

Vorkurs Chemie September/Oktober 2011

(eine Anmeldung ist nicht erforderlich)

28.9.2011

10-12 h HS II Henneken: Bruchrechnung, einfache algebraische Umformungen, Potenzrechnen, Wurzel ziehen, Umgang mit dem Taschenrechner, Logarithmus, Größenordnung physikalischer Größen

13-15 h, HS III Übungen/Tutorien dazu

29.09.2011

10-12 h HS II Hanrath: Dreisatz, Auflösung von Gleichungen, quadr. Gleichungen

13-15 h, HS II Übungen/Tutorien dazu

30.09.2011

10-12 h HS II Henneken: einfache mathematische Funktionen

13-15 h, Exp. SR 1 Übungen/Tutorien dazu

4.10.2011

10-12 h HS II Pape: Grundlagen der Statistik, Fehlerrechnung

13-15 h, HS III Übungen/Tutorien dazu

5.10.2011

10-12 h HS II Sottmann: Differentialrechnung

13-15 h, HS III Übungen/Tutorien dazu

5.10.2011 ab ca. 15 h und 6.10.2011 Orientierungseinheit der FS Chemie

7.10.2011

10-12 h HS II Sottmann: Integralrechnung

13-15 h, HS III Übungen/Tutorien dazu

10.10.2011

10:15-12 h HS I/II/III Klein/Mathur/Meyer/Ruschewitz: Einführung in den Bachelorstudiengang Chemie, Anmeldungen

12-12:45 h HS II Czybulka/Jödden: Einführung in das Modul „Toxikologie und Rechtskunde“

16-17:30 h HS I (Physik) Vorlesung „Physik für Naturwissenschaftler“

11.10.2011

10-12 h HS I Meyer: Vorlesung „Allgemeine Chemie“

12-13 h HS II Czybulka/Jödden: Übung zur Vorlesung „Toxikologie und Rechtskunde“, Einteilung der Gruppen in den Erste-Hilfe-Kurs

12.10.2011

8-10 h HS I (Chemie) Vorlesung „Mathematik I für Studierende der Biologie und der Chemie“

10-12 h HS I Meyer: Vorlesung „Allgemeine Chemie“

16-18 h HS III Vorträge aus den verschiedenen Bereichen der chemischen Forschung (AC, OC, PC, BC, ThC), Mentoreneinteilung

ab 18 h Foyer Abend mit den Mentoren

13.10.2011

10-12 h HS I (Physik) Vorlesung und Übung „Physik für Naturwissenschaftler“