



hochschule mannheim

**GDI**  
 Informatik Bachelor  
 1. Sem  
 WS 2015/16

**Studentische LEHRVERANSTALTUNGSBEWERTUNG  
 Ergebnis**

Anzahl insgesamt abgegebene Bewertungsbögen: **28**

**Teil A: Multiple Choice Fragen**

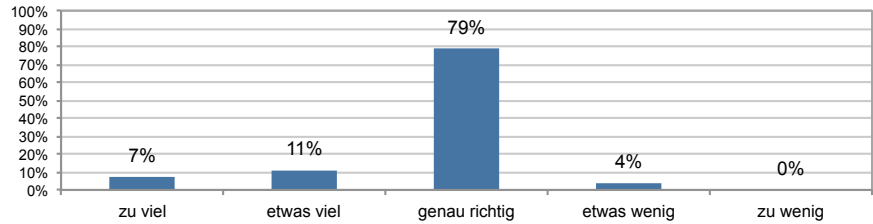
**1. Wie beurteilen Sie die Stoffmenge der Veranstaltung?**

Abgegebene Stimmen:

28

entspricht:

100%



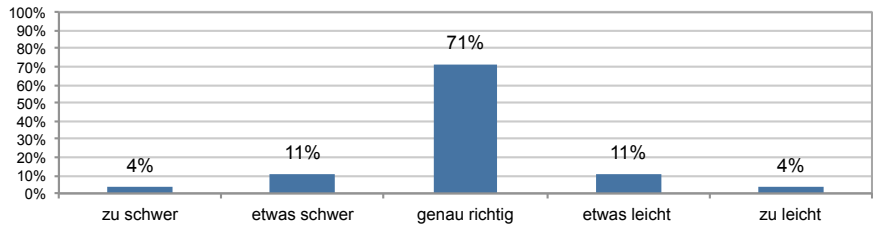
**2. Wie beurteilen Sie die Schwierigkeit der Veranstaltung?**

Abgegebene Stimmen:

28

entspricht:

100%



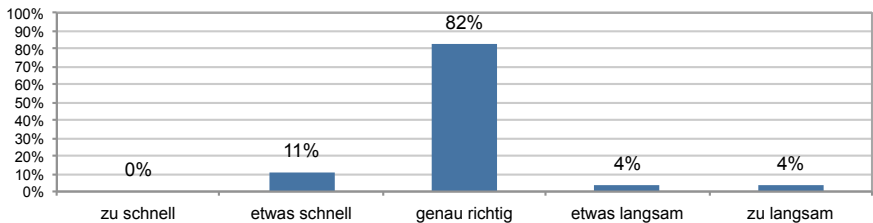
**3. Wie beurteilen Sie das Tempo der Veranstaltung?**

Abgegebene Stimmen:

28

entspricht:

100%



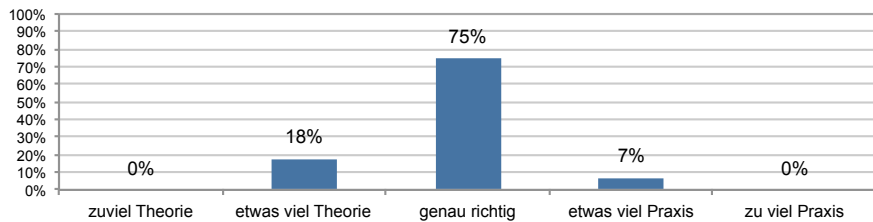
**4. Wie beurteilen Sie das Verhältnis von Theorie und Praxisbeispielen?**

Abgegebene Stimmen:

28

entspricht:

