

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	Alexander 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 → Vorrechnen der Musterlösung der 2. Teilklausur PC0(A)

Mi, 16.04.14, 9:45 - 11.15 Uhr, Raum 406, Geb. 30.44 → Vorrechnen der Musterlösung der Nachklausur PC0(A)