

1.Praktikum

1. Aufgabe: Einloggen unter UNIX
Melden Sie sich auf verschiedenen UNIX-Systemen an (amsel, fink, star, rabe, gruenau).
Melden Sie sich bei den UNIX-Systemen ab.
2. Aufgabe: Konfigurieren der Arbeitsumgebung
Benutzen Sie das Script /usr/local/bin/huinstall zur Konfiguration Ihrer Arbeitsumgebung
3. Aufgabe: Lesen Sie das Manual zu „man“
4. Aufgabe: Bestimmen Sie Ihren Nutzernamen, Nutzernummer, Ihren Gruppenname und Ihre Gruppennummernummer.
5. Aufgabe: Stellen Sie fest welche Prozesse für Sie aktiv sind.
6. Aufgabe: Stellen Sie fest welche Nutzer außer Ihnen am System eingeloggt sind.
7. Aufgabe: Stellen Sie fest welche Prozesse Ihr System am meisten belasten.
8. Aufgabe: Ändern Sie das „delete“-Zeichen für Ihre Tastatur auf die „#“-Taste.
Wechseln Sie dazu in die Shell „csh“ durch Eingabe des Kommandos **csh**.
9. Aufgabe: Erstellen Sie mit dem Programm „date“ eine aktuelle Datumsausgabe der folgenden Form: 04.October 2004, 14:23:00 Uhr oder
04.Oktober 2006, 14:23:00 Uhr

Scripte unter:

https://www2.informatik.hu-berlin.de/~bell/Anfaenger-Crash_SSL/index.shtml

Browser: „mozilla“ oder „firefox“