

GPI Fr.-Vormittag		Verantwortliche Dozentin: Prof. Franke													21.06.2018
GP1 SoSe 2018 SEMESTERKURS		Datum/ Raumnummer/ Versuchskürzel siehe Skript / NT=Nachtermin/ AT= Abschlusstermin													
Fr. 9.00 - 13.00		20.04.2018	27.04.2018	04.05.2018	11.05.2018	18.05.2018	25.05.2018	01.06.2018	08.06.2018	15.06.2018	22.06.2018	29.06.2018	06.07.2018	13.07.2018	20.07.2018
TL :	9:00-12:00 Uhr														10-12 Uhr
SP: siehe letzte Zeile	Fr	Fr	Fr	Fr	Fr	Fr	Fr	Fr	Fr	Fr	Fr	Fr	Fr	Fr	Fr
Gr: 1 Betreuer	Schattat	Hartfiel				Frahm	Frahm	Singh (engl.)	Mebs	Singh (engl.)	Melischek	Rolf	Buchholz	Hartfiel	alle Tutoren
Raum		1.02	1.12			1.02	1.05	2.13	2.08	2.10	1.04	1.12	2.11	2.07A	
Kessens/ Albrecht Botana M./ Petzschmann Dotan / Martiniak ♦	Einführungsveranstaltung Anwesenheitspflicht Arnimallee 14, HS B, 09:00	Übung	LIN entfällt ♦			DRE	PEN	KUG ♦	ISE	SPL	HAR	LIN	GAM	SPW	
Gr: 2 Betreuer		Buchholz	Singh (engl.)			Rolf	Wilkens	Steinbrunner	Singh (engl.)	Mebs	Frahm	Buchholz	Hartfiel		
Raum		1.03	2.13			1.12	1.02	1.04	2.10	2.08	1.05	2.11	2.07A		
Finger/ Kerchner Wenzel/ Brandes		Übung	KUG			LIN	DRE	HAR	SPL	ISE	PEN	GAM	SPW		
Gr: 3 Betreuer		Steinbrunner	Frahm			Singh (engl.)	Hartfiel	Wilkens	Gr.2 + Gr.3 gemeinsam	Gr.2 + Gr.3 gemeinsam	Melischek	Gr.2 + Gr.3 gemeinsam	Gr.2 + Gr.3 gemeinsam		
Raum		1.04	1.05			2.13	1.12	1.02							
Großmann Leffers/ Brückmann		Übung	PEN			KUG	LIN	DRE			HAR	mit Gr.1			
Gr: 4 Betreuer		Wilkens	Wilkens			Frahm	Singh (engl.)	Buchholz	Buchholz	Melischek	Wilkens	Hartfiel	Singh (engl.)		
Raum		1.07	1.02			1.05	2.13	2.11	2.11	1.04	2.08	1.12	2.10		
		Übung	DRE			PEN	KUG	RAZ	GAM	HAR	ISE	LIN	SPL		
Springer								N.N.							

Abschlusstermin
Für alle Studierenden, deren Versuche
noch nicht abgeschlossen sind.

▼ ▲ ● ■ ◆ ▽ nur diese Versuche

Legende:	HAR	Harmonische Schwingungen	KUG	Kugelfallviskosimeter	SPL	Spezifische Ladung des Elektrons
	DRE	Drehbewegung	SPW	Spezifische Wärmekapazität		
	RAZ	Radioaktiver Zerfall	PEN	Schwependel		
	GAM	Gamma Spektroskopie	LIN	Lineare Bewegungen		