

GP2 SoSe18 SEMESTERKURS		Datum/ Raumnummer/ Versuchskürzel siehe Skript / NT=Nachtermin/ AT= Abschlusstermin												
Mi. 14.00 - 18.00 Tagesleitung TL: SP: siehe unten		16.4.2018- 20.4.2018	25.04.2018	02.05.2018	09.05.2018	16.05.2018	23.05.2018	30.05.2018	06.06.2018	13.06.2018	20.06.2018	27.06.2018	04.07.2018	11.07.2018
Gr: 1 Betreuer		Schwarzl	Zeidler		Zeidler		Kiefer		Kiefer					14-16 Uhr
Raum			1.02	1.02	2.14	1.02	1.10	1.08	1.09/1.07	1.07				
Schöttke/ Krüger Monte/ Koesling Pawlak/ Yilmaz		Einführung Computer- /Praktikum Mo 16.04.18, 8-10 Uhr HS A,	ELM	WSK	HAL	TRA	OPS	MIK	BEU	FAP		Prüfungen Termin folgt	NT nach Absprache von 10-14 Uhr	Abschlusstermin Für alle Studierenden, deren Versuche noch nicht abgeschlossen sind.
Gr: 2 Betreuer			Kiefer		Simon		Zeidler		Zeidler					
Raum			1.10	1.08	1.09/1.07	1.07	1.02	1.02	2.14	1.03				
Mootz/ Henning Cordt ▼/ Renz-Kiefel ▲ Kempen/ Stecher Dünnebeil ▲/ Winau			OPS	MIK	BEU	FAP	ELM	WSK	HAL	TRA		Prüfungen Termin folgt	NT nach Absprache von 10-14 Uhr	
Gr: 3 Betreuer					Vajner		Vajner		Simon		Simon			
Raum				1.03	1.03	2.14	1.03	1.10	1.08	1.07/1.09	1.08			
Kuhn/ Herrmannsdörfer Orhan Lang/ Pfüller Catalkaya/ Tastan				ELM	WSK	HAL	TRA	OPS	MIK	BEU	FAP	NT nach Absprache von 10-14 Uhr		

▲ ▼ ▲ ● ◆ nur diese Versuche

Legende:	TRA	Transistor	BEU	Beugung und Interferenz
	WSK	Wechselstromkreis	FAP	Fabry-Perot-Etalon
	ELM	Elektrische Meßtechnik	OPS	Optische Spektroskopie
	HAL	Hall-Effekt	MIK	Mikroskop