

NP SoSe 2014 FERIENKURS	Datum / Raumnummer / Versuchskürzel siehe Skript / NT=Nachtermin / AT= Abschlusstermin													
Mo. 09.00 - 13.00	22.08.2014	25.08.2014	27.08.2014	29.08.2014	02.09.2014	04.09.2014	08.09.2014	10.09.2014	12.09.2014	16.09.2014	18.09.2014	22.09.2014	24.09.2014	26.09.2014
TL: Gr. 1	- - -	Kurztest	Kurztest	Kurztest	Kurztest	Kurztest	Kurztest	Kurztest	Kurztest	Kurztest	Kurztest	Kurztest	Kurztest	
SP: siehe letzte Zeile	Fr	Mo	Mi	Fr	Di	Do	Mo	Mi	Fr	Di	Do	Mo	Mi	Fr
Gr: 1 TL Betreuer	Melischek	Melischek			Keles		Maurer		Gulich		Eixeres	Flamm	Keles	alle Tutoren
Raum	1.02	1.02	1.03	1.04	2.10	2.10	2.11	2.11	1.10	1.08	2.13	2.07A	2.08	
Risse/ Neidhardt Einfalt/ Klein Fürst/Schulze Germer/ Thamm	Einführung und Übung 9-14 Uhr	GLS	RCK	FGS	POL	SPL	RAZ	GAM	OPS	MIK	KUG	SPW	NT	AT
													GAS	10 - 11 Uhr
Gr: 2 Betreuer	Flamm	Flamm		Wilde			Keles		Maurer		Flamm	Gulich	N.N	alle Tutoren
Raum	1.04	2.13	2.07A	1.02	1.03	1.04	2.10	2.10	2.11	2.11	1.10	1.08	2.08	
Heyne/Matthäs Hegert/ Olschewski Marchenko/ Demirok Abu Leil/ Schraube	Einführung und Übung 9-14 Uhr	KUG	SPW	GLS	RCK	FGS	POL	SPL	RAZ	GAM	OPS	MIK	NT	AT
													GAS	10 - 11 Uhr
Gr: 3 Betreuer	Trishin			Keles	Melischek			Flamm		Keles	Maurer		N.N	alle Tutoren
Raum	1.09	2.07A	2.13	2.10	1.02	1.03	1.04	1.10	1.08	2.10	2.11	2.11	2.08	
Retzdorf/ Liedholz Hartung/Neuhof Engelmann/ Surendulam Fabricius □/ Bock	Einführung und Übung 9-14 Uhr	SPW	KUG	SPL	GLS	RCK	FGS	OPS	MIK	POL	RAZ	GAM	NT	AT
			□	□	□	□	□	□	□				GAS	10 - 11 Uhr
Gr: 4 Betreuer	Stilz			Trishin	Rück			Keles		Keles	alle Tutoren			
Raum	1.10	1.10	1.08	2.13		1.02	1.03	1.04	2.10		2.10			
Kamprath/ Hilgert Riemer/ Schulz Machholz/ Schnappka Otterstein/ Kühnlein	Einführung und Übung 9-14 Uhr	OPS	MIK	KUG		GLS	RCK	FGS	SPL		NT	AT		
											POL			10-12 Uhr
Gr: 5 Betreuer	Rück	Keles	Gulich		Trishin	Wilde					N.N	alle Tutoren		
Raum	1.08	2.10	1.10	1.08	2.13		1.02	1.03	1.04		2.10			
Henke/ Gransar Gravert/ Gaide Chowdhary/ Subat Kreutz/ Schlitz	Einführung und Übung 9-14 Uhr	SPL	OPS	MIK	KUG		GLS	RCK	FGS		NT	AT		
											POL			10-12 Uhr
Gr: 6 Betreuer											N.N	alle Tutoren		
Raum	1.03		2.10	1.10	1.08		2.13	1.02	1.03	1.04	2.10			
	Ü		SPL	OPS	MIK		KUG	GLS	RCK	FGS	NT	AT		
											POL			10-12 Uhr
Springer:	xxx		Keles	xxx			Ries							



nur diese
Versuche

Legende:	KUG	Kugelfallviskosimeter	GLS	Gleichstrom/Wechselstrom	POL	Polarimetrie
	SPW	Spezifische Wärmekapazität	RCK	RC-Kreise	SPL	Spezifische Ladung des Eletrons
	GAS	Gasthermometer	RAZ	Radioaktiver Zerfall	OPS	Optische Spektroskopie
	FGS	Freie gedämpfte Schwingung	GAM	Gamma-Spektroskopie	MIK	Mikroskop

Nachtermine NP SK SoSe 2014

Stand: xx.xx.2014

Fett: 2 NT
Chemie/ Biochemie

Versuch: Termin: Betreuer:	Gruppe 1-3, GAS Mi 18.09.2014, 9-13 Uhr	Gruppe 4-6, POL 24.09.2014 9-13 Uhr
Tutor/in		

Studierende, die zwei Versuche versäumt oder ohne Erfolg beendet habe, müssen an einem Nachtermin teilnehmen, um das Praktikum noch erfolgreich beenden zu können.
Sollten wir Sie bei den Nachterminen nicht berücksichtigt haben, melden Sie sich bitte umgehend bei uns!