

## AT - 22 WIW PT 5. Semester

03.08.2024

12 Studenten / 6 Gruppen

		Datum	Uhrzeit	Raum	Versuch ST01/02	Versuch TM1	Versuch DMS	Versuch SEN	Versuch LCN	Versuch USB	Versuch PSS
1	Di	20.08.2024	12:15	LG101	(1) Vorlesung (TM1 / DMS / SEN)						
2	Fr	23.08.2024	08:00	LG101		A	B	C			
3	Di	27.08.2024	08:00	LG101	(2) Vorlesung (Kurzreferate/Handout)						
4			12:15	LG101		B	C	F			
5	Do	05.09.2024	08:00	LG101	(3) Vorlesung (LCN)						
6			12:15	LG101		C	D	E	F		
7	Fr	06.09.2024	08:00	LG101	(4) Vorlesung Maschinensicherheit						
8			12:15	LG101		E	F	A	B		
9	Mo	16.09.2024	08:00	LG101	(5) Vorlesung (Programmierung PNOZmulti)						
10			12:15	LG101	CD	F	A	B			
11	Mi	18.09.2024	08:00	LG101	(6) Vorlesung (USB / PSS / PAP)						
12			12:15	LG101	AB	D	E			C	F
13	Do	26.09.2024	08:00	LG101	EF		D			A	C
14			12:15	LG101				E		B	A
15	Mo	14.10.2024	08:00	LG101					A	D	B
16			12:15	LG101					C	E	D
17	Do	17.10.2024	08:00	222	(7) Vorlesung (Kurzreferate)						
18			12:15	LG101					D	F	E
	Fr	08.11.2024	08:45		Klausur						

Versuche:	ST	180'	Programmierung Sicherheits SPS PNOZmulti
	DMS	180'	Untersuchung von Dehnmeßstreifen am Biegestab
	TM1	180'	Temperatursensoren und Messumformer
	SEN	180'	Untersuchung von induktiven, kapazitiven und optischen Sensoren
	LCN	180'	Gebäudeautomatisierung mit dem Bussystem LCN
	USB	180'	Steuerung eines Prozessmodells über USB-Schnittstelle
	PSS	180'	Steuerung eines Prozessmodells mit Industrie-SPS

Für alle Versuche erhalten Sie Versuchsanleitungen/Protokolle in Form einer Excel-Datei.

Für die Versuche USB und PSS ist zusätzlich ein Programmablaufplan zu erstellen.

Alle Dokumente (Protokolle und PAP senden Sie bitte bis **07.11.2024** an folgende E-Mailadresse: [labor@mirke.de](mailto:labor@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.**