

GP2 Vormittag		Verantwortlicher Dozent: Prof. Bolotin										10.03.2020		
GP2 WiSe 19/20 FERIENKURS		Datum/ Raumnummer/ Versuchskürzel siehe Skript / NT=Nachtermin/ AT= Abschlusstermin												
9:15 - 13:00 Tagesleitung:		17.02.2020 Mo	25.02.2020 Di	27.02.2020 Do	02.03.2020 Mo	04.03.2020 Mi	06.03.2020 Fr	10.03.2020 Di	12.03.2020 Do	16.03.2020 Mo	20.03.2020 Fr	23.03.2020 Mo		10-12 Uhr
Gr: 1 Betreuer/in		Ebeling		Zeidler	Ebeling	Yang		Lustres					Prüfungszeitraum 18-20.03.2020	Abschlusstermin Für alle Studierenden, deren Versuche noch nicht abgeschlossen sind. FB Physik Praktikumsgebäude, Schwendenerstr. 1
Raum		1.03	1.03	1.03	2.14	1.10	1.08	1.09	1.07			NT		
Hoffmann E. / Hannemann Blazevic / Sroka Béringuier / Colinet Liebermann / Rayan ▲		ELM	WSK	TRA	HAL	OPS	MIK	FOU	FAP					
Gr: 2 Betreuer/in		Zeidler	Lustres	Lustres		Ebeling		Zeidler	Zeidler					
Raum		1.10	1.08	1.09	1.07	1.03	1.03	1.03	2.14					
Pleß / Furtel Simons / Röckenwagner Flommersfeld / Schriever		OPS	MIK	FOU	FAP	ELM	WSK	TRA	HAL			NT		
Gr: 3 Betreuer/in		Cagincan (engl.)		Yang		Lustres		Ebeling	Ebeling					
Raum		1.02	1.02	1.10	1.08	1.09	1.07	2.14	1.03					
Pfeiffer / Weith Shouse / Genton ▼ Hoffmann C. / Schneider Mack / Mäusle		ELM	WSK	OPS	MIK	FOU	FAP	HAL	TRA			NT		

GP2 Nachmittag		Verantwortlicher Dozent: Prof. Bolotin										10.03.2020		
GP2 WiSe 19/20 FERIENKURS		Datum/ Raumnummer/ Versuchskürzel siehe Skript / NT=Nachtermin/ AT= Abschlusstermin												
14:15 - 18:00 Tagesleitung:		17.02.2020 Mo	25.02.2020 Di	27.02.2020 Do	02.03.2020 Mo	04.03.2020 Mi	06.03.2020 Fr	10.03.2020 Di	12.03.2020 Do	16.03.2020 Mo	20.03.2020 Fr	23.03.2020 Mo		14-16 Uhr
Gr: 4 Betreuer/in		Sala		Trende	Zeidler	Yang		Kiefer	Stegmeier				Prüfungszeitraum 18-20.03.2020	Abschlusstermin Für alle Studierenden, deren Versuche noch nicht abgeschlossen sind. FB Physik Praktikumsgebäude, Schwendenerstr. 1
Raum		1.03	1.03	2.14	1.03	1.10	1.08	1.09	1.07			NT		
Hoferichter / Blank Huisinga / Ferenczy Halaski / Wittann Telschow / Grauf		ELM	WSK	HAL	TRA	OPS	MIK	FOU	FAP					
Gr: 5 Betreuer/in		Lustres		Kiefer	Stegmeier	Sala		Zeidler	Sala					
Raum		1.10	1.08	1.09	1.07	1.03	1.03	1.03	2.14					
Segelcken / Lindenhahn Albrecht / Piwowarczyk Müller E. / Königsberg Brückmann / Valet		OPS	MIK	FOU	FAP	ELM	WSK	TRA	HAL			NT		
Gr: 6 Betreuer/in		Cagincan (engl.)		Yang		Lustres		Ebeling	Ebeling					
Raum		1.02	1.02	1.10	1.08	1.09	1.07	2.14	1.03					
Karabacak / Mak Pessel / Kreßler Trenczek / Schumann Pohl /Schwermer		ELM	WSK	OPS	MIK	FOU	FAP	HAL	TRA			NT		

▼ ▲ ● ■ ◆ nur diese Versuche

Legende:

ELM	Elektrische Messtechnik	FOU	Fourier-Optik	PHO	Photoemission		
HAL	Hall-Effekt	FAP	Fabry-Perot-Etalon				
TRA	Transistor	OPS	Optische Spektroskopie				
WSK	Wechselstromkreis	MIK	Mikroskop				