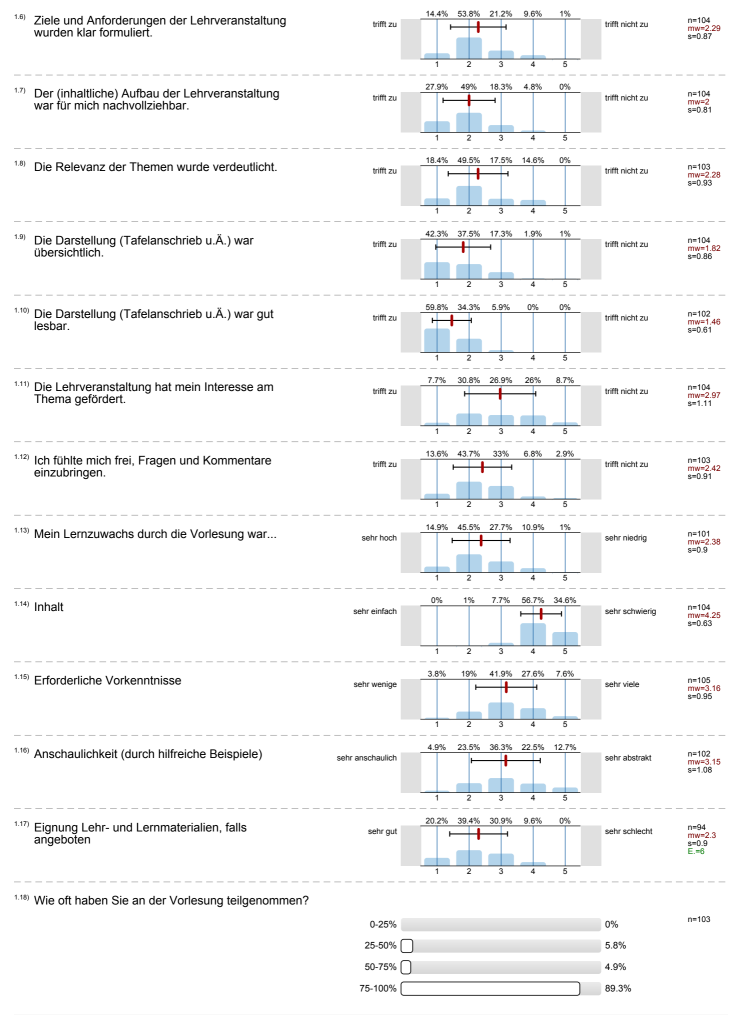
Dr. Wolfgang Globke

Lineare Algebra II für die Fachrichtung Informatik (0187000) Erfasste Fragebögen = 105



Periode: SS12





¹⁹⁾ Mein Zeitaufwand zur Vor-/Nachbereitung der Vor	lesung und zur Bearb	eitung der Übungsauf	gaben betrug p	oro Woche im	Mittel:
	0 Stunden			6.8%	n=103
	1-2 Stunden			26.2%	
	3-4 Stunden			37.9%	
	5-6 Stunden			21.4%	
	über 6 Stunden			7.8%	
1.20) Ich beziehe mein Wissen zu den Inhalten der Vera (Mehrfachnennungen sind möglich)	anstaltung vorwiegen				
	Vorlesung (76.2%	n=105
	Übung			64.8%	
	Tutorium (81.9%	
	Skript			81.9%	
	Literatur (12.4%	
	Internet (37.1%	
	Sonstiges			4.8%	
121) Dog The construction of the control of the con					
.21) Der Themenumfang war	zu klein	1 2 3	4 5	zu groß	n=104 mw=3.76 s=0.68
Die Anforderungen der Lehrveranstaltung an mich waren	zu niedrig	0% 0% 27.9% 54	4 5	zu hoch	n=104 mw=3.89 s=0.67
Das Vorlesungstempo war	zu langsam	0% 1% 54.8% 36	4 5	zu schnell	n=104 mw=3.51 s=0.65
1.24) Erkennen Sie die Bedeutung der Lehrinhalte für das weitere Studium?	deutlich	11.5% 40.4% 24% 15	4 5	überhaupt nicht	n=104 mw=2.69 s=1.13
1.25) Die Lehrveranstaltung fördert (Mehrfachnennunge	en möglich)				
•	che Handlungsfähigkeit			15.2%	n=105
Transfer und Anwendung des Gelernten auf andere Kontexte				24.8%	
meine a			61%		
			30.5%		
meine Fähiak	meine Eigeninitiative (26.7%	
	s selbständige Arbeiten			41.9%	
	trifft voll zu	13.6% 45.6% 30.1% 9	4 5	trifft gar nicht zu	n=103 mw=2.39 s=0.88

