hochschule mannheim

SYS Informatik Bachelor 3. Sem WS0809

Studentische LEHRVERANSTALTUNGSBEWERTUNG Ergebnis

Anzahl insgesamt abgegebene Bewertungsbögen: 14

Teil A: Multiple Choice Fragen

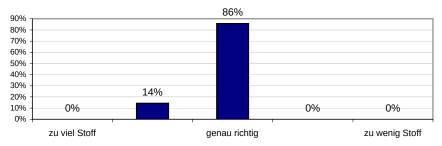
1. Wie beurteilen Sie die Stoffmenge der Veranstaltung?

Abgegebene Stimmen:

1.1

entspricht:

100%

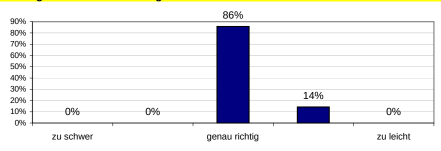


2. Wie beurteilen Sie die Schwierigkeit der Veranstaltung?

Abgegebene Stimmen:

14

entspricht: 100%



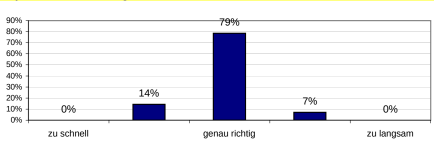
3. Wie beurteilen Sie das Tempo der Veranstaltung?

Abgegebene Stimmen:

14

entspricht:

100%



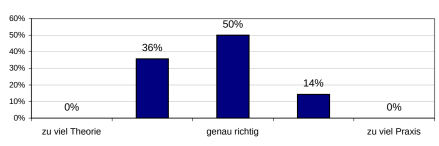
4. Wie beurteilen Sie das Verhältnis von Theorie und Praxisbeispielen?

Abgegebene Stimmen:

14

entspricht:

100%

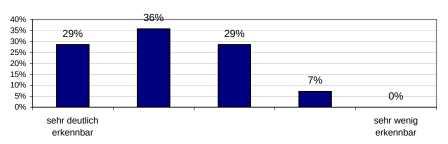


5. Wie deutlich ist für Sie der "rote Faden" in der Veranstaltung erkennbar?

Abgegebene Stimmen:

14

entspricht: 100%

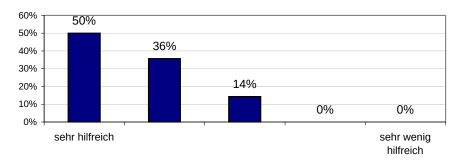


6. Wie hilfreich ist für Sie die Arbeitsatmosphäre in der Veranstaltung?

Abgegebene Stimmen:

14

entspricht: 100%

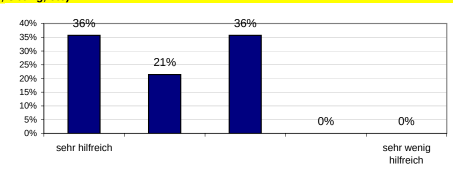


7. Wie hilfreich sind für Sie die eingesetzten Lehrmethoden (Vorlesung, Diskussion, Übung, etc)?

Abgegebene Stimmen:

13

entspricht: 93%

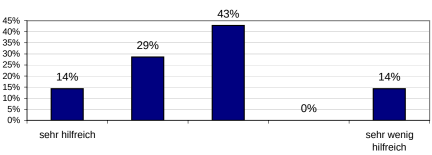


8. Wie hilfreich sind für Sie die angebotenen Arbeitsmaterialien?

Abgegebene Stimmen:

14

entspricht: 100%

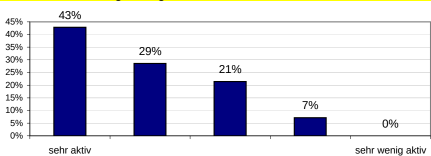


9. Wie aktiv können Sie sich an der Veranstaltung beteiligen?

Abgegebene Stimmen:

14

entspricht: 100%

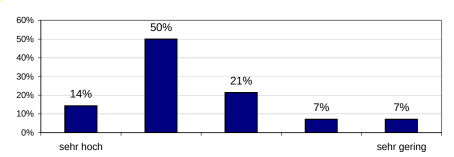


10. Wie bewerten Sie Ihre eigene Motivation den Stoff über die Veranstaltung hinaus zu vertiefen?

Abgegebene Stimmen:

14

entspricht: 100%

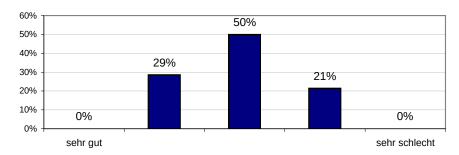


11. Wie beurteilen Sie Ihre Vorkenntnisse für die Veranstaltung?

Abgegebene Stimmen:

14

entspricht: 100%

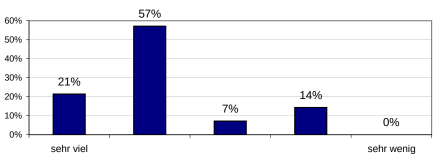


12. Wie viel haben Sie bisher in der Veranstaltung gelernt?

Abgegebene Stimmen:

14

entspricht: 100%



Teil B: Kommentare

Allgemein

- (+) Netter Vorlesungsstil. Exkursion Top. Stoff sehr anschaulich vermittelt. Übungsbetrieb leider fern ab der Vorlesung, aber fürs Leben gut brauchbar. (1 Nennung/7%)
- (+) Vorlesung macht Spaß. Redegewandt, motivierend. (1 Nennung/7%)
- (-) Vielleicht die Übung halbieren und nur jede 2.Woche Übungsstunde. Dafür mehr Zeit für den Stoff reservieren. Manchmal zu viele Folien für eine Stunde. (1 Nennung/7%)

Frage 1

- (-) Viel zum "Auswendig" lernen. Große Menge an Infos. (Wertung 2) (1 Nennung/7%)
- (+) In der Vorlesung wird ein guter Gesamteindruck vermittelt. Die Folien haben mehr Inhalt (positiv). (Wertung 3) (1 Nennung/7%)

Frage 2

- (-) Übungen gegen Ende zu schwer. (Wertung 3) (1 Nennung/7%)
- (+) Kombination aus Vorlesung und selber Folien durchlesen genau richtig. (Wertung 3) (1

Frage 3

• (-) Manchmal etwas zu schnell über die Folien gesprungen. (Wertung 3) (1 Nennung/7%)

Frage 4

- (-) Kaum Praxisbeispiele. Nichts zum "rechnen". Liegt ja aber am Thema. (Wertung 2) (1
- (-) Manchmal verwirrt an der Tafel. (Wertung 2) (1 Nennung/7%)
- (-) Zu viel Übungsaufgaben (Wertung 4) (1 Nennung/7%)

Frage 7

- (+) Bash-Skripting war eine sehr interessante Erfahrung. (Wertung 1) (1 Nennung/7%)
- (+) Übungen haben richtig viel Spaß gemacht! (Wertung 1) (1 Nennung/7%)

• (-) Übung zu weit vom Stoff entfernt. Hilft nicht beim lernen. Aber nett, dass man etwas Linux lernt. (Wertung 3) (1 Nennung/7%)

Frage 8

- (+) Gut strukturierte Folien! (Wertung 1) (1 Nennung/7%)
- (-) Folien in der Übung helfen nur am Anfang. (Wertung 5) (1 Nennung/7%)
- (-) Die Folien aus der Übung waren anfang hilfreich, aber ab dem ca. 5. Übungsblatt fast nicht mehr hilfreich. (Wertung 3) (1 Nennung/7%)