

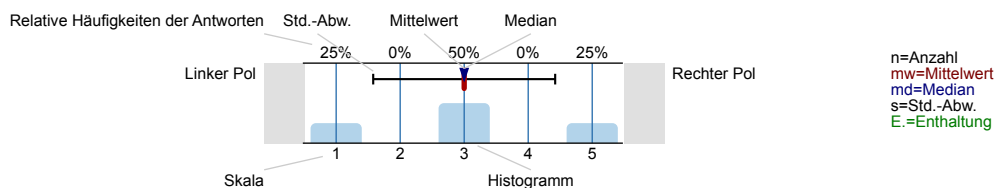
Nonequilibrium Physics Tutorium

Erfasste Fragebögen = 5

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Fragestext

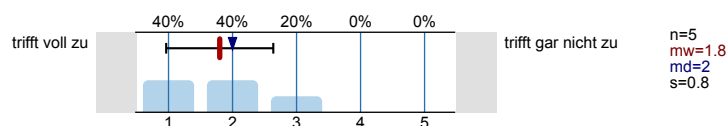


7. Fragen zur Evaluation der Übungsgruppen

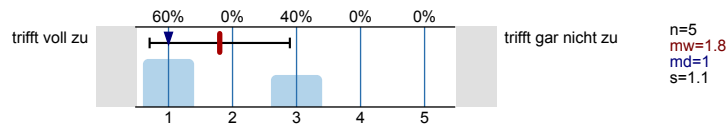
7.1) In welchem Tutorium sind Sie?

Ismail Souidi 100% n=5

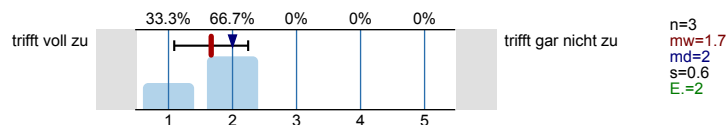
7.2) Das Tutorium trägt zum Verständnis des Stoffes bei.



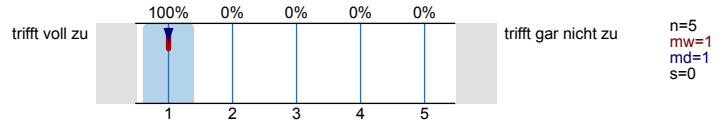
7.3) Die Korrektur/Nachbesprechung der Übungszettel ist gut.



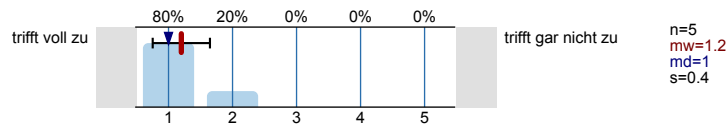
7.4) Die Punktevergabe (falls vorhanden) ist angemessen und fair.



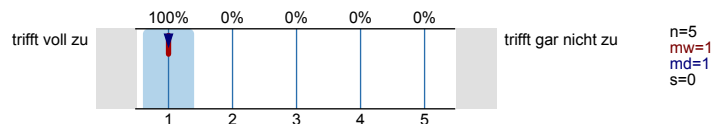
7.5) Es gibt ausreichend Zeit für weiterführende Fragen.



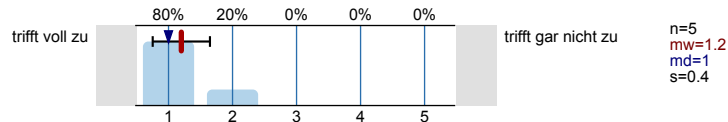
7.6) Die Größe der Übungsgruppe ermöglicht gutes Arbeiten.



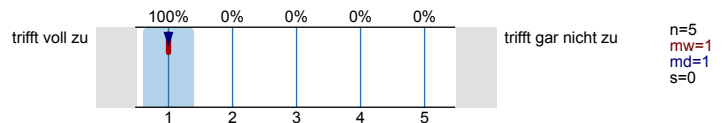
7.7) Der/Die Tutor/in ist gut vorbereitet.



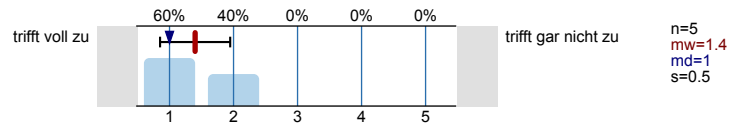
7.8) Der/Die Tutor/in ist für ein Tutorium weiterzuempfehlen.



7.9) Der/Die Tutor/in versucht auch weiterführende Fragen zu klären.



7.10) Der/Die Tutor/in kann das Tutorium gut anleiten.



Profillinie

Zusammenstellung: Nonequilibrium Physics Tutorium

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

7. Fragen zur Evaluation der Übungsgruppen

7.2) Das Tutorium trägt zum Verständnis des Stoffes bei.	trifft voll zu									trifft gar nicht zu	n=5	mw=1.8	md=2.0	s=0.8
7.3) Die Korrektur/Nachbesprechung der Übungszettel ist gut.	trifft voll zu									trifft gar nicht zu	n=5	mw=1.8	md=1.0	s=1.1
7.4) Die Punktevergabe (falls vorhanden) ist angemessen und fair.	trifft voll zu									trifft gar nicht zu	n=3	mw=1.7	md=2.0	s=0.6
7.5) Es gibt ausreichend Zeit für weiterführende Fragen.	trifft voll zu									trifft gar nicht zu	n=5	mw=1.0	md=1.0	s=0.0
7.6) Die Größe der Übungsgruppe ermöglicht gutes Arbeiten.	trifft voll zu									trifft gar nicht zu	n=5	mw=1.2	md=1.0	s=0.4
7.7) Der/Die Tutor/in ist gut vorbereitet.	trifft voll zu									trifft gar nicht zu	n=5	mw=1.0	md=1.0	s=0.0
7.8) Der/Die Tutor/in ist für ein Tutorium weiterzuempfehlen.	trifft voll zu									trifft gar nicht zu	n=5	mw=1.2	md=1.0	s=0.4
7.9) Der/Die Tutor/in versucht auch weiterführende Fragen zu klären.	trifft voll zu									trifft gar nicht zu	n=5	mw=1.0	md=1.0	s=0.0
7.10) Der/Die Tutor/in kann das Tutorium gut anleiten.	trifft voll zu									trifft gar nicht zu	n=5	mw=1.4	md=1.0	s=0.5

(*) Hinweis: Wenn die Anzahl der Antworten auf eine Frage zu gering ist, wird für die Frage keine Auswertung angezeigt.

Auswertungsteil der offenen Fragen

7. Fragen zur Evaluation der Übungsgruppen

7.11) Kommentare zum/zur Tutor/in und zum Tutorium:

- Good advisor, nice guy