

**ADS**  
 Informatik Diplom  
 2. Sem  
 WS 2006

## Lehrveranstaltungsbeurteilung (Ergebnis)

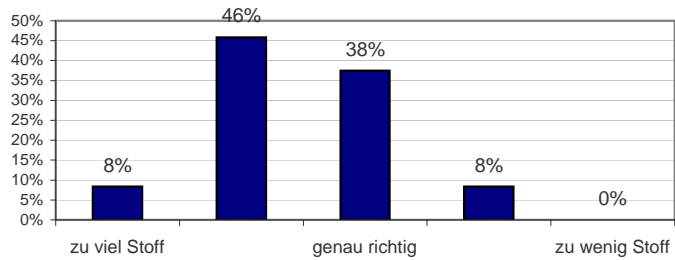
Anzahl insgesamt abgegebene Bewertungsbögen: **24**

### Teil A: Multiple Choice Fragen

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

Abgegebene Stimmen:  
24

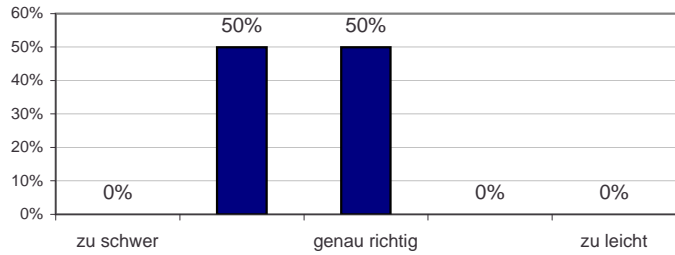
entspricht:  
100%



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

Abgegebene Stimmen:  
24

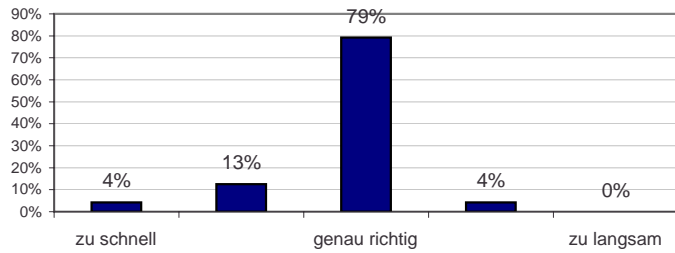
entspricht:  
100%



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

Abgegebene Stimmen:  
24

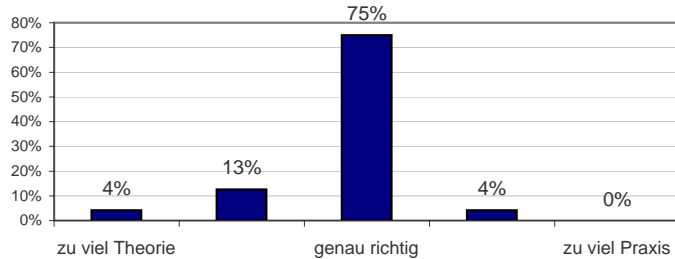
entspricht:  
100%



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

Abgegebene Stimmen:  
23

entspricht:  
96%

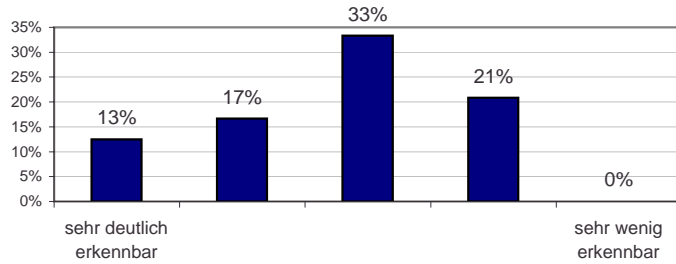


**5. Wie deutlich ist für Sie der "rote Faden" in der Veranstaltung erkennbar?**

Abgegebene Stimmen:

20

entspricht:  
83%

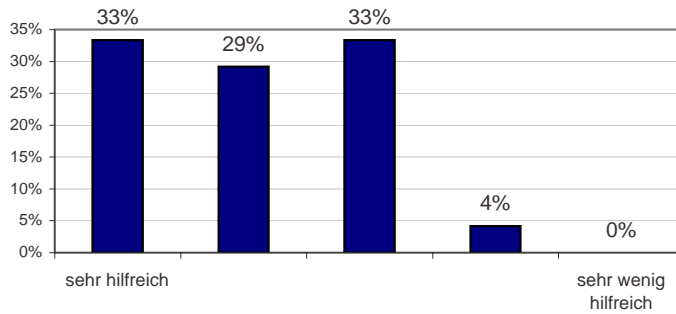


**6. Wie hilfreich ist für Sie die Arbeitsatmosphäre in der Veranstaltung?**

Abgegebene Stimmen:

24

entspricht:  
100%

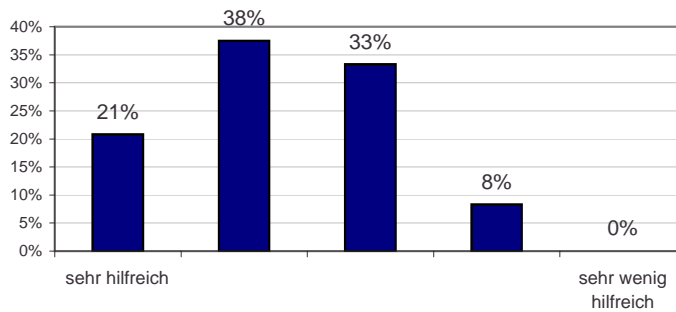


**7. Wie hilfreich sind für Sie die eingesetzten Lehrmethoden (Vorlesung, Diskussion, Übung, etc)?**

Abgegebene Stimmen:

