

Lehrveranstaltungsbeurteilung (Ergebnis)

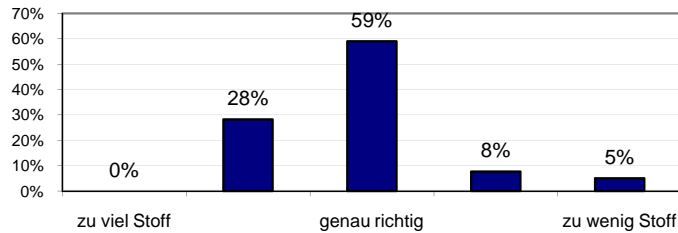
Anzahl insgesamt abgegebene Bewertungsbögen: **39**

Teil A: Multiple Choice Fragen

1. Wie beurteilen Sie die Stoffmenge der Veranstaltung?

Abgegebene Stimmen:
 39

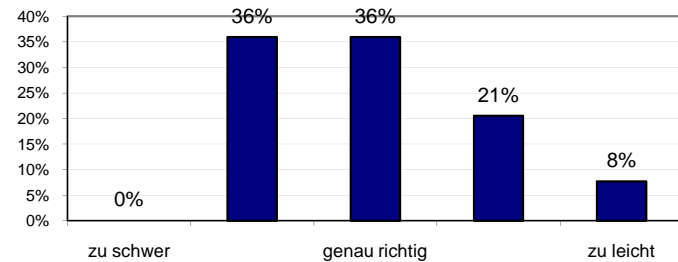
entspricht:
 100%



2. Wie beurteilen Sie die Schwierigkeit der Veranstaltung?

Abgegebene Stimmen:
 39

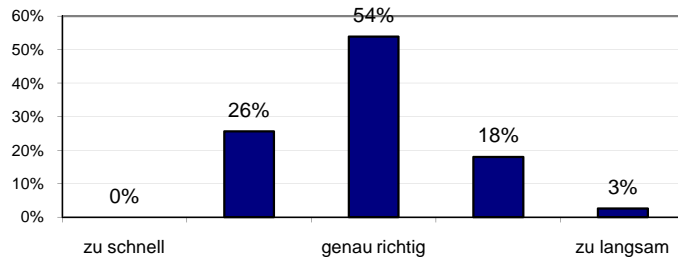
entspricht:
 100%



3. Wie beurteilen Sie das Tempo der Veranstaltung?

Abgegebene Stimmen:
 39

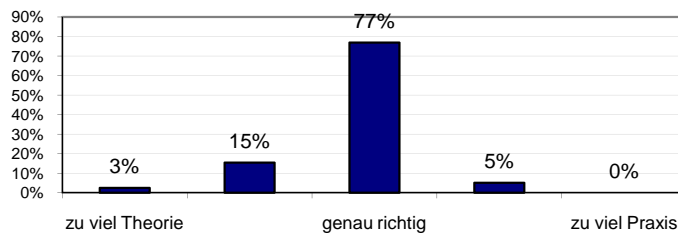
entspricht:
 100%



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

Abgegebene Stimmen:
 39

entspricht:
 100%



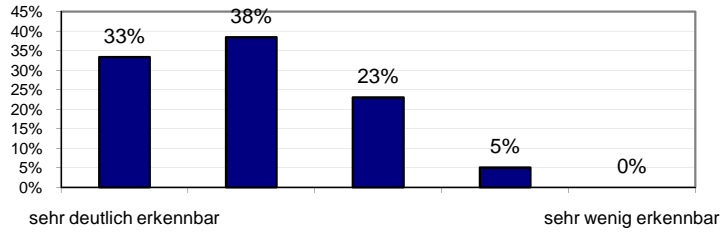
5. Wie deutlich ist für Sie der "rote Faden" in der Veranstaltung erkennbar?

Abgegebene Stimmen:

39

entspricht:

100%



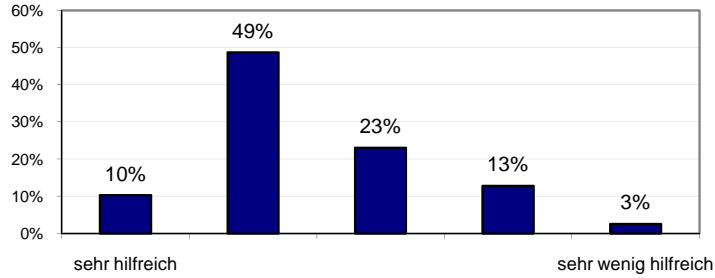
6. Wie hilfreich ist für Sie die Arbeitsatmosphäre in der Veranstaltung?