100%



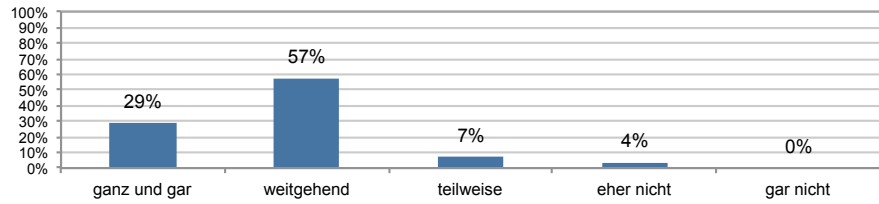
**5. Wie deutlich ist für Sie der "rote Faden" in der Veranstaltung erkennbar?**

Abgegebene Stimmen:

27

entspricht:

96%



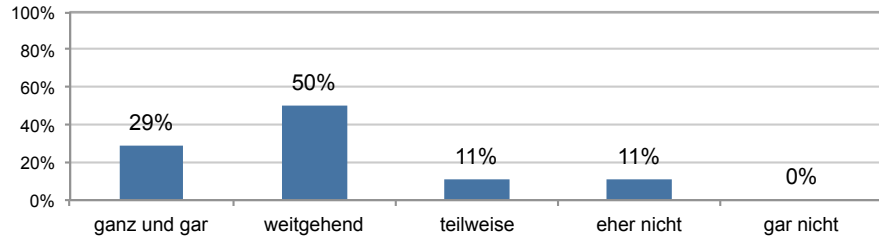
**6. Ist die Arbeitsatmosphäre in der Veranstaltung für Sie hilfreich?**

Abgegebene Stimmen:

28

entspricht:

100%



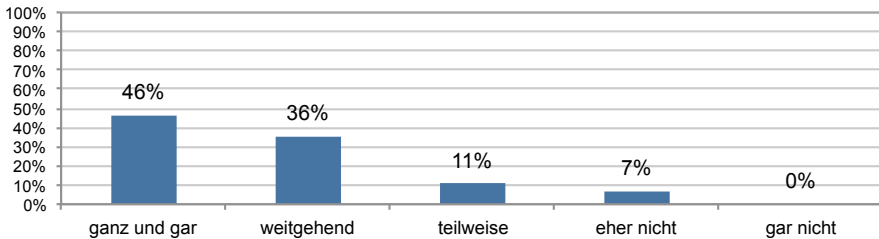
**7. Sind die eingesetzten Lehrmethoden (Vorlesung, Diskussion, Übung, etc) für Sie hilfreich?**

Abgegebene Stimmen:

28

entspricht:

100%



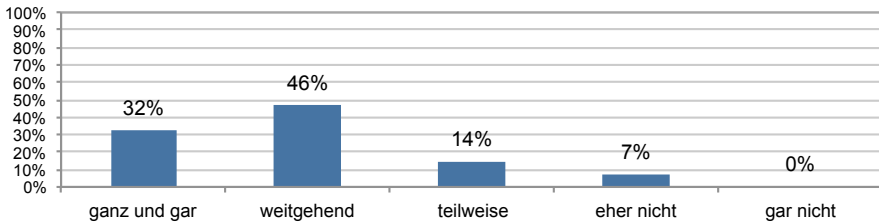
**8. Sind die angebotenen Arbeitsmaterialien für Sie hilfreich?**

Abgegebene Stimmen:

28

entspricht:

100%



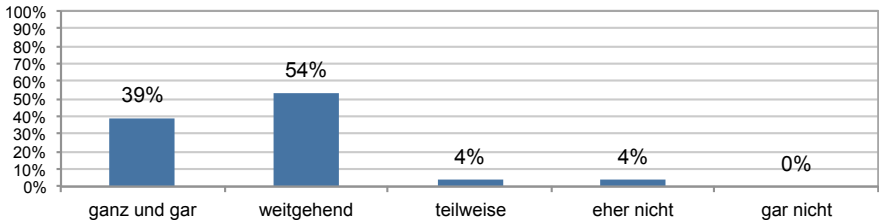
**9. Können Sie sich an der Veranstaltung aktiv beteiligen?**

Abgegebene Stimmen:

