



Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

Fachschaft Informatik

<http://www.fachschaft-informatik.de/uni-oldenburg>
oldenburg@fachschaft-informatik.de

Oldenburg im Juli 2007

Herzlichen Glückwunsch,

Du hast Dich für einen Master-Studiengang in der Informatik an der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg entschieden und das Zulassungsverfahren offensichtlich erfolgreich überstanden.

Die Fachschaft Informatik bietet jedes Wintersemester eine Orientierungswoche an, die sich an die Erstsemester richtet. Zwar steht auch auf Deinem neuen Studierendenausweis wieder eine "1" bei der Anzahl der Semester, und wenn Du schon einen Blick in die Studienordnung geworfen haben solltest (wäre sicher nicht das schlechteste, das noch zu tun, bevor das Semester anfängt), dann hast Du sicher schon gesehen, dass auch die wieder mit einem frisch resetteten Semester-Counter beginnt – aber eigentlich sind Master-Erstis keine echten Erstis.

Wenn Du Deinen Bachelor in Oldenburg gemacht hast, können wir Dir in der O-Woche wohl nicht viel Neues erzählen – was nicht heißt, dass Du nicht trotzdem herzlich willkommen wärest, daran teilzunehmen.

Wenn Du allerdings gerade von einer anderen Uni nach Oldenburg wechselst, dann gibt es vielleicht auch für Dich ein paar interessante Programmpunkte in unserer O-Woche. Sicher willst Du nichts über den "ersten Stundenplan" wissen – inzwischen solltest Du Dich schon zu einer Projektgruppe (PG) angemeldet haben und auch schon die Veranstaltungen aus dem Vorlesungsverzeichnis ausgewählt haben, die Du hören willst. Was aber sicher auch für Dich interessant ist, sind die Zugänge zum Rechnerbetrieb (ARBI) und die Führungen durch die Uni, vielleicht der Vortrag zum Semesterticket und auch sonst einiges aus dem Vortragsprogramm. Bei der allgemeinen Begrüßung hast Du die Chance, ein paar der Profs schon mal aus der Nähe zu sehen und auch ein paar Infos (wenn auch sicher nicht in aller Tiefe) über die einzelnen hier arbeitenden Abteilungen mitzunehmen. Auch die Kneipenabende sind eine sicher nicht zu unterschätzende erste Möglichkeit, schnell ein paar Leute hier kennenzulernen – zumal auch immer welche aus der Fachschaft dabei sind, die ja selbst schon in höheren Semestern sind und Dir eine Menge Deiner Fragen beantworten können.

Also, für Dich als neue Master-Studentin oder neuen Master-Studenten in Oldenburg ist Selbstinitiative bei der Auswahl von Veranstaltungen aus unserem O-Wochen-Programm gefragt.

Wir laden Dich herzlich zur Orientierungswoche vom 15. bis 19.10.2007 ein.

Sie beginnt am Montag mit einer einführenden Veranstaltung um 14 Uhr im Gebäude A7 im Hörsaal G (HS G) und einem kleinen anschließenden Sektempfang. Ab Dienstag sind wir dann immer ab 10 Uhr morgens im Hörsaal 3 im Hörsaalzentrum A14 zu finden und haben dort Brötchen, Kaffee, Tee und was man sonst noch so für ein Frühstück braucht.

Das vollständige Programm der O-Woche mit allen Terminen und Veranstaltungen werden wir rechtzeitig unter

<http://oldenburg.fachschaft-informatik.de/owoche>

veröffentlichen, so dass Du Dir dort die interessantesten auswählen kannst.

Wenn Du bisher noch keinen Kontakt mit Unix-Betriebssystemen hattest, bist Du auch gerne eingeladen, am sogenannten Unix-Propädeutikum teilzunehmen, das in der Woche vor der O-Woche stattfinden wird. Melde Dich dann bitte per Email an: unixkurs@fachschaft-informatik.de. Die Teilnahme kostet Dich nur die Zeit, die Du dafür aufbringst.

Je nach Anzahl der eingegangenen Anmeldungen werden dann drei eintägige oder ein mehrtägiger Kurs in der Woche direkt vor der O-Woche angeboten. Alle weiteren Informationen erhalten die angemeldeten Teilnehmer dann per Email.

Wenn Du noch keine Wohnung in Oldenburg hast, solltest Du nicht mehr zu lange mit der Suche warten. Wenn auch hauptsächlich an ausländische Studierende gerichtet, ist die Seite des "International Student Office" zum Thema "Leben und Wohnen in Oldenburg" ein guter erster Anlaufpunkt für allgemeine Informationen hierzu: <http://www.uni-oldenburg.de/iso/9129.html>.

Falls Du sonst noch Fragen hast, schreib uns doch einfach (oldenburg@fachschaft-informatik.de) oder komm vorbei, wir sind jeden zweiten Mittwoch von 14 bis 16 Uhr im Raum A4-2-229 erreichbar.

Viele Grüße und einen schönen Sommer wünscht Dir,
die Fachschaft Informatik

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“ einzuordnen. :-)

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 Benutzeroberfläche 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 -l`, 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.