



Auswerten

Überblick

In diesem Bereich können Sie die Eingaben der Nutzer zu den einzelnen Projekten, Veranstaltungen und Terminen deskriptiv statistisch auswerten.

- Inhalt:
- » Auswahl ändern
 - » Freitexte einblenden
 - » Evaluationsverlauf

- Nachrichten:
- » Gruppen-Nachricht

- Export:
- » MS Excel-Format
 - » CSV-Format
 - » Druckversion


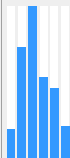
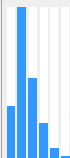
So funktioniert's



Bitte beachten Sie, dass die Prozentangaben zur besseren Übersichtlichkeit ohne Nachkommastellen angezeigt werden. Die Summe der Anteile kann deshalb von 100% abweichen.

Auswertung (SS 10)

Umfang: Veranstaltung 'QB Epidemiologie, medizinische Biometrie, medizinische Informatik (Vorlesung/Seminar)'.

Bitte beantworten Sie die folgenden Fragen.

10.10.10.	Möchten Sie dieses Fach/ diesen Querschnittsbereich evaluieren?		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>Ja</td> <td>173</td> <td>87%</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>Nein</td> <td>24</td> <td>12%</td> </tr> <tr> <td>n</td> <td>Gesamt</td> <td>197</td> <td>100%</td> </tr> </tbody> </table>	a	Ja	173	87%	b	Nein	24	12%	n	Gesamt	197	100%																												
a	Ja	173	87%																																								
b	Nein	24	12%																																								
n	Gesamt	197	100%																																								
10.20.20.	Was hat Ihnen besonders gut gefallen?		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>n</td> <td>Gesamt</td> <td>0</td> <td>100%</td> </tr> </tbody> </table>	n	Gesamt	0	100%																																				
n	Gesamt	0	100%																																								
	Zusatzfrage:		n=86																																								
10.20.30.	Was hat Ihnen nicht gefallen?		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>n</td> <td>Gesamt</td> <td>0</td> <td>100%</td> </tr> </tbody> </table>	n	Gesamt	0	100%																																				
n	Gesamt	0	100%																																								
	Zusatzfrage:		n=52																																								
10.20.40.	Wie hoch war Ihr Vorinteresse an diesem Fach/ Querschnittsbereich? Skala: 1 (sehr hoch) - 6 (sehr niedrig)		<table border="1"> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td>11</td><td>6%</td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td>39</td><td>23%</td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td>53</td><td>31%</td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td>29</td><td>17%</td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td>25</td><td>14%</td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td>12</td><td>7%</td></tr> <tr><td>n</td><td>Gesamt</td><td>169</td><td>100%</td></tr> <tr><td>Avg</td><td>Mittelwert</td><td>3.3</td><td>-</td></tr> <tr><td>Mdn</td><td>Median</td><td>3.0</td><td>-</td></tr> <tr><td>StdDev</td><td>Std.Abweichung</td><td>1.3</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	1		11	6%	2		39	23%	3		53	31%	4		29	17%	5		25	14%	6		12	7%	n	Gesamt	169	100%	Avg	Mittelwert	3.3	-	Mdn	Median	3.0	-	StdDev	Std.Abweichung	1.3	-
1		11	6%																																								
2		39	23%																																								
3		53	31%																																								
4		29	17%																																								
5		25	14%																																								
6		12	7%																																								
n	Gesamt	169	100%																																								
Avg	Mittelwert	3.3	-																																								
Mdn	Median	3.0	-																																								
StdDev	Std.Abweichung	1.3	-																																								
10.20.50.	Geben Sie der Prüfung / den Prüfungen eine Gesamtnote. Skala: 1 (sehr gut) - 6 (ungenügend)		<table border="1"> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td>27</td><td>15%</td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td>74</td><td>43%</td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td>40</td><td>23%</td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td>19</td><td>11%</td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td>7</td><td>4%</td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td>3</td><td>1%</td></tr> <tr><td>n</td><td>Gesamt</td><td>170</td><td>100%</td></tr> <tr><td>Avg</td><td>Mittelwert</td><td>2.5</td><td>-</td></tr> <tr><td>Mdn</td><td>Median</td><td>2.0</td><td>-</td></tr> <tr><td>StdDev</td><td>Std.Abweichung</td><td>1.1</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	1		27	15%	2		74	43%	3		40	23%	4		19	11%	5		7	4%	6		3	1%	n	Gesamt	170	100%	Avg	Mittelwert	2.5	-	Mdn	Median	2.0	-	StdDev	Std.Abweichung	1.1	-
1		27	15%																																								
2		74	43%																																								
3		40	23%																																								
4		19	11%																																								
5		7	4%																																								
6		3	1%																																								
n	Gesamt	170	100%																																								
Avg	Mittelwert	2.5	-																																								
Mdn	Median	2.0	-																																								
StdDev	Std.Abweichung	1.1	-																																								
20.10.10.	Geben Sie der Vorlesung eine Gesamtnote. Skala: 1 (sehr gut) - 6 (ungenügend)		<table border="1"> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td>9</td><td>5%</td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td>75</td><td>44%</td></tr> </tbody> </table>	1		9	5%	2		75	44%																																
1		9	5%																																								
2		75	44%																																								

