

GDI
 Informatik Bachelor
 1. Sem
 WS 2008/09

Lehrveranstaltungsbeurteilung (Ergebnis)

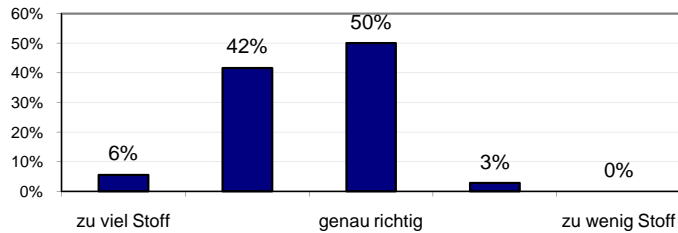
Anzahl insgesamt abgegebene Bewertungsbögen: **36**

Teil A: Multiple Choice Fragen

1. Wie beurteilen Sie die Stoffmenge der Veranstaltung?

Abgegebene Stimmen:
 36

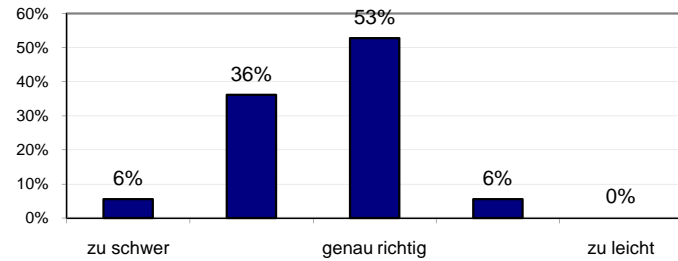
entspricht:
 100%



2. Wie beurteilen Sie die Schwierigkeit der Veranstaltung?

Abgegebene Stimmen:
 36

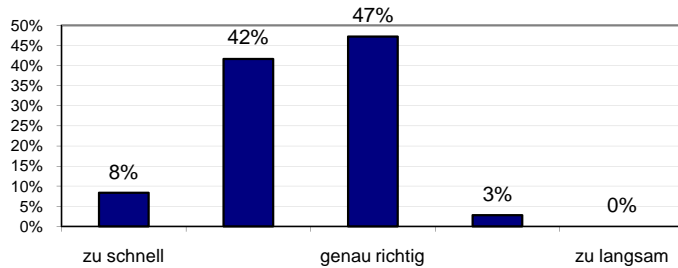
entspricht:
 100%



3. Wie beurteilen Sie das Tempo der Veranstaltung?

Abgegebene Stimmen:
 36

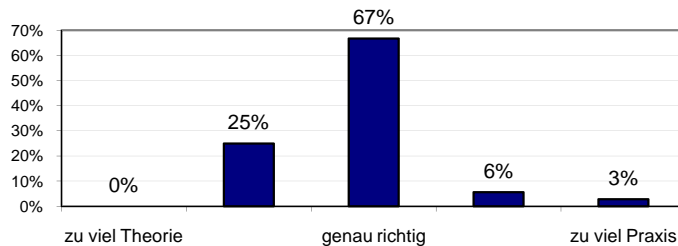
entspricht:
 100%



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

Abgegebene Stimmen:
 36

entspricht:
 100%

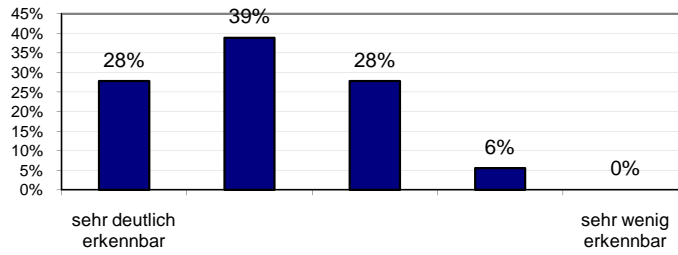


5. Wie deutlich ist für Sie der "rote Faden" in der Veranstaltung erkennbar?

Abgegebene Stimmen:

36

entspricht:
100%

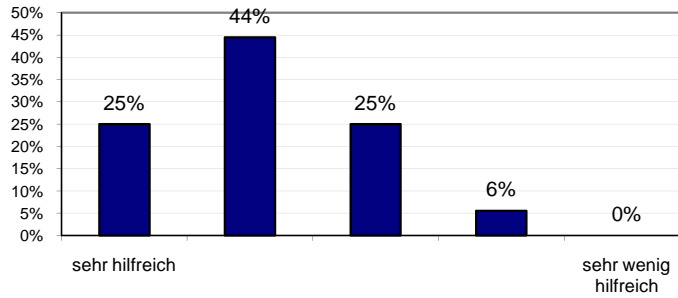


6. Wie hilfreich ist für Sie die Arbeitsatmosphäre in der Veranstaltung?

Abgegebene Stimmen:

36

entspricht:
100%

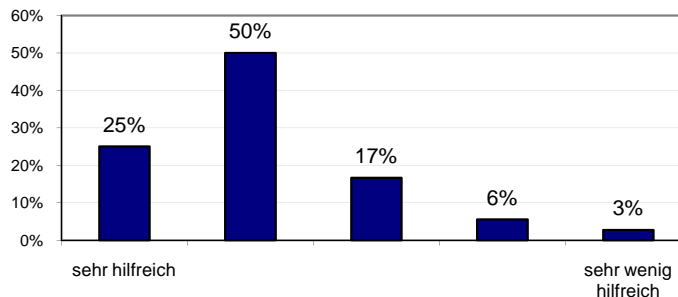


7. Wie hilfreich sind für Sie die eingesetzten Lehrmethoden (Vorlesung, Diskussion, Übung, etc)?

Abgegebene Stimmen:

