

PC-E-Modul Physikalische Chemie

MASTER

SS 2015

Nr.	Raum	Versuch	Betreuer-Email ...@uni-koeln.de	Raum / Telefon
01	130	HeNe Laser	Klaus.Book	R145 / 3696
02	146	IR	Torben.Moyzio	R231 / 4544
03	146	Molekulardynamische Simulation von Flüssig-Gas- Grenzflächen	Stephan.Braun	R138 / 4553
04	146	Komplexe Reaktionskinetik	Mark.Doerrstein	R137 / 4462
05	146	UV / VIS Spektroskopie	Stefan.Luelsdorf	R252/ 4550
07	130	Diffusion	Sascha.Dauwe	R249 /4461
08	146	Dynamische Differenz Thermoanalyse	Nico.Hohlbein	R102.3 / 5472
11	---	NMR-Spektroskopie	Laura.Feldmar	R223 /6983
12	148	Gummi-Elastizität	J.Nothacker	R102.1 / 4459
13	148	Statistische Kugelspiele; Poisson -Verteilung	Lena.Grassberger	R250 / 4548

13.04.2015

WP-PC-Bachelor/ Nebenfächler/ Lehrer

SS 2015

Nr.	Raum	Versuch	Betreuer-Email ...@uni-koeln.de	Raum / Telefon
01	148	Elektromotorische Kraft galvanischer Zellen	Ronald.Alle	R142 / 4463
02	146	Reaktionskinetik	Carola.Harbauer	R201 / 4542
17	146	Elektrische Überführung	Ronald.Alle	R142 / 4463
18	148	Partielles Molvolumen	Tim.Schreiner	R201 / 4542
14	148	Phasengleichgewichte in Komplexen Fluiden	Nils.Becker	R252 / 4550
03	131	Relaxationskinetik	Sascha.Sprott	R102.2/ 5471

13.04.2015