

SWA
 Informatik Master
 2. Sem
 SS 2007

Lehrveranstaltungsbewertung (Ergebnis)

Anzahl insgesamt abgegebene Bewertungsbögen: **19**

Teil A: Multiple Choice Fragen

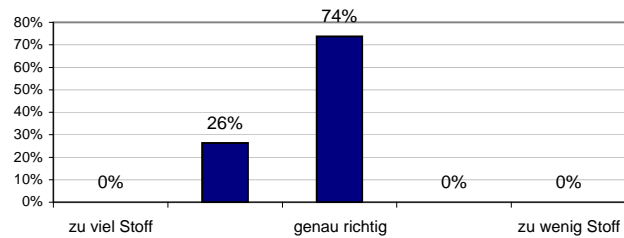
1. Wie beurteilen Sie die Stoffmenge der Veranstaltung?

Abgegebene Stimmen:

19

entspricht:

100%



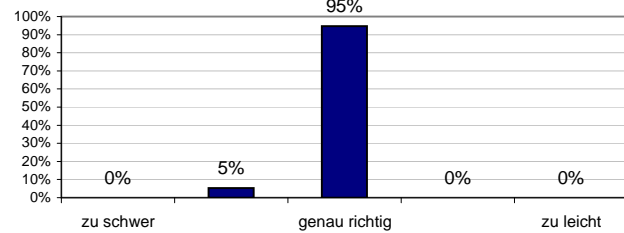
2. Wie beurteilen Sie die Schwierigkeit der Veranstaltung?

Abgegebene Stimmen:

19

entspricht:

100%



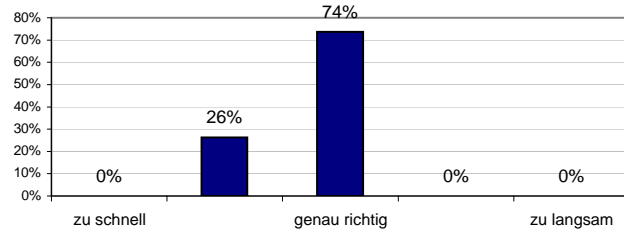
3. Wie beurteilen Sie das Tempo der Veranstaltung?

Abgegebene Stimmen:

19

entspricht:

100%



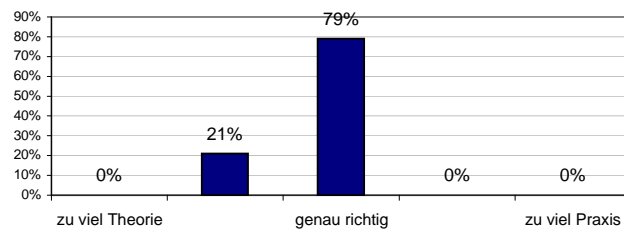
4. Wie beurteilen Sie das Verhältnis von Theorie und Praxisbeispielen?

Abgegebene Stimmen:

19

entspricht:

