# Computer Networks Informatik Bachelor

Informatik Bachelor 3. Sem WS1314

# Studentische LEHRVERANSTALTUNGSBEWERTUNG Ergebnis

Anzahl insgesamt abgegebene Bewertungsbögen: 13

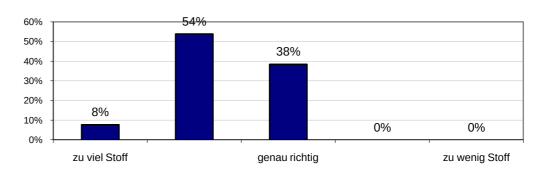
#### Teil A: Multiple Choice Fragen

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

Abgegebene Stimmen:

13

entspricht: 100%

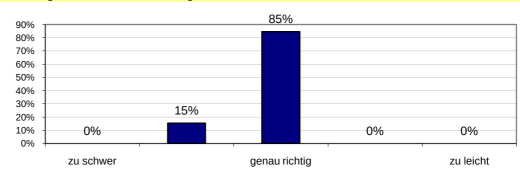


#### 2. Wie beurteilen Sie die Schwierigkeit der Veranstaltung?

Abgegebene Stimmen:

13

entspricht: 100%

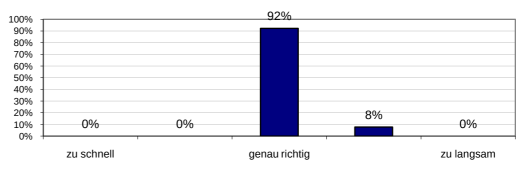


#### 3. Wie beurteilen Sie das Tempo der Veranstaltung?

Abgegebene Stimmen:

13

entspricht: 100%



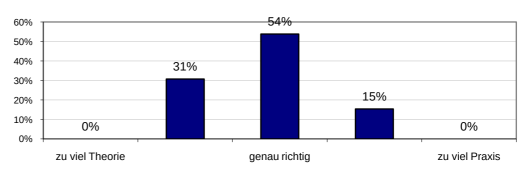
#### 4. Wie beurteilen Sie das Verhältnis von Theorie und Praxisbeispielen?

Abgegebene Stimmen:

13

entspricht:

100%

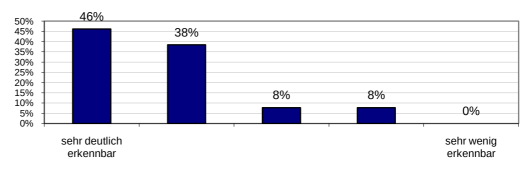


#### 5. Wie deutlich ist für Sie der "rote Faden" in der Veranstaltung erkennbar?

Abgegebene Stimmen:

13

entspricht: 100%

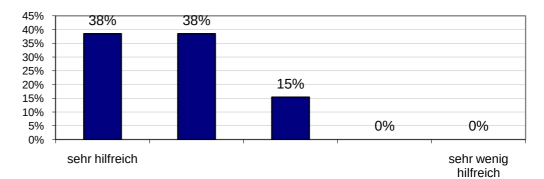


#### 6. Wie hilfreich ist für Sie die Arbeitsatmosphäre in der Veranstaltung?

Abgegebene Stimmen:

12

entspricht: 92%

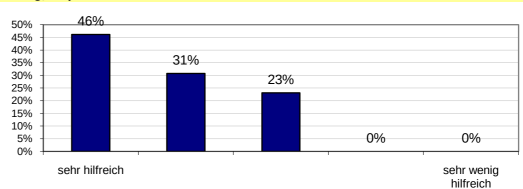


# 7. Wie hilfreich sind für Sie die eingesetzten Lehrmethoden (Vorlesung, Diskussion, Übung, etc)?

Abgegebene Stimmen:

13

entspricht: 100%

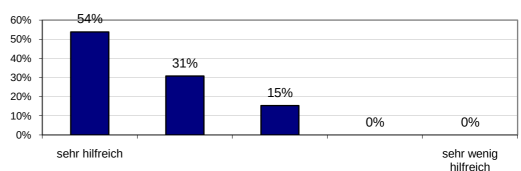


#### 8. Wie hilfreich sind für Sie die angebotenen Arbeitsmaterialien?

Abgegebene Stimmen:

13

entspricht: 100%



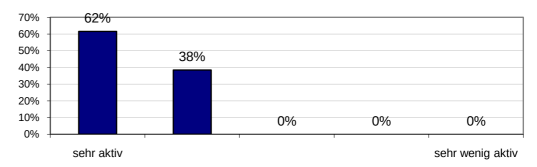
#### 9. Wie aktiv können Sie sich an der Veranstaltung beteiligen?