2	Fragen zur Bewertung der Raumbedingungen				
2.1)	Die Raumgröße ist der Teilnehmerzahl	angemessen	63.5% 12.5% 10.6% 12.5% 1%	unangemessen	n=104 mw=1.75 s=1.13
2.2)	Die Akustik in diesem Raum ist	sehr gut	54.8% 35.6% 6.7% 2.9% 0%	sehr schlecht	n=104 mw=1.58 s=0.75
2.3)	Die Sichtbedingungen in diesem Raum sind	sehr gut	44.8% 29.5% 16.2% 6.7% 2.9%	sehr schlecht	n=105 mw=1.93 s=1.07
3	Fragen zum/zur Dozenten/in				
3.1)	Verweist der/die Dozent/in auf aktuelle Forschungen?	sehr stark	3.9% 32.4% 24.5% 18.6% 20.6%	überhaupt nicht	n=102 mw=3.2 s=1.21
3.2)	Verweist der/die Dozent/in auf Zusammenhänge zwischen Theorie und Praxis?	sehr stark	17.8% 44.6% 19.8% 15.8% 2%	überhaupt nicht	n=101 mw=2.4 s=1.02
4	Fragen zum Studium				
	<u>-</u>				
,	Welchen Abschluss streben Sie an?	Bachelor		79.4%	n=97
		Master		20.6%	
		Diplom		0%	
		Lehramt		0%	
4.2)	Nach welchem Studiengang studieren Sie?				
	Nach weichem Studiengang studieren Sie?	Informatik		100%	n=104
4.3)	Im wievielten Fachsemester befinden Sie sich?				
		1-2		99%	n=103
		3-4		0%	
		5-6		1%	
		7-8		0%	
		>8		0%	
4.4)	Haben Sie eine oder mehrere der folgenden Veranstaltur möglich)	ngen zur Vorbe	ereitung oder Vertiefung besucht	? (Mehrfachnenr	nungen
	Vorkur	rse Mathematik		13.3%	n=105
	Veranstaltungen des	s MINT-Kollegs		6.7%	
		keine		71.4%	

überhaupt nicht

6. Monitoring 56.3% 26.2% Bitte benoten Sie die Lehrveranstaltung n=103 mw=2.17 s=0.71 sehr gut mangelhaft insgesamt 0% 11.8% 45.1% 41.2% Wie hoch ist der notwendige Arbeitsaufwand für diese Lehrveranstaltung? n=102 mw=4.25 s=0.74 sehr hoch sehr niedrig 23.5% 33.3% 28.4% 8.8% Der notwendige Arbeitsaufwand für die n=102 mw=3.11 s=1.05 angemessen unangemessen Lehrveranstaltung ist ... ĕ 23.5% 56.9% 17.6% 2% 0% ^{6.4)} Wie ist die Lehrveranstaltung strukturiert? n=102 mw=1.98 s=0.7 sehr gut sehr schlecht 38.8% 6.8% 50.5% 2.9% n=103 mw=1.65 s=0.81 Wirkt der/die Dozent/in engagiert und motiviert bei überhaupt nicht der Durchführung der Lehrveranstaltung? 22% Geht der/die Dozent/in auf Fragen und Belange n=100 mw=2.06 s=0.66

sehr stark

der Studierenden ein?