

		Datum	Uhr-zeit	Raum	Versuch ST01/02	Versuch TM1/DMS	Versuch DMS/TM1	Versuch SEN	Versuch LCN	Versuch PSS	
1	Do	21.08.2025	08:00	LG101	(1) Vorlesung (TM1 / DMS)						
2	Fr	22.08.2025	08:00	LG101		A	B				
3	Mi	27.08.2025	08:00	LG101	(2) Vorlesung (Kurzreferate/Handout)						
4			12:15	LG101		C	D				
5	Do	04.09.2025	08:00	LG101	(3) Vorlesung (LCN / PSS / SEN)						
6			12:15	LG101		E	F	D	H		
7	Fr	26.09.2025	08:00	LG101	(4) Vorlesung Maschinensicherheit						
8			12:15	LG101		G	H	B	E		
9	Do	02.10.2025	08:00	LG101	(5) Vorlesung (Programmierung PNOZmulti)						
10			12:15	LG101	ABC			E	D		
11	Mo	06.10.2025	08:00	LG101	(6) Vorlesung (Kurzreferate / PSS)						
12			12:15	LG101	GH			A	F		
13	Fr	10.10.2025	08:00	LG101	DEF			H	G	B	C
14			12:15	LG101				G	C	F	D
15	Mi	22.10.2025	08:00	LG101				C	B	G	A
16			12:15	LG101				F	A	H	E
	So	23.11.2025	08:45		Klausur						

Versuche:

ST	180'	Programmierung Sicherheits SPS PNOZmulti
DMSk	90'	Untersuchung von Dehnmeßstreifen am Biegestab
TM1k	90'	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.

Alle Protokolle senden Sie bitte bis **23.11.2025** an folgende E-Mailadresse: 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.**