\bar{x} = 89,58 ; s = 16,71 ; n = 12

100% 75% 50% 25% 0%

Evaluationsergebnis

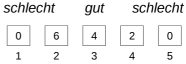
Erhebungszeitpunkt: 27.03.2012

LEGENDE

Überschrift Themenblock	gut m		nittel schlecht		
Frage ("weitere wertbare Antwort" ≜ ausgewertet mit) x = arith. Mittel; s = Standardabweichung; n = Gesamtzahl Antworten	W 100%	75%	R 50%	T 25%	E 0%
Aussagen zum Lehrer	gut	mittel		schlecht	
Kann komplizierte Dinge gut erklären (Zwischen 75% und 50% \triangleq 62,5%) \bar{x} = 86,46 ; s = 14,56 ; n = 12	6 100%	5 75%	0 50%	0 25%	0
Geht freundlich und partnerschaftlich mit uns um $\bar{x} = 100,00$; $s = 0,00$; $n = 12$	12 100%	0 75%	0 50%	0 25%	0
Ist fachlich kompetent (weiß, wovon er redet) und gut vorbereitet \bar{x} = 93,75 ; s = 11,31 ; n = 12	9 100%	3 75%	0 50%	0 25%	0%
Vermittelt Begeisterung für das Fach \bar{x} = 79,17 ; s = 25,75 ; n = 12	6 100%	3 75%	50%	25%	0
Geht gut auf Fragen und Bemerkungen ein (Zwischen 100% und 75% \triangleq 87,5%) \bar{x} = 88,54 ; s = 16,39 ; n = 12	7 100%	3 75%	50%	0 25%	0
Aussagen zur Durchführung Die Inhalte sind interessant (Zwischen 75% und 50% \triangleq 62,5%) \bar{x} = 69,79 ; s = 25,82 ; n = 12	gut 3 100%	5 75%	1 50%	sch 2 25%	o 0%
Die Informatik-Stunden machen Spaß $\bar{x} = 72.92$; $s = 31.00$; $n = 12$	5 100%	3 75%	3 50%	0 25%	0%
Ich habe hier (im Rahmen der verfügbaren Zeit) viel gelernt (Zwischen 100% und $75\% \triangleq 87,5\%$) $x = 69,79$; $s = 24,69$; $n = 12$	2 100%	6 75%	50%	2 25%	0
Das Skript ist gut und erklärt den Stoff ausführlich genug $\bar{x} = 89,58$; $s = 16,71$; $n = 12$	8	3	1	0	0

Schwierigkeit

Die Anforderungen sind: 1 = viel zu niedrig; 2 = etwas zu niedrig; 3 = genau richtig; 4 = etwas zu hoch; 5 = viel zu hoch $\bar{x} = 2,67$; s = 0,78; n = 12



schlecht

Gesamteindruck

Unabhängig von den anderen Fragen: Welche Note geben Sie allgemein? (übliche Noten von 1 bis 6) <u>(</u>,,1-" ≜ 1,3)

 \bar{x} = 1,61 ; s = 0,49 ; n = 12

gut mittel schlecht 4 7 0 0 0 0 5 6

schlecht

Freitexte und sonstige nicht-wertbare Eintragungen

keine