



Studentische LEHRVERANSTALTUNGSBEWERTUNG

Ergebnis

Anzahl insgesamt abgegebene Bewertungsbögen: **35**

Teil A: Multiple Choice Fragen

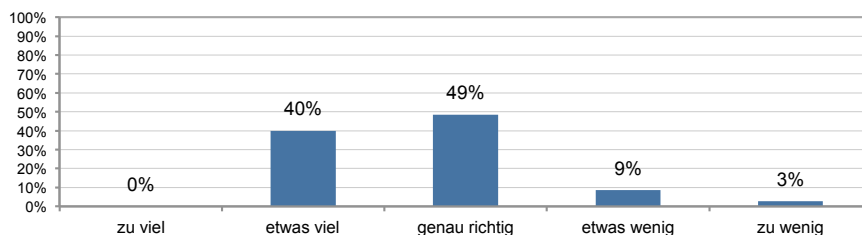
1. Wie beurteilen Sie die Stoffmenge der Veranstaltung?

Abgegebene Stimmen:

35

entspricht:

100%



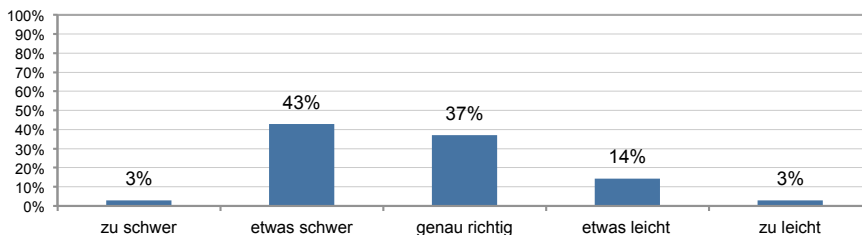
2. Wie beurteilen Sie die Schwierigkeit der Veranstaltung?

Abgegebene Stimmen:

35

entspricht:

100%



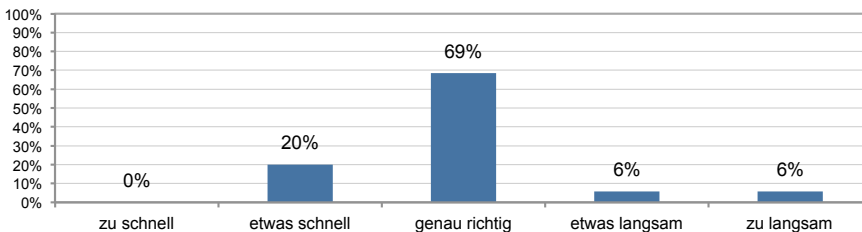
3. Wie beurteilen Sie das Tempo der Veranstaltung?

Abgegebene Stimmen:

35

entspricht:

100%



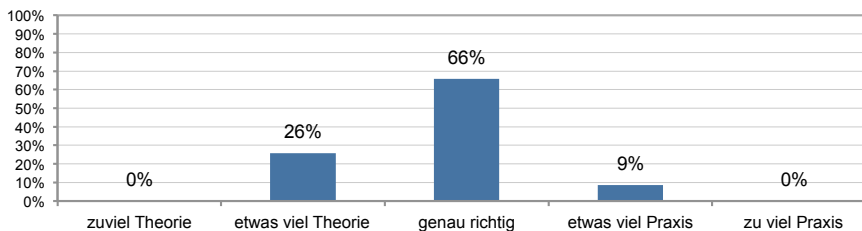
4. Wie beurteilen Sie das Verhältnis von Theorie und Praxisbeispielen?

Abgegebene Stimmen:

35

entspricht:

100%



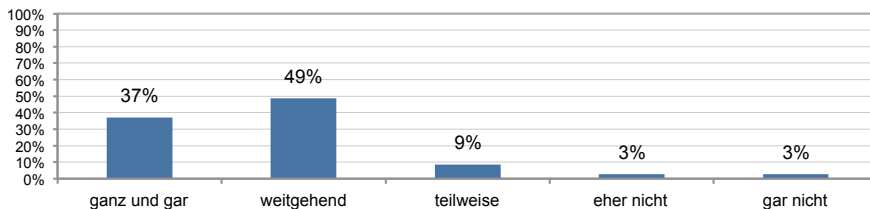
5. Wie deutlich ist für Sie der "rote Faden" in der Veranstaltung erkennbar?

