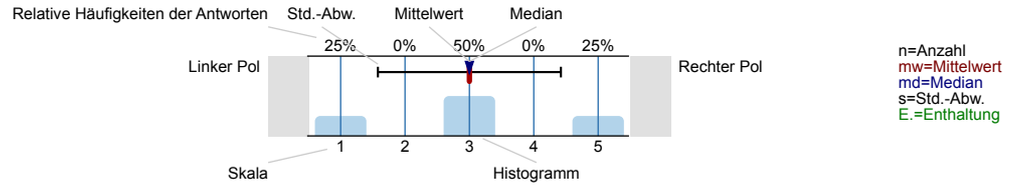




Dr. Hans-Christian Bothmer
 Grundbildung Stochastik (65-321)
 Erfasste Fragebögen = 43

Legende

Fragestext



1. Die Antworten auf diesem Blatt werden **zentral ausgewertet**. Daher bitten wir dich, die Angaben zu deinem Studiengang ein zweites Mal einzutragen.

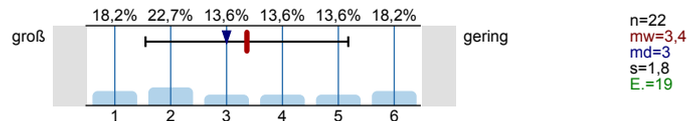
1.1) Für welchen Studiengang bist du eingetragen? (Angabe ist freiwillig, falls du damit deine Anonymität aufgeben müsstest.)

B.Sc. Mathematik	<input type="text" value="0"/>	0%	n=42
B.Sc. WiMa	<input type="text" value="0"/>	0%	
M.Sc. Mathematik	<input type="text" value="0"/>	0%	
M.Sc. WiMa	<input type="text" value="0"/>	0%	
M.Sc. math. Physik	<input type="text" value="0"/>	0%	
M.Sc. Techno-mathematik	<input type="text" value="0"/>	0%	
LAG	<input type="text" value="0"/>	0%	
LAB	<input type="text" value="0"/>	0%	
LAPS	<input type="text" value="42"/>	92.9%	
LAS	<input type="text" value="2"/>	4.8%	
Sonstiges	<input type="text" value="1"/>	2.4%	

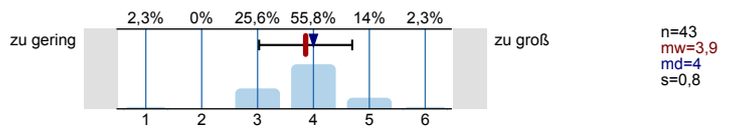
1.2) In welchem Fachsemester bist du?

5
 5
 5
 5.
 5.
 5.
 5.
 5.
 5.
 1. Mastersemester
 ≠
 5
 5
 5

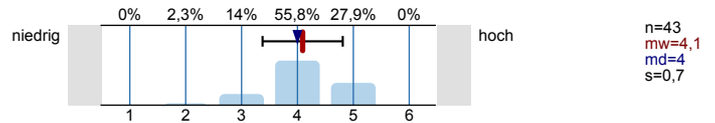
2.6) Wie ist der Nutzen bzw. die Qualität eines eventuell angebotenen Skripts?



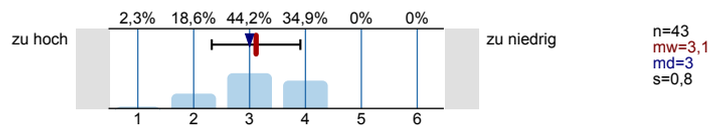
2.7) Wie empfindest du den Stoffumfang?



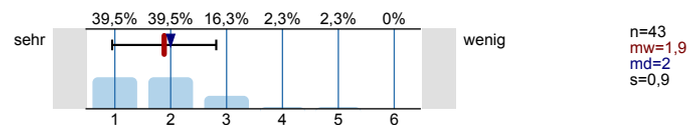
2.8) Wie empfindest du den Anspruch der Veranstaltung?