Abgegebene Stimmen:

38

entspricht:

97%



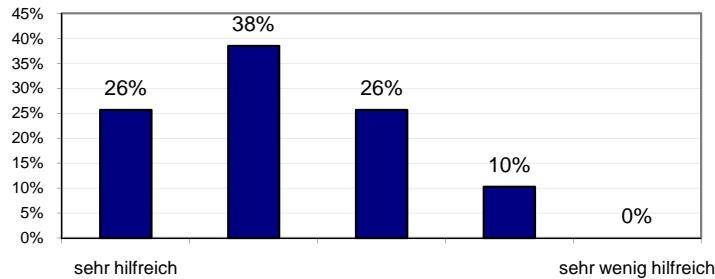
7. Wie hilfreich sind für Sie die eingesetzten Lehrmethoden (Vorlesung, Diskussion, Übung, etc)?

Abgegebene Stimmen:

39

entspricht:

100%



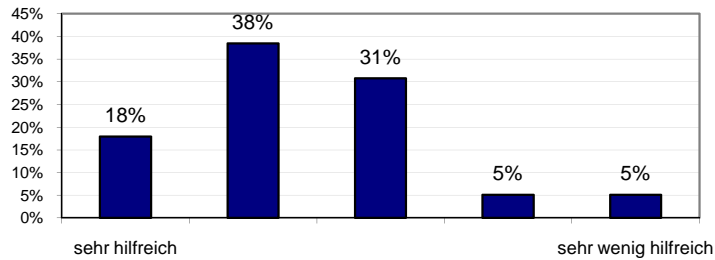
8. Wie hilfreich sind für Sie die angebotenen Arbeitsmaterialien?

Abgegebene Stimmen:

38

entspricht:

