

Teste Dich selbst!

Hinweis

Alle Fragen beziehen sich auf Arbeit mit den Unixrechnern in der ARBI (Abteilung Rechner- und Netzbetrieb Informatik). In den ARBI-Rechnerräumen befindet sich kein einziger Windows-PC.

Ziel dieses Fragebogens ist, Dich selbst einschätzen zu können, ob Du an einer Unix-Einführung teilnehmen solltest. Am Ende des Fragebogens findest Du pro Frage/Antwort-Paar eine Punktzahl und eine Bewertung für die resultierende Gesamtpunktzahl. Falls Du am Ende dieses Fragebogens nicht in die Gruppe „16-13“ eingeordnet wirst, solltest Du keinesfalls entmutigt sein; viele der Hochschulabgänger (!) sind eher in die Gruppe „12-6“ einzordnen. :-)

Bitte kreuze bei den folgenden Fragen jeweils eine der Antworten an:

1. Frage (E-Mail)

Dein Tutor (Übungsgruppenbetreuer) hat angekündigt, Dir eine wichtige E-Mail schicken zu wollen. Was tust Du?

- a) Du startest in einem xterm einen Mail-Client wie z.B. pine, mutt oder elm und liest die wichtige E-Mail.
- b) Ein Kommilitone (Mitstudent) hat Dir Netscape zum Lesen von E-Mail empfohlen. Nach ein wenig Herumprobieren mit den Einstellungen liest Du die E-Mail.
- c) Du weißt nicht genau, wie Du E-Mails lesen kannst und da Du Angst hast, etwas kaputt zu machen, wartest Du lieber eine Woche und fragst den Tutor persönlich nach dem Inhalt.

2. Frage (Textdateien)

Dein Tutor möchte die Lösung für die aktuellen Übungsaufgaben (wöchentliche Hausaufgaben) gerne als Textdatei zugeschickt bekommen.

- a) Beim Erkunden Deiner Benutzungsoberfläche hast Du den windows-ähnlichen Text-Editor nedit gefunden. Du benutzt ihn zum Schreiben der Lösung und schickst die Datei dem Tutor.
- b) Du überlegst, ob Du die Lösung mit Word schreibst und dem Tutor die .doc-Datei schickst, oder ob Du sie lieber handschriftlich abgibst, und den Tutor überredest, sie trotzdem zu akzeptieren.
- c) Du schreibst die Lösung eben schnell mit einem Textmode-Editor (z.B. vi) und schickst sie dem Tutor als Anhang einer Mail.

3. Frage (Webseiten)

Der Professor hat zu Beginn der Veranstaltung mitgeteilt, daß aktuelle Informationen zur Vorlesung und den Übungen im Netz auf den Webseiten seiner Abteilung stehen. Was machst Du, um die Informationen zu erhalten?

- a) Du weißt nicht, wie Du zu den Webseiten seiner Abteilung gelangst und fragst Deine Kommilitonen alle paar Wochen, ob im Netz wichtige Informationen stehen.
- b) Du gehst in die ARBI, logst Dich ein, startest Mozilla(-Firefox) und gelangst über die Homepage des Departments zur Homepage der Abteilung und den Informationen zu deren aktuellen Veranstaltungen.
- c) Wenn Du mal wieder am Rechner bist, startest Du kurz den Textmode-Browser lynx und bist nach fünf Links auf den Abteilungsseiten.

4. Frage (Drucken)

Du hast Dir von den Webseiten einer Abteilung die Musterlösung für den aktuellen Übungszettel als .pdf-Datei heruntergeladen und möchtest diese nun ausdrucken.

- a) Du schaust Dir die .pdf-Datei mit dem Acrobat Reader an. Nachdem Du auf das Drucker-symbol und dann auf OK geklickt hast, wird die .pdf-Datei ausgedruckt. Du bist etwas verwirrt, weil auf dem Drucker im selben Raum nichts kommt, findest den Ausdruck dann aber in einem der anderen Räume.
- b) Du benutzt das Commandline-Tool `a2ps -1`, um die .pdf-Datei in eine Postscript-Datei (.ps) umzuwandeln. Danach druckst Du die neue Datei mittels `lpr -Plwbsd <dateiname>` aus und holst den Ausdruck vom Drucker im BSD-Raum ab.
- c) Du weißt nicht, wie Du die .pdf-Datei öffnen sollst und kopierst Dir den Zettel lieber gleich von einem Kommilitonen.

Auflösung:

	a)	b)	c)
Frage 1	4	2	0
Frage 2	2	0	4
Frage 3	0	2	4
Frage 4	2	4	1

16-13 Punkte: Du hast Dich schon intensiv mit Unix/Linux auseinandergesetzt und brauchst eigentlich nicht mal die in der Orientierungswoche stattfindende Kurzeinführung (die jedoch trotzdem hilfreich sein kann, da du ARBI spezifische Dinge lernen könntest).

12-6 Punkte: Du hast bisher noch nichts bzw. nicht viel mit Unix/Linux zu tun gehabt, was jedoch nicht schlimm ist, da Du Dir zu helfen weißt. Eine Teilnahme am Propädeutikum ist nicht unbedingt notwendig; die Teilnahme an einer Kurzeinführung in der Orientierungswoche ist jedoch zu empfehlen.

5-1 Punkte: Eine Teilnahme am Propädeutikum ist dringend zu empfehlen.