

Hörsaal PC (R.0.012)

WS 2012/2013

Stand: 25.02.2013

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-------|--|--|---|---|---|
| 08-09 | | | Modul MCh 1.3 – PC V (Statistische Thermodynamik und Kinetik) | | Sem.z. Fortgeschrittenen Praktikum in Physik. Chemie Die Doz. d. PC |
| 09-10 | Pharmazeuten-Praktikum Nachklausur 18.03.13, 9-12 Klausur Modul BCh 5.5 – Laborsicherheit in Theorie und Praxis | | Sokolowski Promotionskolloquium (Kampa) 20.03.13, vormittags | | |
| 10-11 | 11.03.13, 10-12 | | Promotionskolloquium (Kampa) 20.03.13, vormittags | | |
| 11-12 | | | Modul BCh 5.4 Theoretische Chemie I I (Gruppentheorie) | | Sem. Ü. physikal. Chemie v. Oberfl. |
| 12-13 | | Reserviert AK Grimme | Bredow Promotionskolloquium (Kampa) 20.03.13, vormittags | | Baltruschat, Sokolowski |
| 13-14 | | | | | |
| 14-15 | Modul BCh 1.3 - Übungen PC I | Moderne Methoden der physikalischen Chemie Die Doz. der PC | | | |
| 15-16 | Promotionskolloquium 25.02.13, 14-16 (Cangönül) | Modul BCh 5.5 – Laborsicherheit 05.03.13, 14-16, (Lindner) | | The Quantum Chemistry of Molecular Properties Petrenko (15 st.-16.30) | |
| 16-17 | | | | | |
| 17-18 | Physikal.-chem. Kolloquium Die Doz. d. PC | | | | |
| 18-19 | | | | | |
| 19-20 | | | | | |