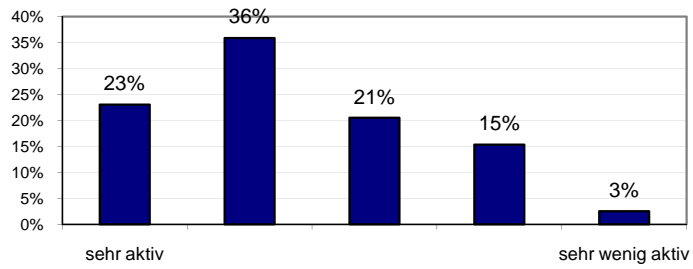
97%



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

Abgegebene Stimmen:
38

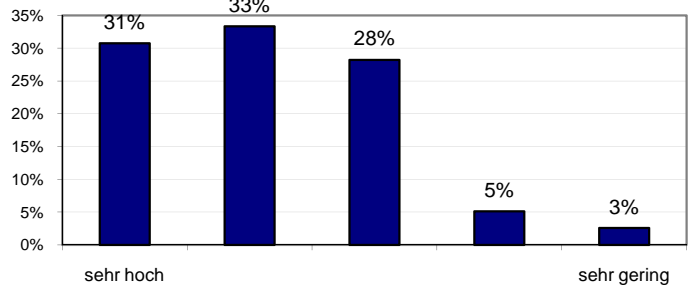
entspricht:
97%



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

Abgegebene Stimmen:
39

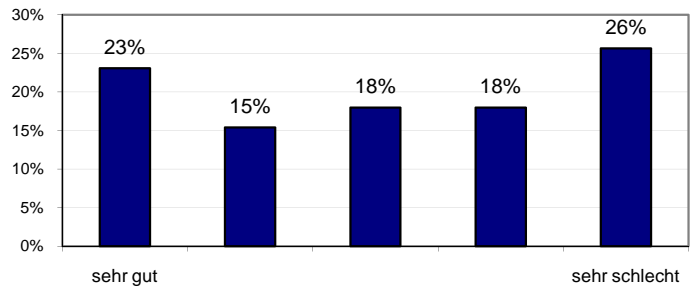
entspricht:
100%



11. Wie beurteilen Sie Ihre Vorkenntnisse für die Veranstaltung?

Abgegebene Stimmen:
39

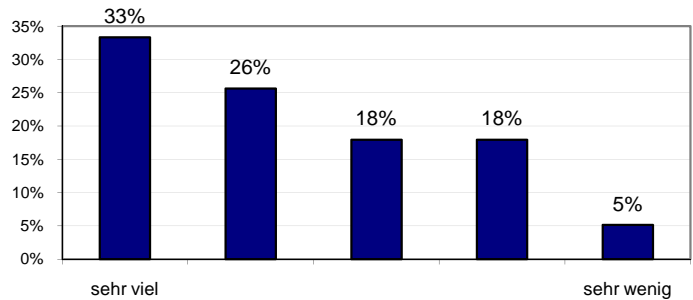
entspricht:
100%



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

Abgegebene Stimmen:
39

entspricht:
100%



Teil B: Kommentare

Wertung		Nennungen	Prozent
Vorlesung			
-	Unterthemen (z.B. Namensräume) etwas weiter zusammenfassen.	1	3%
+	Die Vorlesungen in GDI sind, gegenüber dem, was man von Vorlesungen her kennt, sehr gut gestaltet.	1	3%
-	Objektorientierung kam zu spät in der Vorlesung bzw. zu früh in den Übungen. Erklärungen dazu sehr hilfreich!	2	5%
+	Fragen immer möglich, sehr gute Interaktion.	1	3%
-	Ab und zu ein wenig mehr Interaktion; leider kommt zu wenig von den Studenten, was die Sache ein wenig erschwert	1	3%
+	Guter Einsatz der Medien, schöne Veranschaulichung	1	3%
+	Sehr schön zusammenhängend, schöne anschauliche Beispiele	2	5%
-	Objektorientierung für Anfänger zu schwer	1	3%
-	Niveauunterschied zwischen Studenten zu groß	1	3%
-	Lautstärke (anfänglich) zu groß, da zu viele Studenten; störende Personen öfter zur Ordnung aufrufen, da sonst schwer verständlich.	4	10%
-	Stoffmenge und Schwierigkeit für (Java-)Anfänger teilweise zu schnell	4	10%
-	Mehr Praxisbeispiele	1	3%
Übung			
-	Verbote vermindern.	1	3%
-	Formulierung der Aufgabenstellungen oft ungenau/unpräzise.	3	8%
-	Sehr hohes Niveau der Übungsaufgaben, manchmal zu hoch.	1	3%
-	Ohne MakeltSimple arbeiten. Das hat mir anfangs sehr viele Probleme bereitet, da ich dies nicht gewohnt war.	2	5%
-	Jede Woche ein Übungsblatt ist zu viel; es ist unmöglich für andere Fächer wie DIM, TGI oder BGL zu lernen.	4	10%
+	Manche Themen der Übungsblätter verlangen einiges an Eigenrecherche!	1	3%
+	Übungsblätter vertiefen den Stoff!	1	3%
-	Durch die Übungsblätter mit Punktabzug manchmal sehr frustrierend	1	3%
-	Ausgabe neuer Übungsblätter verbessern: Wenn man mittwochs Abgabe hat und donnerstags die Übung, aber an dem Mittwoch das neue Blatt erscheint ist kaum Zeit vorhanden, sich das neue Blatt anzuschauen um donnerstags in der Übung Fragen zu stellen.	1	3%
+	Durch die Übung hat man die Möglichkeit, viel zu hinterfragen	1	3%

Unterlagen

-	Es wäre gut, wenn Beispieldaten nicht nur auf Folien wären, sondern im Wiki als mini Programme zur Verfügung stehen würden, um einige Konstruktr besser	1	3%
-	Die Folien (im Netz) beinhalten nicht alles, was in der Vorlesung gesagt wird.	1	3%
-	Es wäre hilfreich, wenn zu den Übungsblättern nach den Testaten Musterlösungen zur Verfügung gestellt würden. Man könnte dadurch eigene Fehler besser	1	3%
+	Folien sind (auch für Anfänger) meist gut verständlich und auch zu Hause noch nachvollziehbar	2	5%
-	Zusätzliche Materialien für Anfänger vorbereiten	2	5%

Allgemein

	Es sollte ein NC für das Fach Informatik eingeführt werden, um eine brauchbare Arbeitsatmosphäre zu gewährleisten.	1	3%
+	Dozent geht nicht auf Fragen ein, die später noch behandelt werden und schweift nicht zu sehr ins Detail	1	3%
+	Fast schon zu gut qualifizierter Dozent	1	3%
+	Keine Verbesserungsvorschläge! Sehr sehr gute Vorlesung. Fachlich sehr kompetenter, freundlicher Dozent, weiter so!	1	3%