

AT - 12 WIW PT 5. Semester

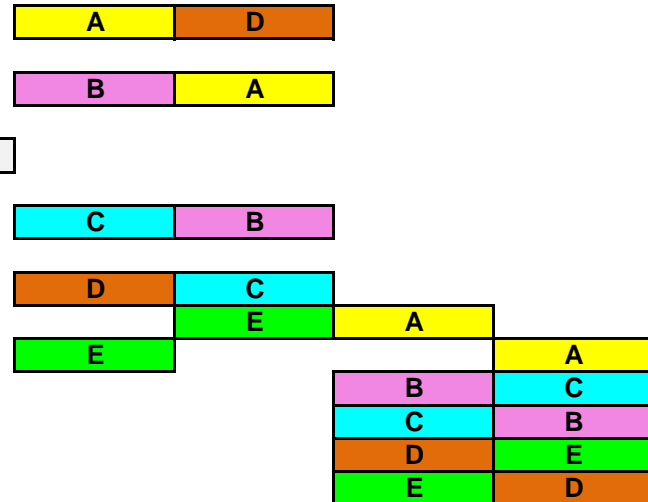
21.07.2014

Datum	Uhrzeit	Raum	Vorlesung	Versuch SI	Versuch CCL	Versuch USB	Versuch LCN	Versuch DMS/SEN
-------	---------	------	-----------	------------	-------------	-------------	-------------	-----------------

Planung - 5 Gruppen je 2 Studenten

1	15.09.2014	08:00	210	(1) Einführung
2		12:15	210	(2) PAP / CCL
3	16.09.2014	08:00	210	(3) USB / LCN
4		12:15	208	
5	26.09.2014	08:00	210	(4)
6		12:15	208	
7	29.09.2014	08:00	210	(5) Sicherheitstechnik
8		12:15	210	
9	30.09.2014	08:00	210	(6)
10		12:15	208	
11	01.10.2014	08:00	210	(7) KR Aktorik/Sensorik
12		12:15	208	
13	13.10.2014	08:00	208	
14		12:15	208	
15	16.10.2014	08:00	208	
16		12:15	208	
17	23.10.2014	08:00	208	
18		12:15	208	

ABCDE



Versuche:

SI	180'	Sicherheitstechnik
CCL	180'	Steuerung eines Prozessmodells mit Einchiprechner C-Control
USB	180'	Steuerung eines Prozessmodells über USB-Schnittstelle
LCN	180'	Gebäudeautomatisierung mit dem Bussystem LCN
DMS	90'	Untersuchung von Dehnmeßstreifen am Biegestab
SEN	90'	Untersuchung von induktiven, kapazitiven und optischen Sensoren

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

Alle Dokumente (Programmablaufpläne und Protokolle) senden Sie bitte bis 31.10.2014
 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
A	Barchmann	Axel	Placzek	Sebastian
B	Börner	Stefan	Preiss	Michael
C	Dölling	Mareen	Rathey	Steven
D	Krause	Christian	Richter	Thomas
E	Piontkowski	Felix	Thomas	Claudia