

Modul: Fortgeschrittene Kontinuumstheorie I+II

Klassische Feldtheorie

Informationen

Dozent

Prof. R. Hilfer

E-Mail-Adresse: R.Hilfer@icp.uni-stuttgart.de

Raum: 1.088 (Allmandring 3)

Tutor

Rouven Steinle

E-Mail-Adresse: Rouven.Steinle@icp.uni-stuttgart.de

Raum: 1.080 (Allmandring 3)

Vorlesung

dienstags 11:30 - 13:00

donnerstags 08:00 - 9:30

Raum: 1.079 (Seminarraum ICP, Allmandring 3)

Übung

mittwochs 14:00-15:30, erste Übung am 23.10.2013

Raum: 1.079 (Seminarraum ICP, Allmandring 3)

Literatur

- Landau/ Lifschitz, Bd. 6 Hydrodynamik
- Landau/ Lifschitz, Bd. 7 Elastizitätstheorie
- Sommerfeld, Bd. 2 Theorie der deformierbaren Medien
- E.Becker/ W.Bürger, Kontinuumsmechanik
- Altenbach, Kontinuumsmechanik

Bitte schreiben Sie eine E-Mail an Rouven Steinle mit folgenden Informationen:

- Ihrer Matrikelnummer
- In welchem Studiengang sind Sie eingeschrieben (z.B. Physik Bachelor, Physik Master)?
- In welchem Fachsemester?
- Welche Theorie-Vorlesungen haben Sie gehört und bei wem (Dozent)?
- Werden Sie an den Übungen und der Prüfung teilnehmen (ja, sicher/ nein, sicher nicht/ weiß noch nicht)?