Abgegebene Stimmen:

35

entspricht:

100%



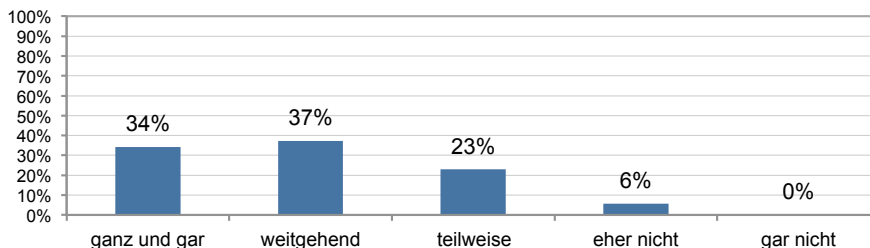
6. Ist die Arbeitsatmosphäre in der Veranstaltung für Sie hilfreich?

Abgegebene Stimmen:

35

entspricht:

100%



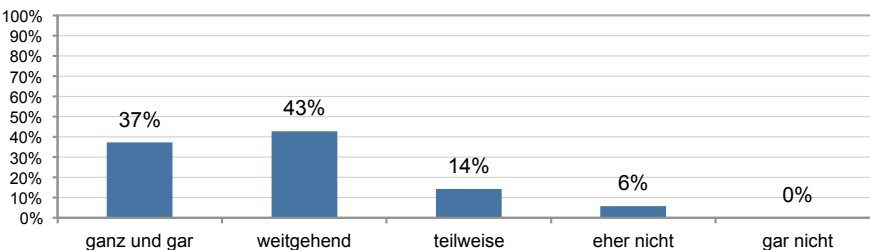
7. Sind die eingesetzten Lehrmethoden (Vorlesung, Diskussion, Übung, etc) für Sie hilfreich?

Abgegebene Stimmen:

35

entspricht:

100%



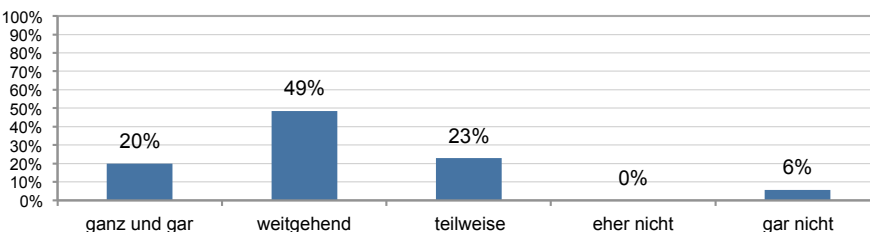
8. Sind die angebotenen Arbeitsmaterialien für Sie hilfreich?

Abgegebene Stimmen:

34

entspricht:

97%



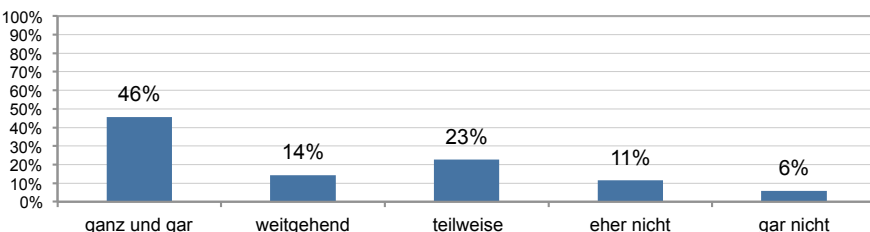
9. Können Sie sich an der Veranstaltung aktiv beteiligen?

Abgegebene Stimmen:

35

entspricht:

100%



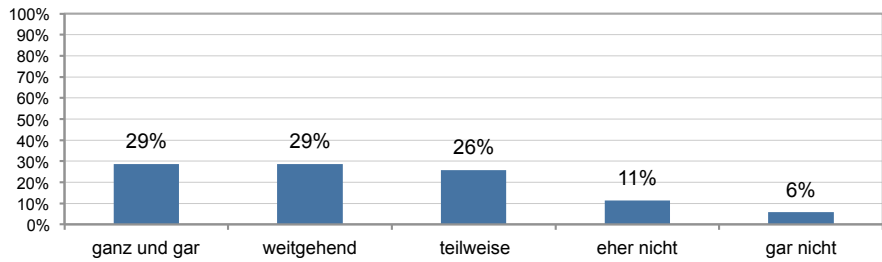
10. Sind Sie motiviert, den Stoff über die Veranstaltung hinaus zu vertiefen?

Abgegebene Stimmen:

35

entspricht:

100%



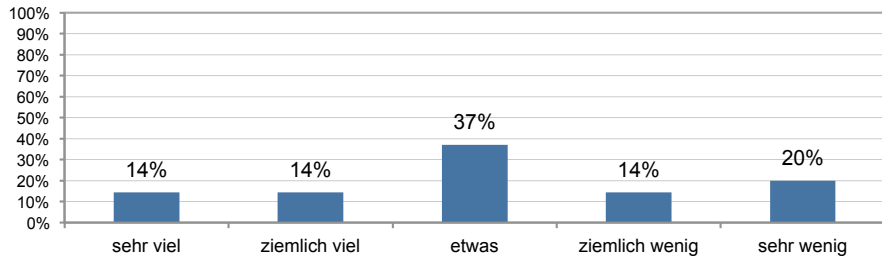
11. Wie beurteilen Sie Ihre Vorkenntnisse für die Veranstaltung?