2.9) Wie ist für dich das Vortragstempo?



2.10) Wie motiviert ist de Dozent?

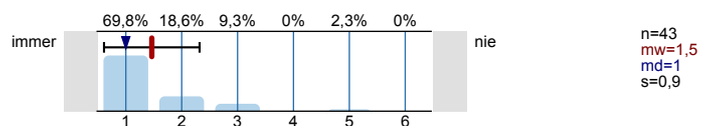


3. Übungsaufgaben

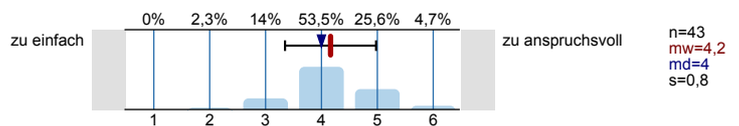
3.1) Gibt es Übungsaufgaben?



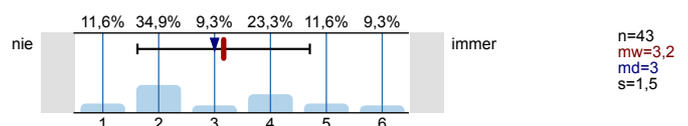
3.2) Bearbeitest du die Übungsaufgaben?



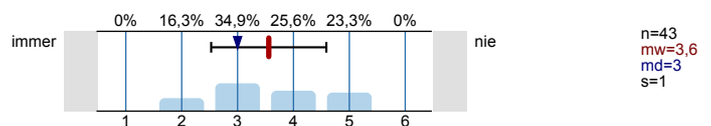
3.3) Wie ist der Schwierigkeitsgrad der Aufgaben?



3.4) Können die Aufgaben nur sinnvoll durch Rückgriff auf Stoff bearbeitet werden, der nicht in der Vorlesung oder in einer empfohlenen Vorlesung bereitgestellt wurde?

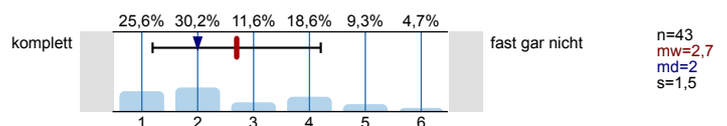


3.5) Sind die Aufgaben verständlich und präzise formuliert?



4. Eigener Lernerfolg

4.1) War das für die Veranstaltung vorausgesetzte Vorwissen bei dir vorhanden?



4.2) Wie viele Stunden pro Woche verbringst du zusätzlich mit der Veranstaltung? (Nacharbeiten, Lösen von Übungsaufgaben, etc.)

6-10 Std.

8

3

10 Std.

11)

4-5 Stunden

+ 12

~~5-6~~

8

4

8h

ca. 3

12h

4

n=0 81.

~~10-12 Stunden~~ 4 (5) Stunden

8

8

12

2

4 Stunden

6-8 Std

8

5-10

4 Std

3

8 Stunden

3

4

5

4-5

8

10

4

6 Stunde

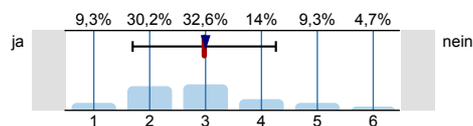
6

5-6

2

5h

4.3) Hat die Vorlesung bei dir Interesse am Thema geweckt bzw. verstärkt?



