### hochschule mannheim

SYS Informatik Bachelor 3. Sem WS0708

# Studentische LEHRVERANSTALTUNGSBEWERTUNG Ergebnis

Anzahl insgesamt abgegebene Bewertungsbögen: 29

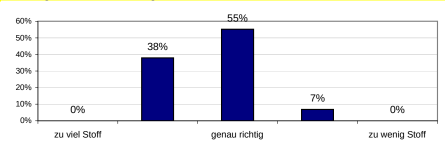
#### Teil A: Multiple Choice Fragen

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

Abgegebene Stimmen:

20

entspricht: 100%

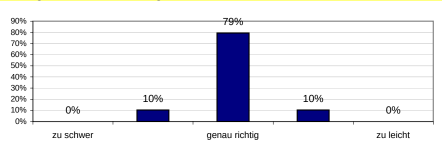


#### 2. Wie beurteilen Sie die Schwierigkeit der Veranstaltung?

Abgegebene Stimmen:

29

entspricht: 100%



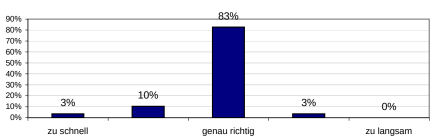
#### 3. Wie beurteilen Sie das Tempo der Veranstaltung?

Abgegebene Stimmen:

29

entspricht:

100%



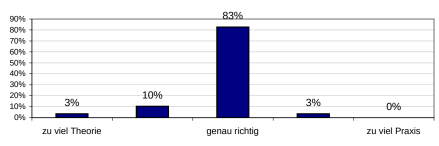
#### 4. Wie beurteilen Sie das Verhältnis von Theorie und Praxisbeispielen?

Abgegebene Stimmen:

29

entspricht:

100%

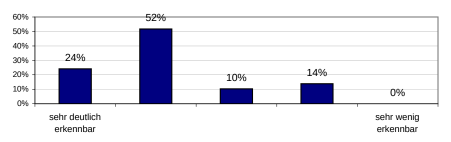


#### 5. Wie deutlich ist für Sie der "rote Faden" in der Veranstaltung erkennbar?

Abgegebene Stimmen:

29

entspricht: 100%

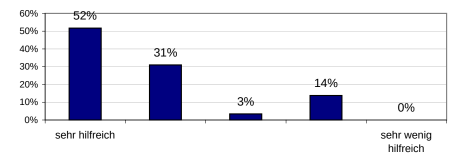


#### 6. Wie hilfreich ist für Sie die Arbeitsatmosphäre in der Veranstaltung?

Abgegebene Stimmen:

29

entspricht: 100%

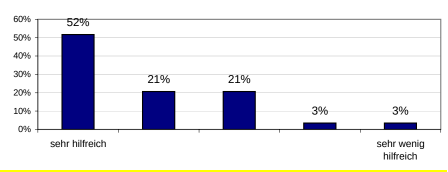


## 7. Wie hilfreich sind für Sie die eingesetzten Lehrmethoden (Vorlesung, Diskussion, Übung, etc)?

Abgegebene Stimmen:

29

entspricht: 100%

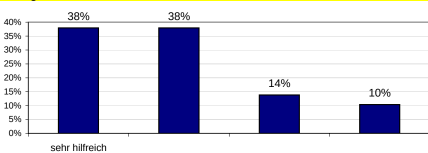


#### 8. Wie hilfreich sind für Sie die angebotenen Arbeitsmaterialien?

Abgegebene Stimmen:

29

entspricht: 100%

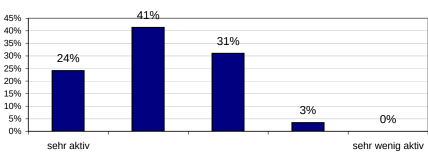


### 9. Wie aktiv können Sie sich an der Veranstaltung beteiligen?

Abgegebene Stimmen:

29

entspricht: 100%

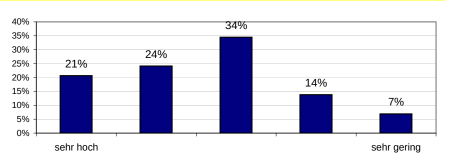


### 10. Wie bewerten Sie Ihre eigene Motivation den Stoff über die Veranstaltung hinaus zu vertiefen?

Abgegebene Stimmen:

29

entspricht: 100%

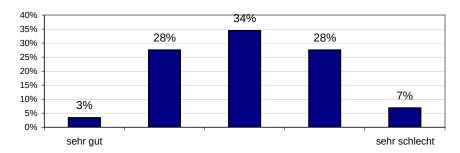


#### 11. Wie beurteilen Sie Ihre Vorkenntnisse für die Veranstaltung?

Abgegebene Stimmen:

29

entspricht: 100%

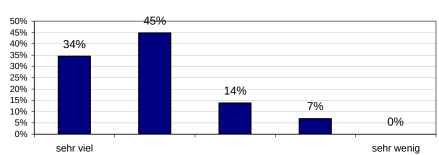


#### 12. Wie viel haben Sie bisher in der Veranstaltung gelernt?

Abgegebene Stimmen:

29

entspricht: 100%



#### Teil B: Kommentare

#### **Allgemein**

- (+) Ihr Gebiet war verständlich und machbar (1 Nennung(en)/3%)
- (+) Skriptübungen sind klasse. Exkursion war super (1 Nennung(en)/3%)
- (+) Die Exkursion ins Computermusem war sehr interessant (1 Nennung(en)/3%)

#### Frage 1

• (-) zu viel bla bla ... vieles wird doppelt genannt (so war zumindest der Eindruck) (1 Nennung(en)/3%)

#### Frage 2

• (-) manchmal unklar, wo Zusammenhänge sind (1 Nennung(en)/3%)

#### Frage 3

• (-) 40 Folien pro Vorlesung zu viel. Dafür nicht alles klausurrelevant (1 Nennung(en)/3%)

#### Frage 4

• ( ) In den Übungen lieber C programmieren als Shell (2 Nennung(en)/7%)

#### Frage 6

- ( ) Mahiong auf Linux lenkt ab (1 Nennung(en)/3%)
- ( ) Vorlesung sollte in einem Hörsaal stattfinden (1 Nennung(en)/3%)
- (-) Ständiges Laufen der Rechner stört (1 Nennung(en)/3%)

#### Frage 7

- ( ) Übungen haben nichts mit der Vorlesung zu tun (4 Nennung(en)/14%)
- (-) Übung fand ich zu Shell-lastig (1 Nennung(en)/3%)
- (+) Zusammenfassung gut und Fragen wirklich gut (1 Nennung(en)/3%)

#### Frage 8

- (+) Skript ist sehr ausführlich (1 Nennung(en)/3%)
- (+) Folien sind sehr gut verständlich (1 Nennung(en)/3%)

#### Frage 10

- ( ) Wozu Linux, wenn es Windows gibt (1 Nennung(en)/3%)
- (+) Tatsächlich getan (1 Nennung(en)/3%)

#### Frage 12

• (+) Viel, aber noch nicht genug, um die Klausur zu bestehen ... Ansonsten fand ich die Vorlesung gut, zumindest, wenn ich anwesend war (1 Nennung(en)/3%)