24

entspricht:  
100%

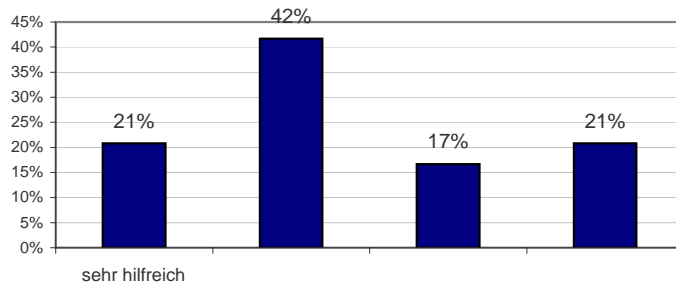


**8. Wie hilfreich sind für Sie die angebotenen Arbeitsmaterialien?**

Abgegebene Stimmen:

24

entspricht:  
100%

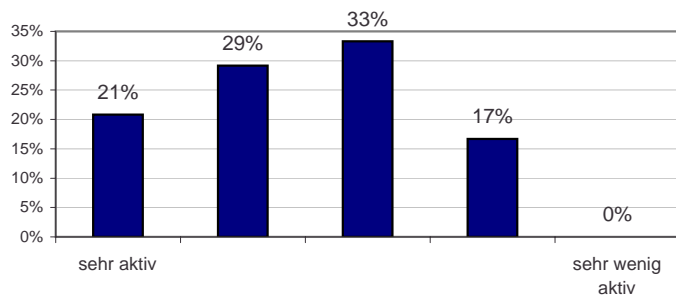


**9. Wie aktiv können Sie sich an der Veranstaltung beteiligen?**

Abgegebene Stimmen:

24

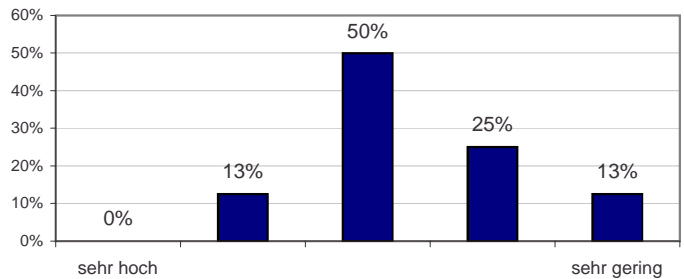
entspricht:  
100%



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

Abgegebene Stimmen:  
24

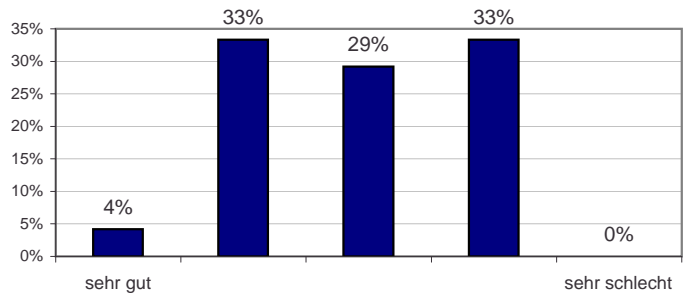
entspricht:  
100%



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

Abgegebene Stimmen:  
24

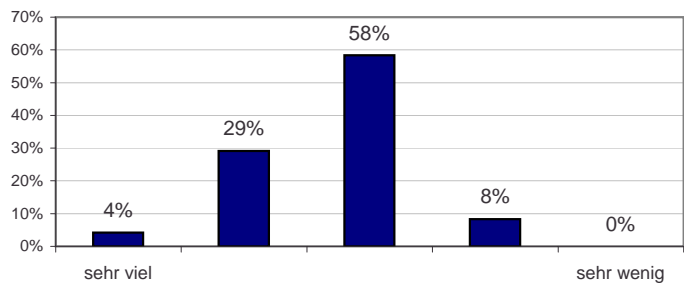
entspricht:  
100%



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

Abgegebene Stimmen:  
24

entspricht:  
100%



**Teil B: Kommentare**

Wertung	Nennungen	Prozent
Bsp.Algor. könnten genauer besprochen werden da viel mit code gespielt wird, würde ich mehr	1	4%
Comp.Labor empfehlen	1	4%
didaktisch beste VL in I2	1	4%
Folien könnten ausführlicher sein	1	4%
gute lockere Atmosphäre, hilfreich für Verständnis	1	4%
mehr Anw. der Theorie (ich weiß nichts von O-Notation, nur von Wikipedia)	1	4%
mehr Programmbsp.	1	4%
weiter so!	1	4%
Frage 1: gg. Ende "zu viel"	1	4%
Frage 1: Skript wäre besser als Folien	1	4%
Frage 1: zuwenig Bsp auf den Folien	1	4%
Frage 3: Aufgaben könnten ausführl. Besprochen werden	1	4%
Frage 4: gute Bsp in den Folien, aber zu wenig selbst progr.	1	4%
Frage 5: gute Reihenfolge	1	4%
Frage 5: verstehe die Frage nicht	1	4%
Frage 8: Lösungen online stellen (Probeklausur)	1	4%

Frage 8: Musterlösungen sind sehr gut zum lernen	1	4%
Frage 8: wenig hilfreich, da zu wenig	1	4%
Frage 12: ich war nicht so oft da	1	4%
Frage 12: viel, aber dennoch zu wenig, weil manche Themen zu schnell abgehandelt wurden	1	4%