

Berlin, 15. Oktober 2013

# Computerphysik WS 2013/14

## Hinweise und Regeln

- Die Vorlesung findet dienstags und donnerstags von 12:15-13:45 im Hörsaal A statt.
- Die Übungsgruppen finden an folgenden Terminen im Rechnerraum (1.3.01) statt:

Di. 14:15-15:45	Matej Kanduc (Englisch)	matej.kanduc@fu-berlin.de
Do. 10:15-11:45	Klaus Rinne	krinne@physik.fu-berlin.de
Do. 14:15-15:45	Suliman Adam	mbcx7sa3@zedat.fu-berlin.de
Fr. 10:15-11:45	Alexander Schlaich	alexander.schlaich@fu-berlin.de
- Eine Einführungsvorlesung über Python findet am Freitag, 18.10. von 10:15-11:45 im Seminarraum T3 (1.3.48) statt.
- Die Übungsblätter werden donnerstags in der Vorlesung ausgeteilt und auf der Vorlesungswebseite zum Download bereit gestellt.
- Die Lösungen müssen Sie bis Sonntag, 24 Uhr der darauf folgenden Woche per Email an Ihren Tutor geschickt.
- Die Lösungen sollen in eine Textdatei kopiert werden, deren erste Zeile die Namen der Bearbeiter, die Nummer des Übungsblattes und den Namen des Tutors enthält. Eventuelle Plots und Rechnungen (eingescannt oder mit Latex geschrieben) sind anzuhängen.
- Die Aufgaben können in Teams vom maximal 2 Personen der selben Übungsgruppe bearbeitet werden. Jedoch muss jedes Teammitglied die Lösung in der Übung erklären können.
- Die Anwesenheit in den Übungsgruppen ist grundsätzlich erforderlich. Abwesenheit führt zum Verlust der Punkte auf das eingesendete Übungsblatt. Gleiches gilt, wenn eine eingesendete Lösung nicht erklärt werden kann.
- Die Abgabe kopierter Lösungen führt zu null Punkten für alle Einsender.
- Programme sind in Python zu schreiben und ausführlich zu kommentieren.
- Zum Bestehen des Moduls sind mindestens 50% der Punkte nötig.
- Sollte es Ihnen aus irgendeinem Grund grundsätzlich nicht möglich sein, zu den Tutorien zu erscheinen (z.B. bei Erasmus-Studierenden), müssen Sie die Lösungen trotzdem zum regulären Termin einsenden und mindestens 50% der Punkte erreichen. Eine Verteidigung der Lösung zum Bestehen des Moduls erfolgt in einem persönlichen Kolloquium, indem Sie alle von Ihnen eingesendeten Lösungen erklären können müssen.