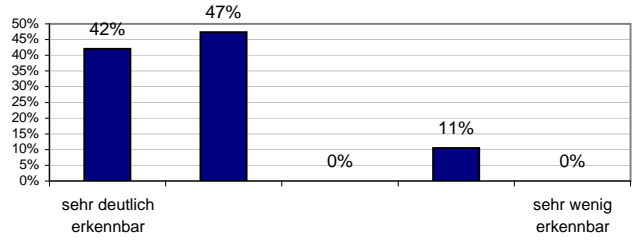
100%



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

Abgegebene Stimmen:
19

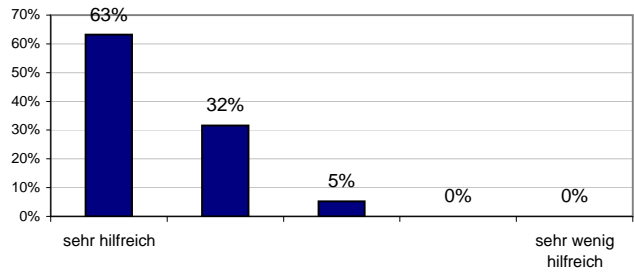
entspricht:
100%



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

Abgegebene Stimmen:
19

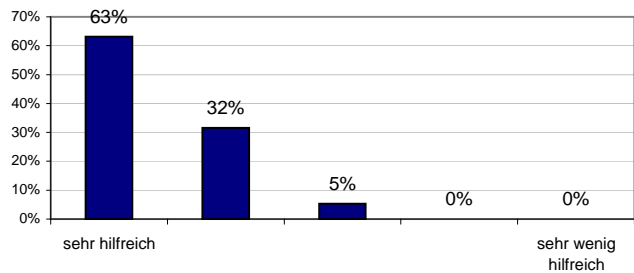
entspricht:
100%



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

Abgegebene Stimmen:
19

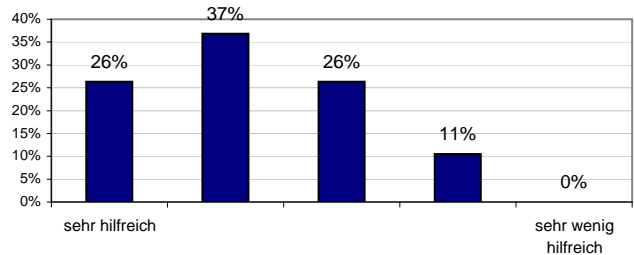
entspricht:
100%



8. Wie hilfreich sind für Sie die angebotenen Arbeitsmaterialien?

Abgegebene Stimmen:
19

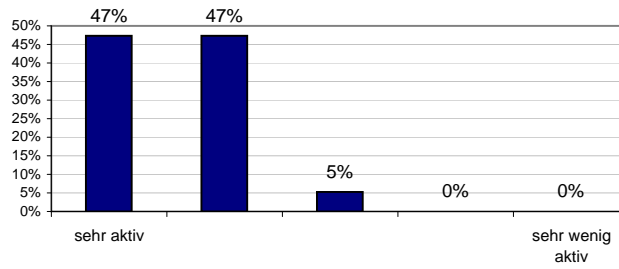
entspricht:
100%



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

Abgegebene Stimmen:
19

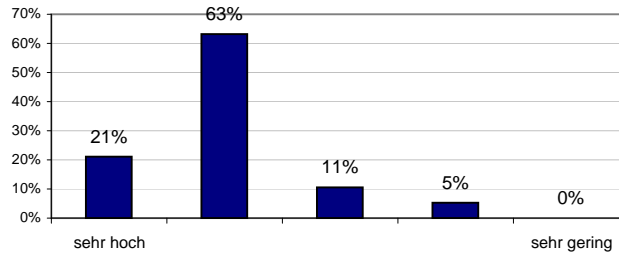
entspricht:
100%



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

Abgegebene Stimmen:
19

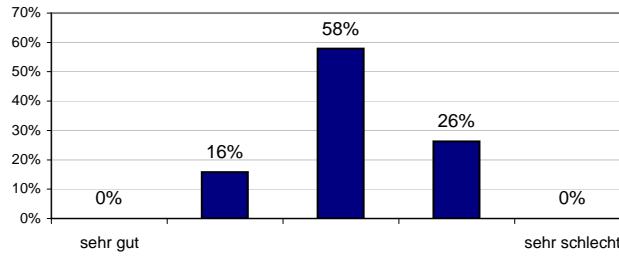
entspricht:
100%



11. Wie beurteilen Sie Ihre Vorkenntnisse für die Veranstaltung?

Abgegebene Stimmen:
19

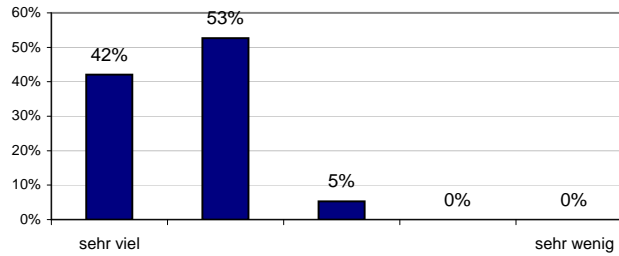
entspricht:
100%



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

Abgegebene Stimmen:
19

entspricht:
100%



Teil B: Kommentare			
Wertung		Nennungen	Prozent
Vorlesung			
	sehr gute Vorlesung, zu Beginn eine Vorlesung machen, die einen Überblick zum Stoff gibt, das wird den Sinn alle Themen für sich sind sinnvoll, jedoch durch den Umfang dann schwer	1	5%
+	Stoff sehr verständlich transferiert	1	5%
0	ich hatte Schwierigkeiten mit den "unkoordinierten" 5-Min-Diskussionen	1	5%
+	sehr guter Vorlesungsstil, der eine tolle Atmosphäre schafft	2	11%
0	Stoffmenge war ok, aber mehr auf aktuelle Themen (z.B. SOA) eingehen	1	5%
-	bei Diskussionen ist es oft schwierig, die "richtigen" Antworten mitzuschreiben	1	5%
0	im Nachhinein war MDA nicht so interessant: besser Antipattern besprechen?	1	5%
+	bestes Theorie-/Praxis-Verhältnis aller Vorlesungen dieses Semesters	2	11%
+	hohe Motivation, da sehr praxisbezogen und direkt umsetzbar	1	5%
+	Nachfrage-Folien sehr gut	2	11%
+	sehr viele Diskussionen gut (im Hinblick auf die mündl. Prüfung)	2	11%
+	(sich entwickelnde) Übersichtsfolie über Vorlesung sehr gut	3	16%
Übung			
-	das Feedback zu den Übungen könnte umfangreicher sein	1	5%
-	mehr praktische Übungen machen (bes. Quasar, NIM); manche Übungen zu kurz (z.B. SAAM)	3	16%
0	Übung zu den Views über ein eigenes Projekt wäre sinnvoll	1	5%
+	Übungen / Implementierungen sehr sinnvoll	5	26%
Unterlagen			
-	Folien sind sehr schlecht zum Lernen ohne die Vorlesung	1	5%
-	Folien vor der Vorlesung ins Netz stellen rote Folien ins Netz stellen; keine Folien zeigen, die nicht heruntergeladen werden können	1	5%
0		2	11%
Allgemein			