

Merkblatt zur Veranstaltung HM 2

für phys, kyb, mech, el,

im Sommersemester 2015

Termine

Vorlesung:

Mittwoch 09.45 – 11.15 Uhr V 47.01
Donnerstag 11.30 – 13.00 Uhr V 47.01 (14-tg.)
Montag 8.00 – 09.30 Uhr V 47.01

Vortragsübung:

Donnerstag 14.00 – 15.30 Uhr V 47.01

Hörsaalsprechstunde:

Donnerstag 11.30 – 13.00 Uhr V 47.01 (14-tg.)

Die Vortragsübungen finden ab dem 23.04.2015 statt. Die Donnerstagsvorlesung und die Hörsaalsprechstunde finden im Wechsel etwa alle 14 Tage statt. Welche Termine das genau sind, finden Sie auf der Homepage (siehe unten).

Die **Scheinklausur** findet am Samstag, den 18. Juli 2015 von 13.00 - 15.00 Uhr statt (die Bearbeitungszeit beträgt 90 Minuten).

Übungen

Die Übungen unterteilen sich in Vortragsübungen und Gruppenübungen. In den Vortragsübungen wird der Stoff aus den Vorlesungen anhand von Übungsaufgaben vertiefend behandelt.

In den Gruppenübungen werden Sie selbst Hand anlegen und Ihr mathematisches Geschick unter Hilfestellung üben und trainieren.

Um einen **Übungsschein** zu erwerben, ist es nötig, die folgenden Bedingungen zu erfüllen:

- Abgabe von schriftlichen Hausaufgaben, wobei 50 % der Aufgaben zufriedenstellend bearbeitet sein müssen.
- Bestehen der Scheinklausur.
- Votieren von 50 % der Aufgaben, davon dreimal vorgerechnet haben.
- Korrektes Bearbeiten von 50 % der Online-Übungen.

Die **Eintragung in die Gruppenübungen** erfolgt über ein Internet-Formular, das über die unten angegebene Homepage zur Veranstaltung zugänglich gemacht wird.

Modulprüfung

Die beiden Veranstaltungen HM 1 und HM 2 bilden ein Modul, dazu findet eine gemeinsame dreistündige Prüfung statt. Der Standardtermin hierfür ist im Herbst (üblicherweise Anfang September), Nachhol- bzw. Wiederholungstermine werden auch im Frühjahr (üblicherweise Anfang März) angeboten.

Zu diesen Prüfungen müssen Sie sich beim Prüfungsamt anmelden. Auch Wiederholer müssen sich (erneut) anmelden. *Das Prüfungsamt ist sehr streng in Fällen verpasster Anmeldung.*

Prüfungsvoraussetzung ist für Studierende, für die das Modul Bestandteil der Orientierungsprüfung ist, einer der Übungsscheine HM 1 oder HM 2, für alle anderen Studierenden die *beiden* Übungsscheine aus den Veranstaltungen HM 1 und HM 2.