

NP		Verantwortliche Dozentin: Prof. Reich									16.03.2017		
NP WiSe 2017 FERIENKURS		Datum / Raumnummer / Versuchskürzel siehe Skript / NT=Nachtermin / AT= Abschlusstermin											
09:00 -13:00 Uhr		28.02.2017	02.03.2017	06.03.2017	08.03.2017	10.03.2017	14.03.2017	16.03.2017	20.03.2017	22.03.2017	24.03.2017		
TL:													
SP: siehe letzte Zeile		Di	Do	Mo	Mi	Fr	Di	Do	Mo	Mi	Fr		
Gr: 1	Betreuer	Leschewitz	Leschewitz			Büttner	Kiefer	Lausten	Lausten		alle Tutoren		
	Raum	1.02	1.02	1.03	1.04	2.10	1.10	1.08	2.13	2.10			
Schreiber/ Wolf		Ü	GLS	RCK	FGS	SPL	OPS	MIK	KUG	Nachtermin	10-12 Uhr		
Böser/ Kraft									13:00	-	Abschluss-		
Douglas / Holzhauser									17:00	POL	termin		
Gr: 2	Betreuer	Lausten	Lausten	Zeidler			Stetzuhn	Kiefer			alle Tutoren		
	Raum	1.05	2.13	1.02	1.03	1.04	2.10	1.10	1.08	2.10			
		Ü	KUG	GLS	RCK	FGS	SPL	OPS	MIK	Nachtermin	10-12 Uhr		
Gart/ Pietsch									13:00	-	Abschluss-		
Dreide ▲								▲	17:00 ▲	POL	termin		
Gr: 3	Betreuer	Kiefer	Kiefer	Lausten	Rathert			Stetzuhn	Stetzuhn		alle Tutoren		
	Raum	1.08	1.08	2.13	1.02	1.03	1.04	2.10	1.10	2.10			
Burda/ Kleynemeyer		Ü	MIK	KUG	GLS	RCK	FGS	SPL	OPS	Nachtermin	10-12 Uhr		
Albrecht/ Gerwien									13:00	-	Abschluss-		
Höck									17:00	POL	termin		
Gr: 4	Betreuer	Stetzuhn	Stetzuhn		Lausten	Leschewitz			Büttner		alle Tutoren		
	Raum	1.07	1.10	1.08	2.13	1.02	1.03	1.04	2.10	2.10			
		Ü	OPS	MIK	KUG	GLS	RCK	FGS	SPL	Nachtermin	10-12 Uhr		
Kristen/ Sievers									13:00	-	Abschluss-		
Fernandez d. Lima									17:00	POL	termin		
Gr: 5	Betreuer	Zeidler	Zeidler	Kiefer		Lausten	Büttner	Rathert				alle Tutoren	
	Raum	1.09	2.10	1.10	1.08	2.13	1.02	1.03	1.04	2.10			
		Ü	SPL	OPS	MIK	KUG	GLS	RCK	FGS	Nachtermin	10-12 Uhr		
Meci / Werk									13:00	-	Abschluss-		
Biese/ Oeverdieck									17:00	POL	termin		
Gr: 6	Betreuer	Rathert		Rathert	Stetzuhn		Lausten	Büttner	Zeidler				
	Raum	1.09		2.10	1.10	1.08	2.13	1.02	1.03	1.04	2.10		
		Ü		SPL	OPS	MIK	KUG	GLS	RCK	FGS	Nachtermin		
											POL		
Springer:		Trishin			Sulzmann								


 nur diese Versuche

Legende:	KUG	Kugellviskosimeter	GLS	Gleichstrom/Wechselstrom
	SPL	Spezifische Ladung des Elektr	RCK	RC-Kreise
	POL	Polarimetrie	MIK	Mikroskop
	FGS	Freie gedämpfte Schwingung	OPS	Optische Spektroskopie