Prof. Dr. Matthias Olzmann Institut für Physikalische Chemie Gebäude 30.44, Zimmer 606

Tel.: (0721) 608 4 2918

Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (B) SS 2014

Vorlesung: Mo., 9:45 – 11:15 Uhr, Criegee-HS (Raum 104), Geb. 30.41

(insgesamt 12 Vorlesungen, Beginn: 14.04.2014)

Die **Übungen** beginnen am Freitag, den 25.04.2014.

Übungsleiter: Dipl.-Chem. Johannes Kiecherer, Dipl.-Chem. Isabelle Weber

Übungsgruppe **A** freitags, 8:00-9:30 Uhr, Criegee-HS, Geb. 30.41 (I. Weber) Übungsgruppe **B** freitags, 9:45-11:15 Uhr, kl. HS A, Geb. 30.22 (J. Kiecherer)

Achtung: Die ersten Übungen am Freitag, den 25.04.14 finden **beide von 8:00 - 9:30 Uhr** (in denselben Hörsälen) statt.

Die **Tutorien** beginnen am Dienstag, den 22.04.2014:

montags, 11:30 – 13:00 Uhr, Geb. 30.44, Raum 406 Mexander Sommer montags, 14:00 – 15:30 Uhr, Geb. 30.44, Raum 406 Dennis Gratzfeld dienstags, 9:45 – 11:15 Uhr, Geb. 30.44, Raum 406 Julian Blumenstock dienstags, 17:30 – 19:00 Uhr, Geb. 30.44, Raum 406 Fabian Mack mittwochs, 17:30 – 19:00 Uhr, Geb. 30.44, Raum 406 Erik Schneider

Die Anmeldung zu den Tutorien und Übungen ist online bis zum 16.04.14, 23:59 Uhr unter http://www.ipc.kit.edu/mol/885.php möglich.

Klausur: Sa., 19.07.2014, 13:00-15:00 Uhr, Daimler-HS und Benz-HS, Geb. 10.21

Die Auswahl der Klausuraufgaben orientiert sich eng am Stoff der Vorlesung und Übungen. Zugelassene Hilfsmittel: ein handbeschriebenes A4-Blatt (Vorder- und Rückseite).

Die **Abschlussnote** (Modulteilprüfung) wird aus der in der Klausur erreichten Punktzahl gebildet. Das Teilmodul ist bestanden, wenn mindestens 55% der Gesamtpunktzahl in der Klausur erreicht wurden. Den SPO entsprechend, werden in den Studiengängen BA Chemie, BA Chemische Biologie und BA Lebensmittelchemie die Noten bestanden/nicht bestanden erteilt. Im Studiengang LA Chemie wird die Note auf der Skala 1,0-4,0 gebildet; 4,0 entspricht dabei 45% der Punkte.

Nachklausur, Fr., 26.09.2014, 11:00-13:00 Uhr, Criegee-HS, Geb. 30.41: Zur Notenbildung werden nur die Punkte der Nachklausur herangezogen, bestanden ab 55% (Lehramt: 45%) der maximal erreichbaren Punktzahl.

Übungsaufgaben:

Die Übungsaufgaben finden sie jeweils ab Freitag unter

http://www.ipc.kit.edu/mol/878.php

Sie sollten diese Aufgaben möglichst eigenständig zur Übung in der darauffolgenden Woche rechnen, um sie dort zu diskutieren und ggf. vorzurechnen. Hilfestellung dazu gibt es in den Tutorien.

Die Übungen/Tutorien leben von Ihrer aktiven Teilnahme!

Trauen Sie sich zu fragen und mitzureden!

Zusatzangebote:

Mi, 16.04.14, 8:00 - 9.30 Uhr, Nusselt-HS, Geb. $10.23 \rightarrow \text{Vorrechnen der Musterlösung der}$ 2. Teilklausur PC0(A)

Mi, 16.04.14, 9:45 - 11.15 Uhr, Raum 406, Geb. $30.44 \rightarrow \text{Vorrechnen der Musterlösung der Nachklausur PC0(A)}$