3	07.09.2012	08:00	Vorlesung	
4		12:15	Vorlesung	
5	14.09.2012	08:00	Vorlesung	Kurzreferate Aktorik/Sensorik
6		12:15	Vorlesung	CCL
7	21.09.2012	08:00	Vorlesung	USB / LCN
8	27.09.2012	08:00	Vorlesung	Sicherheitstechnik

9	05.10.2012	08:00	Labor	ABCD	(10 Studenten, ABC und 1 Student aus Gruppe D)		
10	12.10.2012	08:00	Labor	DEF	(8 Studenten, EF und 2 Studenten aus Gruppe D)		
11	30.10.2012	12:15	Labor	A	B	C	
12	01.11.2012	12:15	Labor	D	E	F	
13	12.11.2012	08:00	Labor		D	E	F
14		12:15	Labor		A	B	C
15	13.11.2012	08:00	Labor	C		A	B
16		12:15	Labor	F		D	E
17	14.11.2012	08:00	Labor	B	C		A
18		12:15	Labor	E	F		D

Versuche: Für die Versuche CCL/USB ist ein Programmalaufplan zu erstellen.

CCL	Steuerung eines Prozessmodells mit Einchiprechner C-Control
USB	Steuerung eines Prozessmodells über USB-Schnittstelle

Für die folgenden Versuche erhalten Sie Versuchsleitungen/Protokolle in Form einer Excel-Datei.

LCN	Steuerung eines Prozessmodells mit dem Bussystem LCN
DMS	Untersuchung von Dehnmeßstreifen am Biegestab
SEN	Untersuchung von induktiven, kapazitiven und optischen Sensoren

Alle Dokumente (Programmablaufpläne und Protokolle) senden Sie bitte bis 18.11.2012 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.

Gruppen:		Name	Vorname	Name	Vorname	Name	Vorname
A		Bamberg	Mirko	Görlich	Jens	Weidner	Clemens
B		Glanz	Marcel	Gräfe	Adrien	Säuberlich	Felix
C		Günther	Michael	Schulze	Felix	Zeißer	Maximilian
D		Becker	Laureen	Brucksch	Stefan	Laube	Matthias
E		Melcher	Stanley	Ritter	Tim	Schürer	Jan
F		Döge	Maik	Göldner	Benjamin	Petrick	Karl