Abgegebene Stimmen:

35

entspricht:

100%



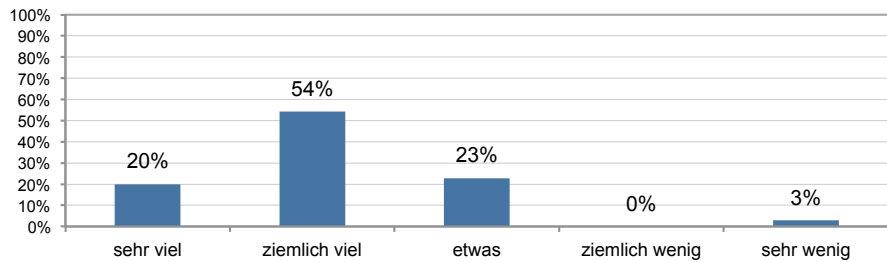
12. Wie viel haben Sie bisher in der Veranstaltung gelernt?

Abgegebene Stimmen:

35

entspricht:

100%



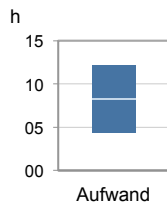
13. Wie groß ist insgesamt Ihr Aufwand für die Veranstaltung pro Vorlesungswoche?

Abgegebene Stimmen:

34

entspricht:

97%



Mittelwert

8,3 h

Standardabweichung

3,9 h



Teil B: Kommentare

Allgemein

- < (?) Syntaxhighlighting auf Folien ist toll. Bitte noch mehr davon (1 Nennung/3%)
- < Vielleicht ist es besser, die Studenten mit bereits guten Kenntnissen zusammen zu bringen (1 Nennung/3%)
- < (-) Übungsblätter (zu) schwierig oder umfangreich (8h, 3h, 15h, 16h) (4 Nennungen/11%)
- < (+) Gut veranschaulichte Beispiele an der Tafel (2 Nennungen/6%)
- < Klausur bitte nicht am PC schreiben (1 Nennung/3%)
- < (+) Gute Arbeit, weiter so (1 Nennung/3%)
- < (+) Die Tutoren helfen sehr gut. Geben Tipps auch manchmal über das Fachliche hinaus (1 Nennung/3%)
- < (-) MakeltSimple hilft nicht sehr gut. Ich würde gerne mit den Java-Befehlen arbeiten (1 Nennung/3%)
- < Mehr Mut zusprechen und Tipps, Empfehlungen, Tricks etc. Leuten geben, die zum ersten Mal programmieren (1 Nennung/3%)
- < Kleine Übungen und Aufgaben haben mit Lösung (1 Nennung/3%)
- < (+) Übungsgruppe sehr effektiv, motivierend, hilfreich (1 Nennung/3%)

Frage 1

- < Lieber 10% weniger, dafür gründlicher (1 Nennung/3%)
- < Obwohl ich neu in der Programmierung bin (1 Nennung/3%)

Frage 2

- < (-) Manche Prüfer bei den Testaten stellen schwere Fragen, andere eher leichte (2 Nennungen/6%)

Frage 4

- < (+) Praxisbeispiele fand ich bis jetzt immer gut (1 Nennung/3%)
- < (-) Es fällt ab und zu schwer, die Theorie in die Praxis zu wandeln (1 Nennung/3%)

Frage 6

- < (+) Man kann in Ihren Vorlesungen Fragen stellen und sie werden nett und ausführlich erklärt (1 Nennung/3%)
- < (+) Leichte Beispiele (1 Nennung/3%)

Frage 7

- < (-) H-Gebäude ist viel zu laut für Konzentration (2 Nennungen/6%)
- < (+) Dazu zähle ich auch die Fragen vor der Lehrveranstaltung (3 Nennungen/9%)

Frage 8

- < (+) Wikiformia wird sehr gut genutzt, man weiß genau, wann was dran war (2 Nennungen/6%)
- < Evtl. ein Wort darüber verlieren, wo man die GDI-Bib findet (1 Nennung/3%)
- < (-) Was für Arbeitsmaterialien? (1 Nennung/3%)
- < Ein Skript wäre schön, aber nicht notwendig (1 Nennung/3%)

Frage 9

- < Liegt eher an mir als an Ihnen (2 Nennungen/6%)

Frage 10

- < (+) Der Stoff wird in der Vorlesung tief genug behandelt (1 Nennung/3%)
- < Man muss sich auch mit den anderen Fächern beschäftigen (1 Nennung/3%)