		<table border="1"> <tbody> <tr><td>3</td><td></td><td>50</td><td>29%</td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td>23</td><td>13%</td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td>8</td><td>4%</td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td>2</td><td>1%</td></tr> <tr><td>n</td><td>Gesamt</td><td>167</td><td>100%</td></tr> <tr><td>Avg</td><td>Mittelwert</td><td>2.7</td><td>-</td></tr> <tr><td>Mdn</td><td>Median</td><td>2.0</td><td>-</td></tr> <tr><td>StdDev</td><td>Std.Abweichung</td><td>1.0</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	3		50	29%	4		23	13%	5		8	4%	6		2	1%	n	Gesamt	167	100%	Avg	Mittelwert	2.7	-	Mdn	Median	2.0	-	StdDev	Std.Abweichung	1.0	-								
3		50	29%																																							
4		23	13%																																							
5		8	4%																																							
6		2	1%																																							
n	Gesamt	167	100%																																							
Avg	Mittelwert	2.7	-																																							
Mdn	Median	2.0	-																																							
StdDev	Std.Abweichung	1.0	-																																							
20.20.10.	Geben Sie dem Seminar / den Seminaren eine Gesamtnote. Skala: 1 (sehr gut) - 6 (ungenügend) 	<table border="1"> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td>18</td><td>10%</td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td>86</td><td>50%</td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td>45</td><td>26%</td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td>16</td><td>9%</td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td>5</td><td>2%</td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td>1</td><td>0%</td></tr> <tr><td>n</td><td>Gesamt</td><td>171</td><td>100%</td></tr> <tr><td>Avg</td><td>Mittelwert</td><td>2.5</td><td>-</td></tr> <tr><td>Mdn</td><td>Median</td><td>2.0</td><td>-</td></tr> <tr><td>StdDev</td><td>Std.Abweichung</td><td>0.9</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	1		18	10%	2		86	50%	3		45	26%	4		16	9%	5		5	2%	6		1	0%	n	Gesamt	171	100%	Avg	Mittelwert	2.5	-	Mdn	Median	2.0	-	StdDev	Std.Abweichung	0.9	-
1		18	10%																																							
2		86	50%																																							
3		45	26%																																							
4		16	9%																																							
5		5	2%																																							
6		1	0%																																							
n	Gesamt	171	100%																																							
Avg	Mittelwert	2.5	-																																							
Mdn	Median	2.0	-																																							
StdDev	Std.Abweichung	0.9	-																																							
200.10.10.	Verbesserungsvorschläge:	<table border="1"> <tbody> <tr><td>n</td><td>Gesamt</td><td>0</td><td>100%</td></tr> </tbody> </table>	n	Gesamt	0	100%																																				
n	Gesamt	0	100%																																							
	Zusatzfrage:	n=43																																								