### hochschule mannheim

SYS Informatik Bachelor 3. Sem SS2008

# Studentische LEHRVERANSTALTUNGSBEWERTUNG Ergebnis

Anzahl insgesamt abgegebene Bewertungsbögen: 23

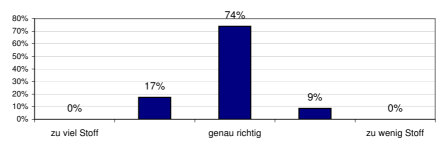
### Teil A: Multiple Choice Fragen

### 1. Wie beurteilen Sie die Stoffmenge der Veranstaltung?

Abgegebene Stimmen:

....

entspricht: 100%

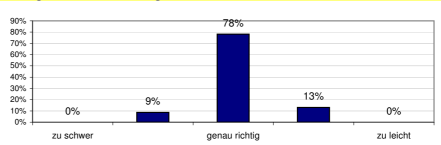


### 2. Wie beurteilen Sie die Schwierigkeit der Veranstaltung?

Abgegebene Stimmen:

23

entspricht: 100%



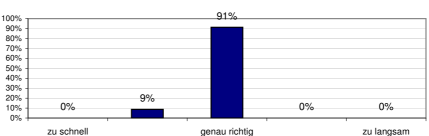
### 3. Wie beurteilen Sie das Tempo der Veranstaltung?

Abgegebene Stimmen:

23

entspricht:

100%



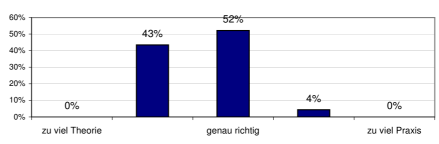
### 4. Wie beurteilen Sie das Verhältnis von Theorie und Praxisbeispielen?

Abgegebene Stimmen:

23

entspricht:

100%

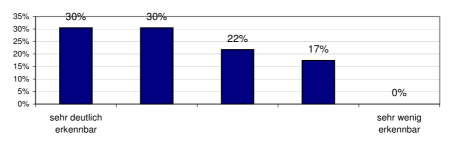


### 5. Wie deutlich ist für Sie der "rote Faden" in der Veranstaltung erkennbar?

Abgegebene Stimmen:

23

entspricht: 100%



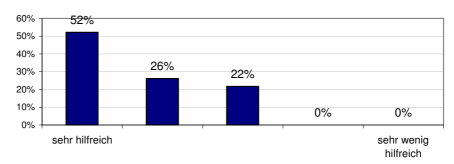
### 6. Wie hilfreich ist für Sie die Arbeitsatmosphäre in der Veranstaltung?

Abgegebene Stimmen:

23

entspricht:

100%

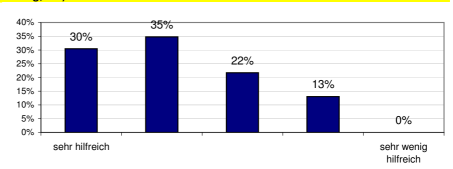


### 7. Wie hilfreich sind für Sie die eingesetzten Lehrmethoden (Vorlesung, Diskussion, Übung, etc)?

Abgegebene Stimmen:

23

entspricht: 100%

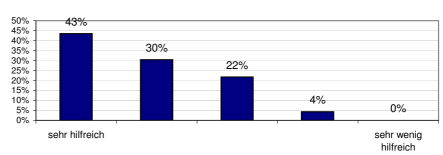


### 8. Wie hilfreich sind für Sie die angebotenen Arbeitsmaterialien?

Abgegebene Stimmen:

23

entspricht: 100%

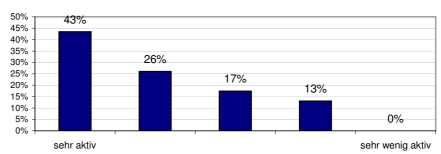


### 9. Wie aktiv können Sie sich an der Veranstaltung beteiligen?

Abgegebene Stimmen:

23

entspricht: 100%

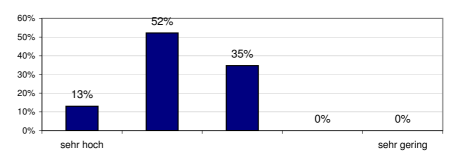


## 10. Wie bewerten Sie Ihre eigene Motivation den Stoff über die Veranstaltung hinaus zu vertiefen?

Abgegebene Stimmen:

23

entspricht: 100%

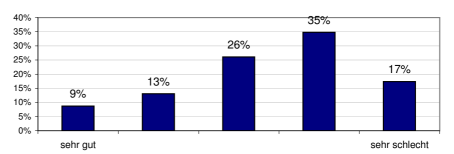


### 11. Wie beurteilen Sie Ihre Vorkenntnisse für die Veranstaltung?

Abgegebene Stimmen:

23

entspricht: 100%

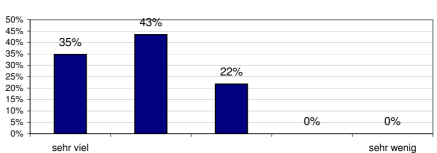


### 12. Wie viel haben Sie bisher in der Veranstaltung gelernt?

Abgegebene Stimmen:

23

entspricht: 100%



### Teil B: Kommentare

### **Allgemein**

- (-) Teilweise hätte die Vorbereitung für komplexe Thematiken besser sein können. (1 Nennung/4%)
- Vorlesung gut. Warten wir die Klausur ab. (1 Nennung/4%)
- (+) Sehr gut, weiter so! (1 Nennung/4%)
- (+) München war klasse! (1 Nennung/4%)
- Mehr Ausflüge. (1 Nennung/4%)
- (+) Hat Spaß gemacht! (1 Nennung/4%)
- () Wie /sbin/init funktioniert, tiefer beschreiben? Runlevels, vielleicht anstelle der Shell-Übungen lieber eine LFS/Gentoo-Installation durchführen? LFS dauert natürlich. Man kann aber Binärpakete/GRP verwenden. (1 Nennung/4%)
- Außerhalb der Shell Übungen noch eine Rechnerübung wäre toll gewesen (mit C) (1 Nennung/4%)
- Weiter so! (1 Nennung/4%)

### Frage 1

- Hätte etwas mehr Stoff sein dürfen. (1 Nennung/4%)
- Teilweise wusste man nicht, wie tief zu jedem Kapitel den Inhalt relevant ist. Ok. Dafür gab es ja dann die Übungsklausur. (1 Nennung/4%)

### Frage 4

- Ein bischen Praxis zu den Themen aus der Vorlesung wären gut. (1 Nennung/4%)
- (+) Linux-Aufgaben super. (1 Nennung/4%)
- ( ) 2 oder 3 Übungen zur Klausur wie mit dem Scheduling wäre cool (1 Nennung/4%)

### Frage 5

• (-) Gegen Ende etwas unstrukturriert. (1 Nennung/4%)

#### Frage 7

- Übungen ohne direkten Vorlesungsbezug. Vorschlag wären mehr Übungen im Bereich System-Calls und Prozesskommunikation. (1 Nennung/4%)
- (+) Übungen keinen Bezug zur Vorlesung. Ist aber ok, da diese Linux-Übungen sehr effektiv sind. (1 Nennung/4%)

### Frage 8

- () Folien sind gut aber doch mit einigen Fehlern ---> Korrektur folgt (1 Nennung/4%)
- (+) Die Folien sind sehr gut zum Lernen (1 Nennung/4%)
- (+) Folien sind top! (1 Nennung/4%)

### Frage 10

- ... hat mich dazu bewegt Linux zu installieren ... (1 Nennung/4%)
- Was den Linux-Teil angeht, bin umgestiegen. (1 Nennung/4%)