28

entspricht:

100%

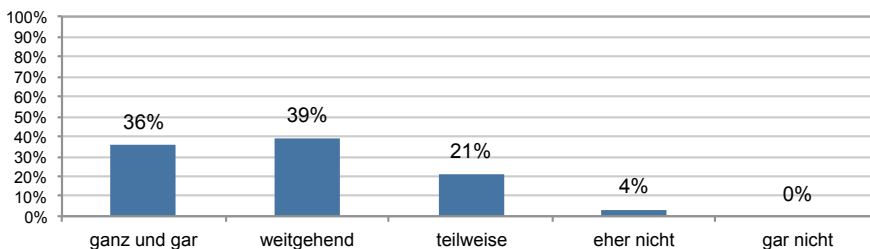


**10. Sind Sie motiviert, den Stoff über die Veranstaltung hinaus zu vertiefen?**

Abgegebene Stimmen:

28

entspricht:  
100%

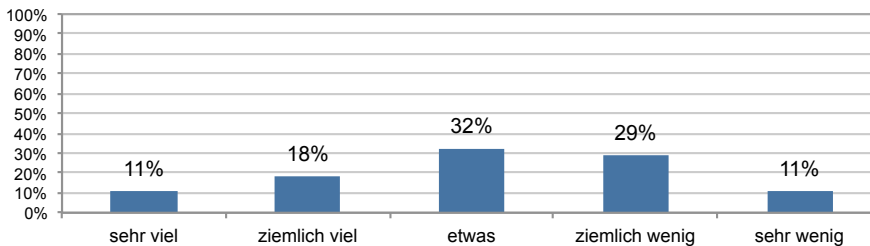


**11. Wie beurteilen Sie Ihre Vorkenntnisse für die Veranstaltung?**

Abgegebene Stimmen:

28

entspricht:  
100%

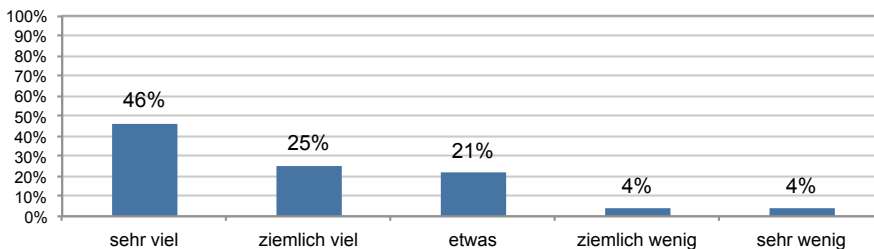


**12. Wie viel haben Sie bisher in der Veranstaltung gelernt?**

Abgegebene Stimmen:

28

entspricht:  
100%

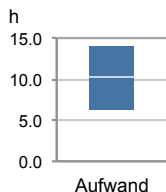


**13. Wie groß ist insgesamt Ihr Aufwand für die Veranstaltung pro Vorlesungswoche?**

Abgegebene Stimmen:

27

entspricht:  
96%



Mittelwert  
10,2 h  
Standardabweichung  
3,8 h

**Teil B: Kommentare**

**Allgemein**

- < MakeltSimple 'rausnehmen, damit man direkt richtig lernt (1 Nennung/4%)
- < Testate zeitlich planen wie in ADS (3 Nennungen/11%)
- < Die Git-Abgabe am Semesteranfang vorstellen, damit es sich lohnt, oder gar nicht erst einführen. (1 Nennung/4%)
- < Absprache mit Dozent (Theorie), damit in der Übung keine Punkte abgezogen werden (Fall: Interface-Methodik & entspr. Errors) (1 Nennung/4%)

**Frage 2**

- < Sehr guter Start für Leute ohne Vorkenntnisse ("etwas leicht") (1 Nennung/4%)

**Frage 5**

- < Ich weiß bei Klassenimplementierungen nicht, wann man public/private benutzt ("eher nicht") (1