

GPI WiSe 18/19 SEMESTERKURS		Datum/ Raumnummer/ Versuchskürzel siehe Skript / NT=Nachtermin/ AT= Abschlusstermin											
Fr. 9.00 - 13.00	19.10.2018	26.10.2018	02.11.2018	09.11.2018	16.11.2018	23.11.2018	30.11.2018	07.12.2018	14.12.2018	11.01.2019	18.01.2019		01.02.2019
TL:	9:00-12:00 Uhr												10-12 Uhr
	Fr	Fr	Fr	Fr	Fr	Fr	Fr	Fr	Fr	Fr	Fr	Fr	Fr
Gr:1 Betreuer/in	Schattat	Roslund	Roslund	Kiefer	Singh (engl)	Kozich	Kozich	Kiefer	Singh (engl)	Crea (engl.)	Buchholz		alle Tutoren
Raum		1.02	1.12	1.02	2.07A	2.08	1.05	2.07A	2.10	1.04	2.11		
James / Lehmann Matiaske / Böltes Dietzel / Urzi Kunzelmann / Lee		Übung	LIN	DRE	KUG	ISE	PEN	SPW	SPL	HAR	GAM		
Gr: 2 Betreuer/in		Zeidler	Singh (engl)	Roslund	Zeidler	Crea (engl.)	Kiefer	Buchholz	Kiefer	Zeidler	Kozich		
Raum		1.03	2.08	1.12	2.10	1.04	1.02	2.11	2.07A	1.05	2.08		
Mäuse / Liebreich Reible / Groß Mack/Morgenthaler Forner / Pasquier		Übung	KUG	LIN	SPL	HAR	DRE	GAM	SPW	PEN	ISE		
Gr: 3 Betreuer/in		Kozich	Kozich	Singh (engl)	Crea (engl.)	Kiefer	Roslund	Singh (engl)	Buchholz	Kozich	Kiefer		
Raum		1.04	1.05	2.07A	1.04	1.02	1.12	2.10	2.11	2.08	2.07A		
Pawis / Erdtmann Oßner / Bohländer Benziger ▲ Polat		Übung	PEN	KUG	HAR	DRE	LIN	SPL	GAM	ISE	SPW		
Gr: 4 Betreuer/in		Buchholz	Buchholz	Zeidler	Roslund	Singh (engl)	Buchholz	Crea (engl.)	Kozich	Kiefer	Singh (engl)		
Raum		1.07	1.02	1.05	1.12	2.07A	2.11	1.04	2.08	2.07A	2.10		
Stadler / Grinda Mast / Cakarcan		Übung	DRE	PEN	LIN	KUG	GAM	HAR ausgefallen	ISE	SPW	SPL		
Gr: 5 Betreuer/in		Kiefer	Kiefer	Kozich	Kiefer	Buchholz	Singh (engl)	Kozich	Crea (engl.)	Singh (engl)	Roslund		
Raum		1.07	2.07A	2.08	1.02	2.11	2.07A	1.05	1.04	2.10	1.12		
Bucher / Vogt Hubrig / Jaschuk Fieberg / Schäfer		Übung	SPW	ISE	DRE	GAM	KUG	PEN	HAR	SPL	LIN		
Springer		N.N.											

Einführungsveranstaltung
Anwesenheitspflicht
Schwendenerstr. 1, HS 3.10

Abschlusstermin
Für alle Studierenden, deren Versuche noch nicht abgeschlossen sind.
FB Physik Praktikumsgebäude, Schwendenerstr. 1

▼ ▲ ● ■ ◆ ▽ nur diese Versuche

Legende:

HAR Harmonische Schwingungen
DRE Drehbewegung
RAZ Radioaktiver Zerfall
GAM Gamma Spektroskopie

SPL Spezifische Ladung des Elektrons
MLK Millikan Versuch

KUG Kugelfallviskosimeter
SPW Spezifische Wärmekapazität
PEN Schwerependel
LIN Lineare Bewegungen

Abschlussstermin