

hochschule mannheim

CGC Informatik Bachelor 6. Sem SS2011

Studentische LEHRVERANSTALTUNGSBEWERTUNG **Ergebnis**

10 Anzahl insgesamt abgegebene Bewertungsbögen:

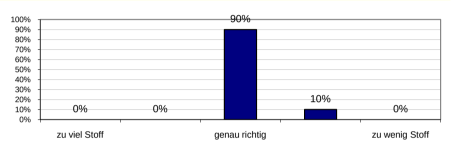
Teil A: Multiple Choice Fragen

1. Wie beurteilen Sie die Stoffmenge der Veranstaltung?

Abgegebene Stimmen:

10

entspricht: 100%



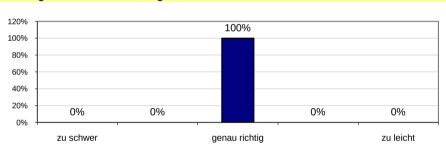
2. Wie beurteilen Sie die Schwierigkeit der Veranstaltung?

Abgegebene Stimmen:

10

entspricht:

100%

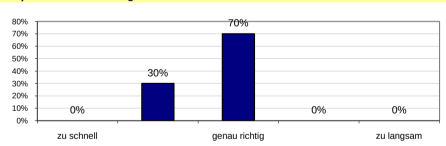


3. Wie beurteilen Sie das Tempo der Veranstaltung?

Abgegebene Stimmen:

10

entspricht: 100%

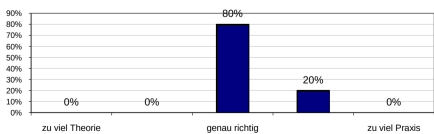


4. Wie beurteilen Sie das Verhältnis von Theorie und Praxisbeispielen? Abgegebene Stimmen:

10

entspricht:

100%

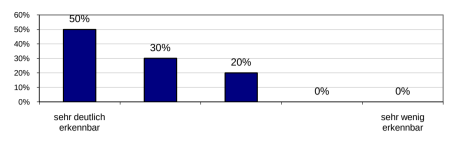


5. Wie deutlich ist für Sie der "rote Faden" in der Veranstaltung erkennbar?

Abgegebene Stimmen:

10

entspricht: 100%

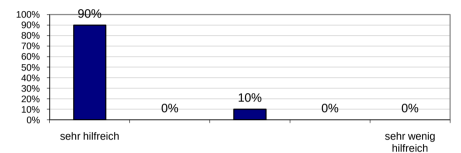


6. Wie hilfreich ist für Sie die Arbeitsatmosphäre in der Veranstaltung?

Abgegebene Stimmen:

10

entspricht: 100%

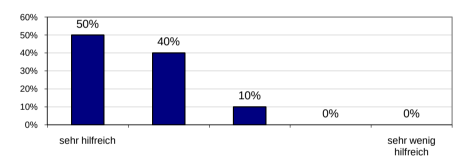


7. Wie hilfreich sind für Sie die eingesetzten Lehrmethoden (Vorlesung, Diskussion, Übung, etc)?

Abgegebene Stimmen:

10

entspricht: 100%

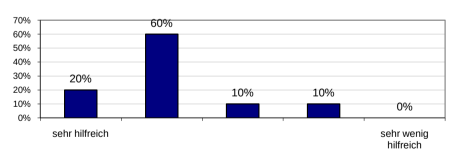


8. Wie hilfreich sind für Sie die angebotenen Arbeitsmaterialien?

Abgegebene Stimmen:

10

entspricht: 100%

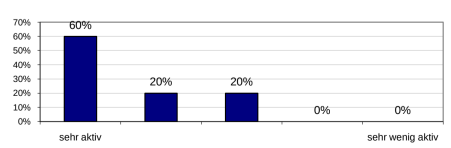


9. Wie aktiv können Sie sich an der Veranstaltung beteiligen?

Abgegebene Stimmen:

10

entspricht: 100%

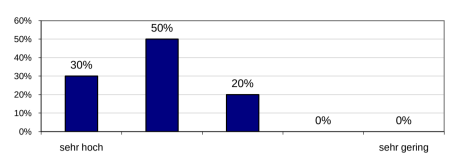


10. Wie bewerten Sie Ihre Cigene monvation den oton aber die veranstaltung hinaus zu vertiefen?

Abgegebene Stimmen:

10

entspricht: 100%

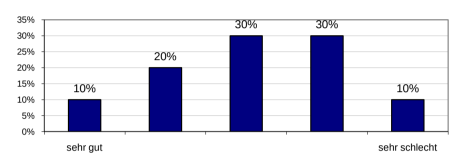


11. Wie beurteilen Sie Ihre vorkennungse zur ule veranstattung:

Abgegebene Stimmen:

10

entspricht: 100%

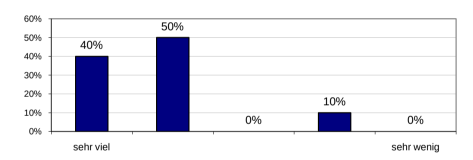


12. Wie viel haben Sie bisher in der veranstaltung geleint:

Abgegebene Stimmen:

10

entspricht: 100%



Teil B: Kommentare

Allgemein

- (+) Python evtl. etwas einführen! Respektive Einführungsmaterial zur Vergügung stellen, damit einem die Basics leichter von der Hand gehen. Ansonsten alles super! (1 Nennung/10%)
- Kurzer Python-Crashkurs, 1 Vorlesungsstunde etwa (1 Nennung/10%)
- Bei den Aufgaben geht oft zu viel Zeit drauf für das Lösen von Problemen mit Python-Dependencies usw. Andererseits hat die Herausforderung gereizt. :-) (1 Nennung/10%)

Frage 2

- Übungen sind anspruchsvoll (Wertung 3) (1 Nennung/10%)
- Übungen waren fordernd. Besonders das Blatt 5 schmerzt. ;-) (Wertung 3) (1 Nennung/10%)

Frage 6

• (+) Schöne und entspannte Atmosphäre, die Spass macht (Wertung 1) (1 Nennung/10%)

Frage 7

• (-) Übungen zu aufwändig (Wertung 2) (1 Nennung/10%)