36

entspricht:
100%

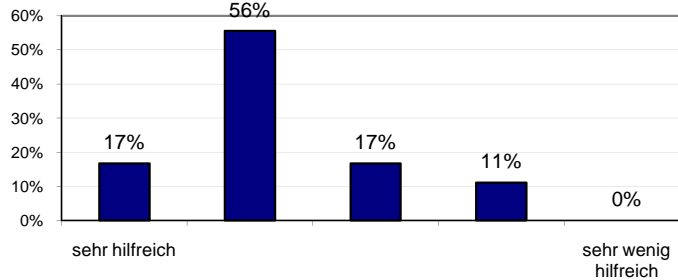


8. Wie hilfreich sind für Sie die angebotenen Arbeitsmaterialien?

Abgegebene Stimmen:

36

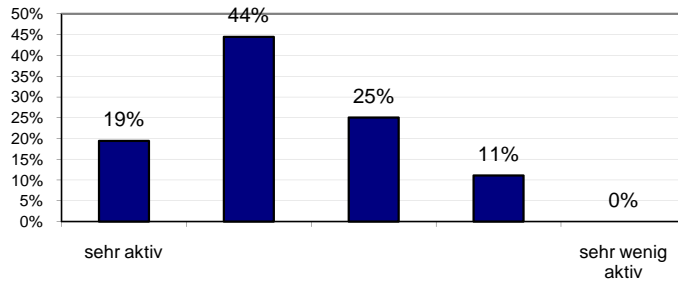
entspricht:
100%



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

Abgegebene Stimmen:
36

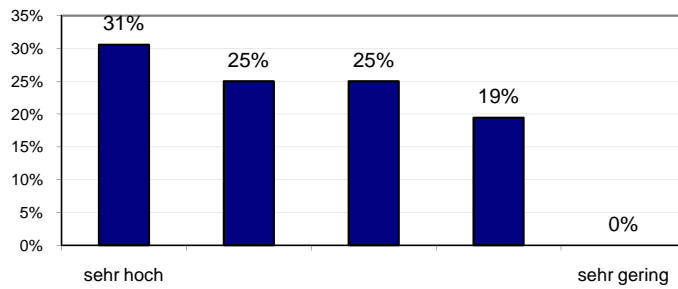
entspricht:
100%



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

Abgegebene Stimmen:
36

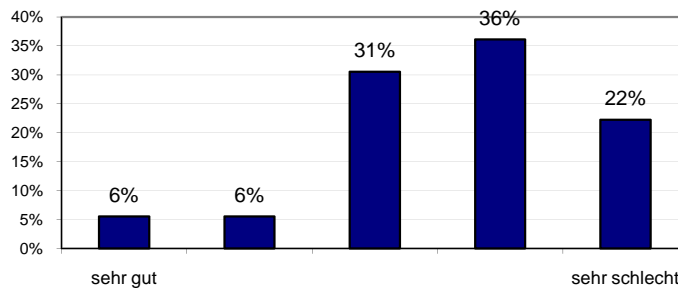
entspricht:
100%



11. Wie beurteilen Sie Ihre Vorkenntnisse für die Veranstaltung?

Abgegebene Stimmen:
36

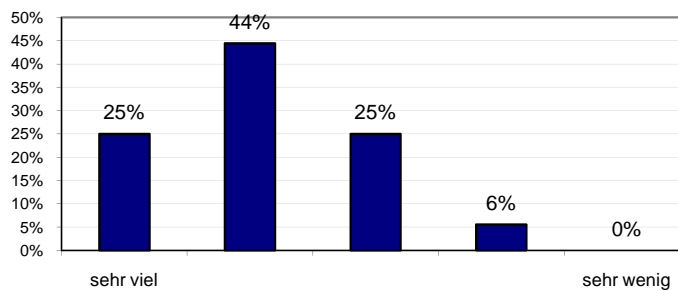
entspricht:
100%



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

Abgegebene Stimmen:
36

entspricht:
100%



Teil B: Kommentare

Wertung		Nennungen	Prozent
Vorlesung			
+	Sehr gute Vorlesungen; Fragen werden immer beantwortet	1	3%
-	Objektorientierung kam etwas plötzlich und war anfangs etwas schwer nachzuvollziehen	1	3%
+	sehr professionelle und lebendige Vorlesung	1	3%
?	mehr "visuelle" Hilfsmittel, z.B. Animationen zur Verdeutlichung von Rekursion (oder Sortieralgorithmen)	1	3%
+	deutlich entspanntere Atmosphäre als ...	1	3%
-	Veranstaltung eher zu schwer für einen Neueinsteiger	3	8%
Übung			
-	Gemeinsames Programmieren (wie in der Schule) wäre oft hilfreich	1	3%
-	Mit ADS zusammen waren die Übungen manchmal zu viel	2	6%
-	Aufgaben in den Übungen waren manchmal etwas schwer	1	3%
-	für Übungen benötigtes Material (get/set, this) wird spät oder kaum besprochen	1	3%
Unterlagen			
+	Folien sind sehr gut nachvollziehbar, auch wenn man mal eine Vorlesung verpasst	1	3%
-	Musterlösungen für die gemachten Übungsblätter	1	3%
Allgemein			
+	ist die beste Vorlesung bis jetzt; es gibt nix zu verbessern	2	6%
-	Ich finde nicht gut, dass Sie in Klausuren 50-punktige Aufgaben stellen. Alle anderen Dozenten möchten nur 40% zum Bestehen, Sie wiederum 50%. Ich finde das unfair.	3	8%