



**Übungen zur Computerphysik I  
Sommersemester 2014**

**Übungsblatt 1**

Ausgabe 25.04.2014, Übungen 28./29.04.2014, Abgabe bis 2.5.2014

Thema: LINUX

**0. Organisatorisches:**

**VL: Do 15:15-16:45 Uhr in P712**

**UE: Mo 8:15-9:45, Di 10:00-11:30 und 11:45-13:15 in V203**

Aufgabenblätter und Hinweise, Links, etc. gibt es auf

<http://theo.physik.uni.kn/CPI>

Aufgabenblätter werden spätestens am Freitag vor der entsprechenden Übungswoche auf der Webseite veröffentlicht. Die Aufgaben sind so ausgelegt, dass sie während der Übung (mit Betreuung) bearbeitet werden können. Weiterführende Aufgaben (\*-Aufgaben) können je nach Interesse selbstständig gelöst werden. Die Lösungen der Projekte als Protokoll bitte per EMail an die Tutoren bzw. in der Übung abgeben.

Für den Schein ist regelmäßige Teilnahme in der Übung notwendig. Zusätzlich sollten mindestens 50% jedes Aufgabenblattes bearbeitet werden und ein Abschlußprojekt erfolgreich bearbeitet werden. Für die Veranstaltung gibt es 4 ECTS Punkte.

Eine eventuelle Note für einen benoteten Schein wird anhand der Ausarbeitung des Abschlußprojektes ermittelt.

**Es gibt keine Klausur!**

**1. Aufgabe: Linux**

Für die Beantwortung dieser Fragen ist das Skript "Einführung in die Computerphysik" sehr hilfreich. Kurze, stichwortartige Antworten genügen.

- Welche Betriebssysteme kennst du? Welche Unterschiede gibt es zwischen ihnen?
- Welche Möglichkeiten gibt es unter Linux um Hilfe zu Linux und Kommandos zu finden?
- Versuche so viel wie möglich über deinen Rechner herauszufinden (ohne ihn aufzuschrauben). z.B. Betriebssystem, Prozessor, RAM, Festplatte, ...
- Welche Vorteile hat die Kommandozeile gegenüber der graphischen Oberfläche (GUI)?

- (e) Mache dir eine Liste mit den wichtigsten Kommandozeilen-Befehlen und Optionen unter Linux und deren Zweck (`ls`, `cd`, `pwd`, `mkdir`, etc.)
- (f) Mit `>`, `>>` und `|` kann man die Ausgabe von Programmen in Dateien umlenken. Erkläre was die folgenden Zeilen machen und wo deren Unterschiede liegen

```
$ ls > text.txt
```

```
$ ls >> text.txt
```

```
$ ls | sort > text.txt
```

- (g) Erkläre die Kommandos `df` und `du`.
- (h) Mit `cat` kann man Dateien ausgeben lassen. Was macht das Kommando `wc`? Gibt ein Beispiel an.
- (i) Wie werden Optionen und Argumente bei Kommandos angegeben? Gibt ein Beispiel. Warum kann es Probleme mit Leerzeichen im Dateinamen geben? Wie kann man diese trotzdem als Option verwenden?
- (j) Wie werden die Rechte für den Zugriff auf Dateien geregelt? Erkläre das Schema, welches man z.B. mit `ls -l` sieht. Mit welchem Kommando lassen sich die Rechte ändern?
- (k) Nenne (mindestens) zehn wichtige Informationen, die das Programm `top` anzeigt?
- (l) Wie kopiert man mit Hilfe von `scp` eine Datei zwischen zwei Rechnern? Probiere es aus.
- (m) Lege ein Verzeichnis unter `/tmp` an, in dem die Gruppe `users` schreiben kann. Versucht euch dort gegenseitig Dateien anzulegen und zu verändern.
- (n) Wofür ist die Option `-X` von `ssh` gut? Probiere aus, ob es funktioniert.
- (o) `gnuplot` ist ein Programm zum Plotten von Funktionen und Daten. Mit welchem Befehl kann man z.B. Die Sinus-Funktion für  $x = -5..5$  in `gnuplot` darstellen?