

GP1 WiSe 19/20 FERIENKURS		Datum/ Raumnummer/ Versuchskürzel siehe Skript / NT=Nachtermin/ AT= Abschlusstermin											
09.15 - 13.00		24.02.2020	25.02.2020	27.02.2020	02.03.2020	04.03.2020	06.03.2020	10.03.2020	12.03.2020	16.03.2020	18.03.2020	20.03.2020	23.03.2020
TL :		Mo	Di	Do	Mo	Mi	Fr	Di	Do	Mo	Mi	Fr	Mo
Gr:1	Betreuer/in	Schattat	NN	Yousofnejad	Pfzner	Serrano	Pfzner	Stegmaier	Hillmann	Yousofnejad	Spengler	Sala	alle Tutoren
	Raum		1.04	2.08	1.05	1.02	1.04	2.07A	2.08	2.10	2.11	1.12	
	Dambeck / Jeske ▲ Talebachew / Natusch v.Hoerschelman/ Frank Goll / Mischo		Übung	KUG englisch	PEN	DRE	HAR	SPW	ISE	SPL englisch	GAM	LIN	
Gr:2	Betreuer/in		Pfzner	Pfzner	Serrano	Stegmaier	Hillmann	Trende	Yousofnejad	Spengler	Yousofnejad	Pfzner	
	Raum		1.05	1.05	1.02	2.07A	2.08	1.12	2.10	2.11	2.07A	1.04	
	Golagha / Akbal Dünnebeil / Kittel Myksa / Taghadosi-Far Hassan / Schmitz		Übung	PEN	DRE	SPW	ISE	LIN	SPL englisch	GAM	KUG englisch	HAR	Sondertermin Di 17.3.20 9:00
Gr:3	Betreuer/in		Niggemann	Niggemann	Ruge	Pfzner	Stegmaier	Yousofnejad	Ruge	Serrano	Pfzner	Hillmann	
	Raum		1.02	1.12	2.08	1.05	2.07A	2.10	2.11	1.02	1.04	2.08	
	Hanisch / Bartunek / Mularski Tschida / Käferstein Heß / Hirsch		Übung	LIN	KUG	PEN	SPW	SPL englisch	GAM	DRE	HAR	ISE	
Gr:4	Betreuer/in		Stegmaier	Stegmaier	Niggemann	Spengler	Yousofnejad	Pfzner	Serrano	Pfzner	Hillmann	Yousofnejad	
	Raum		1.03	2.07A	1.12	2.11	2.10	1.05	1.02	1.04	2.08	2.07A	
	Butzke / Kleiner Gramsch / Schuck Justke / Ziska Hector / Christiansen		Übung	SPW	LIN	GAM	SPL englisch	PEN	DRE	HAR	ISE	KUG englisch	
	Springer							N.N.					

**Einführungsveranstaltung**  
**Anwesenheitspflicht**  
 Arnimallee 14, HSB

**Abschlusstermin**

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

▼
▲
●
■
◆
◀ nur diese Versuche

<b>Legende:</b>	HAR	Harmonische Schwingungen	PEN	Schwerependel	SPL	Spezifische Ladung d. Elektrons
	DRE	Drehbewegung	LIN	Lineare Bewegungen	ISE	Isentropenindex
	RAZ	Radioaktiver Zerfall	KUG	Kugefallviskosimeter		
	GAM	Gamma Spektroskopie	SPW	Spezifische Wärmekapazität		

GP1 WiSe 19/20 FERIENKURS		Datum/ Raumnummer/ Versuchskürzel siehe Skript / NT=Nachtermin/ AT= Abschlusstermin											
14:15-18:00		24.02.2019	25.02.2020	27.02.2020	02.03.2020	04.03.2020	06.03.2020	10.03.2020	12.03.2020	16.03.2020	18.03.2020	20.03.2020	23.03.2020
TL :		Mo	Di	Do	Mo	Mi	Fr	Di	Do	Mo	Mi	Fr	10-12 Uhr
Gr:5 Betreuer/in			Trende	Trende	Pfitzner	Pfitzner	Ruge	Yusofnejad	Stegmaier	Hillmann	Serrano	Yusofnejad	alle Tutoren
Raum			1.03	1.12	1.05	1.04	2.11	2.10	2.07A	2.08	1.02	2.08	
Burfeindt Dutombe / Strauß Kirchschlager/Dervishi (Dambeck / Jeske) ▲			Übung	LIN	PEN	HAR	GAM	SPL englisch	SPW	ISE	DRE	KUG englisch	Termin nach Absprache
Gr:6 Betreuer/in													
Raum													
Gr:7 Betreuer/in													
Raum													
Gr:8 Betreuer/in													
Raum													
Springer								N.N.					

**Einführungsveranstaltung**  
**Anwesenheitspflicht**  
 Arnimallee 14, HSB

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

▼
▲
●
■
◆
▣
 nur diese Versuche

<b>Legende:</b>	<span style="color: blue;">HAR</span> Harmonische Schwingungen	<span style="color: blue;">PEN</span> Schwerependel	<span style="color: pink;">SPL</span> Spezifische Ladung d. Elektrons
	<span style="color: green;">DRE</span> Drehbewegung	<span style="color: blue;">LIN</span> Lineare Bewegungen	<span style="color: blue;">ISE</span> Isentropenindex
	<span style="color: orange;">RAZ</span> Radioaktiver Zerfall	<span style="color: red;">KUG</span> Kugelfallviskosimeter	
	<span style="color: orange;">GAM</span> Gamma Spektroskopie	<span style="color: red;">SPW</span> Spezifische Wärmekapazität	