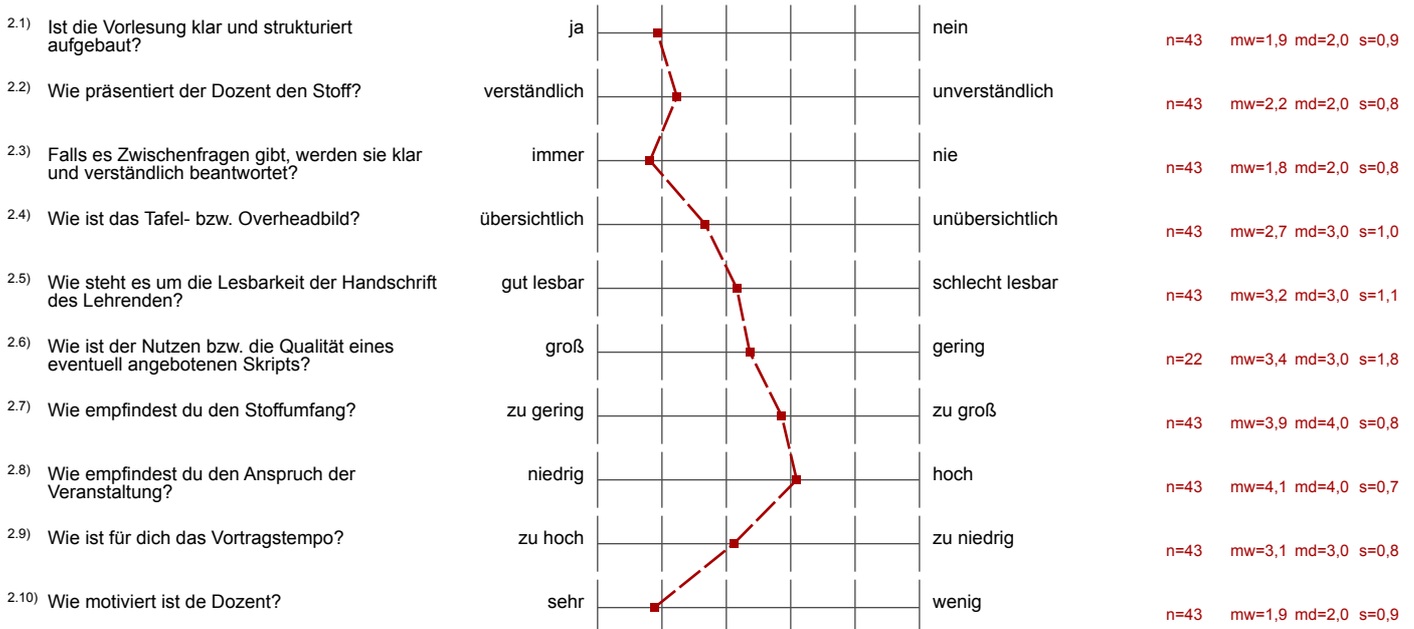
n=43
mw=3
md=3
s=1,3

Profillinie

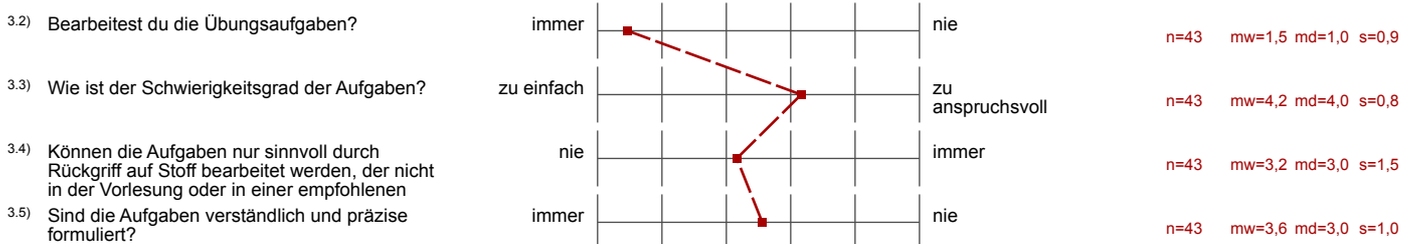
Teilbereich: **Mathematik**
 Name der/des Lehrenden: **Dr. Hans-Christian Bothmer**
 Titel der Lehrveranstaltung: **Grundbildung Stochastik**
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

2. Konzeption und Präsentation der Veranstaltung



3. Übungsaufgaben



4. Eigener Lernerfolg

