

Einteilung Repetitorium T0 Rechenmethoden, WiSe2014/15

Termine: Mo-Fr, 23-27.3.2015, jeden Mittag von 14:00 – 17:00 Uhr

Räume: Theresienstr. 37-39

Teilnehmer werden in 5 Übungsgruppen aufgeteilt, entsprechend dem Anfangsbuchstaben ihres Nachnamens:

Gruppe 1: A – E

Gruppe 2: F – J

Gruppe 3: K – L

Gruppe 4: M – R, X – Z

Gruppe 5: S-W

Jede der Übungsgruppen 1-5 befasst sich nach Rotationsprinzip je einen Nachmittag lang mit einem von 5 Themenblöcken, A-E (Klausuraufgaben durchsprechen, viele weitere Beispiele rechnen, usw.). Jeder Themenblock wird von einem bestimmten Tutor in einem bestimmten Raum diskutiert, entsprechend folgender Tabelle (Lehrämter und Nebenfächler mögen bitte selektiv entscheiden, welche der Themenblöcke für sie interessant sind):

Thema	Tutor	Raum	Mo 23.3	Di 24.3	Mi 25.3	Do 26.3	Fr 27.3
A: Matrizen, Reihenentwicklungen	Jan Kumlin	A248	Gruppe 1	2	3	4	5
B: 1- und 2-dimensionale Integrale, Satz von Stokes	Marin Ferara	A249	Gruppe 2	3	4	5	1
C: 2- und 3-dimensionale Integrale, Satz von Gauss	Leonard Schendel	B039	Gruppe 3	4	5	1	2
D: Fourier, delta-Funktion, Greensche Funktionen, Komplexe Analysis	Roman Bause	A449	Gruppe 4	5	1	2	3
E: Differentialgleichungen	Philipp Rosenberger	A450	Gruppe 5	1	2	3	4

Alle Räume sind in der Theresienstr. 37.

Übungsblätter: <http://homepages.physik.uni-muenchen.de/~vondelft/Lehre/14t0/repetitorium.html>

Die Übungsblätter (bitte selbst ausdrucken und mitbringen!) enthalten Beispielaufgaben mitsamt Musterlösungen, die in den Tutorien von den Tutoren vorgerechnet werden, sowie weitere Aufgaben zum selber Rechnen. Es ist sehr zu empfehlen, sich schon vor Besuch des Tutoriums an möglichst vielen der Beispielaufgaben zu versuchen!