

Fabian Kindermann

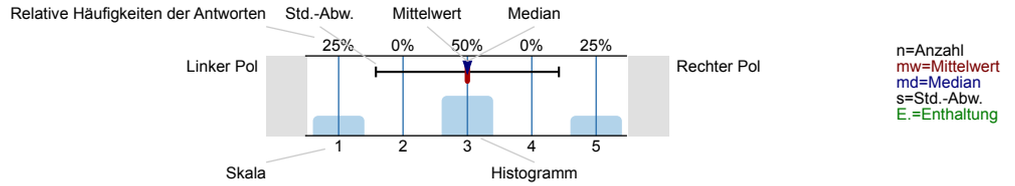
Vorlesung – Computational Economics and Finance (22484)
Erfasste Fragebögen = 7



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

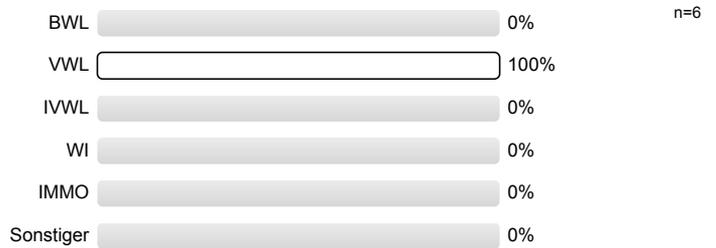
Legende

Frage-
text

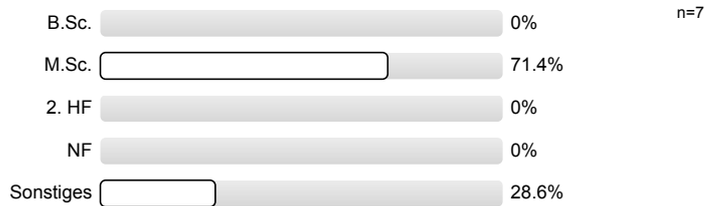


1. Daten

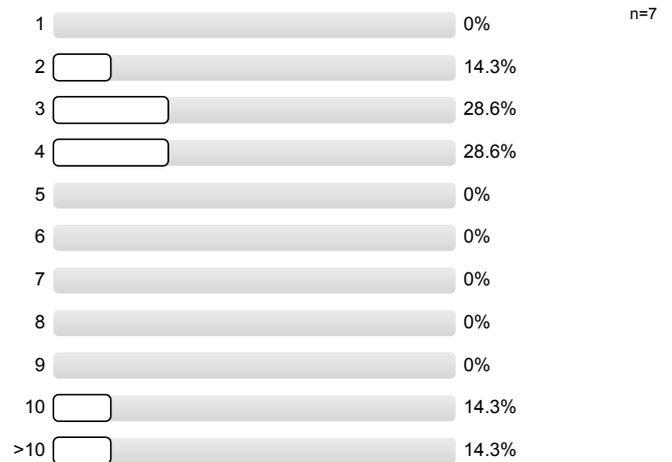
1.1) Studiengang



1.2) Angestrebter Abschluss?



1.3) Fachsemester:



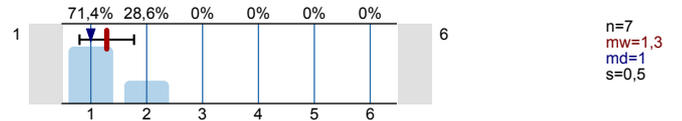
2. Fragen zur Lehrveranstaltung

2.1)	Die Lernziele der Veranstaltung sind klar formuliert		trifft nicht zu	n=7 mw=1,1 md=1 s=0,4
2.2)	Die Veranstaltung ist klar strukturiert		trifft nicht zu	n=7 mw=1 md=1 s=0
2.3)	Die Hilfsmittel zur Unterstützung des Lernens (z. B. Literatur, Skript, Folien, Screencast) sind ausreichend und in guter Qualität vorhanden		trifft nicht zu	n=7 mw=1,1 md=1 s=0,4
2.4)	Die Inhalte der Veranstaltung werden durch praktische Beispiele veranschaulicht		trifft nicht zu	n=7 mw=1,7 md=1 s=1
2.5)	Die Veranstaltung hat regelmäßig stattgefunden		trifft nicht zu	n=7 mw=1,1 md=1 s=0,4
2.6)	Die Inhalte der Veranstaltung sind auf die Inhalte der anderen Veranstaltungen des Moduls abgestimmt		trifft nicht zu	n=4 mw=1,8 md=1,5 s=1 E.=3
2.7)	Die Lernziele der Veranstaltung habe ich erreicht / werde ich wahrscheinlich erreichen		trifft nicht zu	n=4 mw=1,5 md=1,5 s=0,6 E.=2

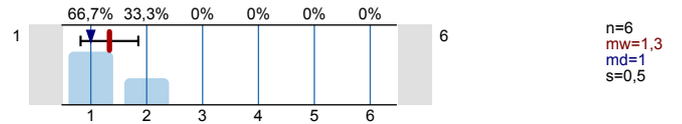
3. Fragen zum Dozenten: Der Dozent / Die Dozentin...

3.1)	...gestaltet die Veranstaltung interessant		trifft nicht zu	n=7 mw=1,3 md=1 s=0,5
3.2)	...geht auf Fragen und Anregungen der Studierenden ausreichend ein		trifft nicht zu	n=7 mw=1 md=1 s=0
3.3)	...ist gut vorbereitet		trifft nicht zu	n=7 mw=1,1 md=1 s=0,4
3.4)	...kann auch schwierige Sachverhalte verständlich vermitteln		trifft nicht zu	n=7 mw=1,3 md=1 s=0,5
3.5)	...ist auch außerhalb der Veranstaltung ansprechbar		trifft nicht zu	n=6 mw=1,2 md=1 s=0,4 E.=1

6.3) Welche Schulnote würden Sie der Veranstaltung geben (1= sehr gut, 6= ungenügend):



6.4) Welche Schulnote würden Sie der Übung geben (1= sehr gut, 6= ungenügend):



Vielen Dank für Ihre Mitarbeit!