

Informationen zur Vorlesung „Physikalische Chemie 1“ WS 16/17

Vorlesung: Mi. & Fr. 9:45-11:15 Uhr, [30.41 Criegee HS \(R104\)](#)

Teil 1: Thermodynamik (Prof. Dr. R. Schuster, Geb. 30.44 R. 704)

Teil 2: Kinetik (ab 09.12.2016) (Prof. Dr. M. Kappes, Geb. 30.44 R. 504)

Übungen: Di, 17:30-19:00 Uhr; [30.41 HS II \(R005\)](#) [30.41 HS I Chem \(R 004\)](#)

Die erste Übung findet am 25.10.2016 statt.

Übungsleiter:

Thermodynamik: Hr. Lang und Hr. Frittmann

Kinetik: Hr. Strelnikov und Hr. Winghart

Übungsblätter: neue Übungsblätter sind jeweils montags vormittags online. Kennzeichnung der Aufgaben: ÜB (Besprechung in den Übungen) und TUT (Bearbeitung in den Tutorien). Es werden keine Musterlösungen online zur Verfügung gestellt.

Tutorien: Mo. 13:30-15:00 Uhr; Di, 12:00–13:30; Mi, 17:30-19:00 Uhr; Do, 17:30–19:00;
Do, 13:30–15:00 Uhr; Fr, 11:30–13:00 Uhr

Beginn der Tutorien am Mittwoch den 19.10.2016 [30.44 Seminarraum \(R 406\)](#)

Klausur:

Teilklausur Thermodynamik: Fr. 16.12.2016 17:45 – 18:45
Hörsäle werden noch bekannt gegeben

Teilklausur Kinetik: Fr. 10.2.2017 14:00 – 15:00
50.35 Hörsaal am Fasanengarten

Zugelassene Hilfsmittel in beiden Klausuren: EIN beidseitig handgeschriebenes DIN A4-Blatt sowie ein nicht programmierbarer / nicht graphischer Taschenrechner.

Bonuspunkte aus 4-5 unangekündigten Kurztests in den Übungen über den Vorlesungs-/Übungsstoff der vorangegangenen Stunden. Max. 20 Punkte, anrechenbar auf die Gesamtpunktzahl beider Teilklausuren, nicht auf eine eventuelle Nachklausur.

Link zur Vorlesung: <https://campus.studium.kit.edu/event/8rvaEtKd8EyXStBVdHGREw>