Abgegebene Stimmen:

13

entspricht:

100%

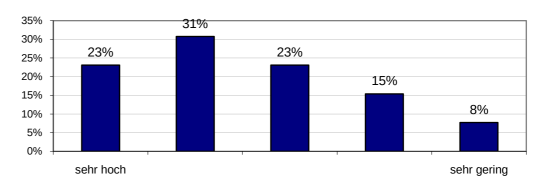


# 10. Wie bewerten Sie Ihre eigene Motivation den Stoff über die Veranstaltung hinaus zu vertiefen?

Abgegebene Stimmen:

13

entspricht: 100%

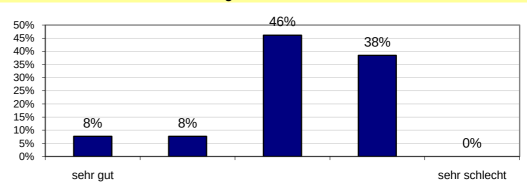


#### 11. Wie beurteilen Sie Ihre Vorkenntnisse für die Veranstaltung?

Abgegebene Stimmen:

13

entspricht: 100%

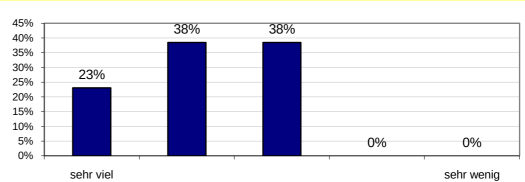


#### 12. Wie viel haben Sie bisher in der Veranstaltung gelernt?

Abgegebene Stimmen:

13

entspricht: 100%



#### Teil B: Kommentare

#### **Allgemein**

- (-) Praktischer Arbeiten im "Lab" sollte mehr unterstützt werden damit man das Werkzeug besser kennen lernt / Praxisfertigkeiten erarbeitet (Linux / Windows) (1 Nennung/8%)
- (-) Bei der Übung etwas langsamer arbeiten, damit man Lösungen mitschreiben kann (1 Nennung/8%)
- (+) Eine der besten Vorlesungen dieses Semester (1 Nennung/8%)
- Zusammenfassung der Slide Sets. (1 Nennung/8%)
- Klausurbesprechung, Eingrenzung der Themen der Klausur (1 Nennung/8%)

#### Frage 1

- (-) Wäre schön, besser (dichter) die Laborübungen anknüpfen zu können (Wertung 3) (1
- (-) Viel Stoff, vor allem viele Abkürzungen (Wertung 2) (1 Nennung/8%)
- (+) leicht, aber viel! (Wertung 2) (1 Nennung/8%)

#### Frage 2

• (+) Sehr ausgewogen (Wertung 3) (1 Nennung/8%)

### Frage 3

• (+) genau richtig! (Wertung 3) (1 Nennung/8%)

#### Frage 4

- (-) Wäre schön, besser (dichter) die Laborübungen anknüpfen zu können (Wertung 3) (1
- Praxis nicht zwingend, da es noch Labor-Veranstaltungen gibt (Wertung 2) (1 Nennung/8%)

#### Frage 5

• (+) Anhand des OSI-Modells gut erkennbar (Wertung 2) (1 Nennung/8%)

#### Frage 6

• (+) Locker und entspannt. Sehr lernfreundlich (Wertung 1) (1 Nennung/8%)

#### Frage 9

• (+) durch die Fragen am Anfang der Vorlesung (Wertung 1) (1 Nennung/8%)

#### Frage 10

- (+) des öfteren aus Motivation recherchiert (Wertung 1) (1 Nennung/8%)
- Inhalt war schon durch Fachabi bekannt (Wertung 5) (1 Nennung/8%)

#### Frage 12

• Habe keine Übung selbständig allein gemacht (Wertung 3) (1 Nennung/8%)