

Experimentalphysik IV : Atome, Moleküle, Kerne (Vorlesung)

Lehrveranstaltungsnummer: 11ss-06243
 Lehrveranstaltungstyp: Vorlesung (V)
 Erfasste Fragebögen: 105



Globalwerte

Globalindikator

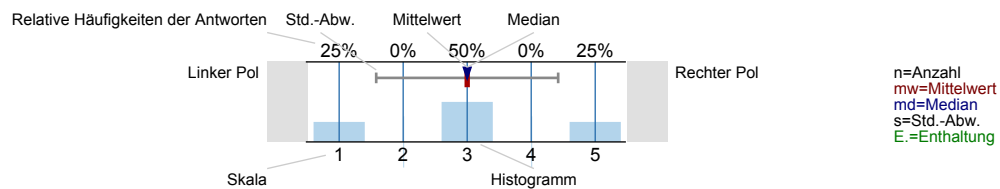


Vermittlung und Verhalten



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

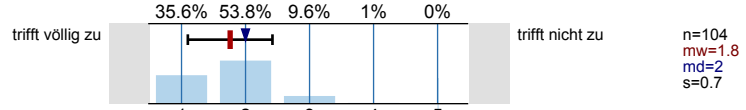
Legende



Vermittlung und Verhalten

Die Dozentin/der Dozent ...

... kann den Stoff verständlich erklären.



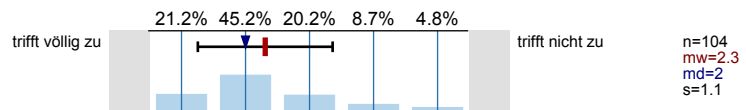
... geht sorgfältig auf Verständnisfragen ein.



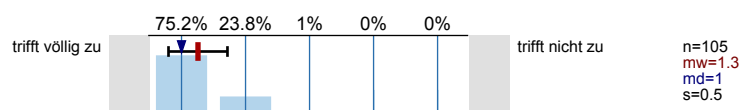
... berücksichtigt unterschiedliche Kenntnisstände der Studierenden.



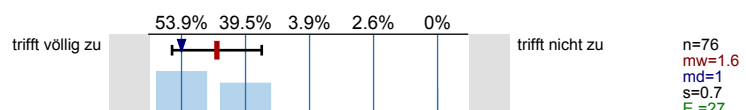
... schafft es, mich für den Vorlesungsstoff zu begeistern.



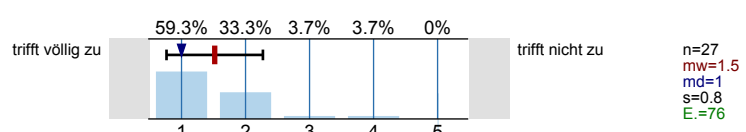
... spricht angemessen laut und deutlich.



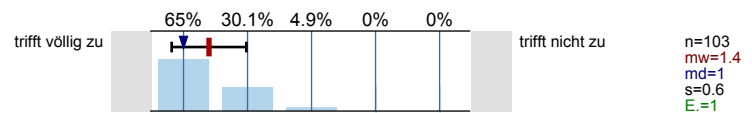
... ist offen für Verbesserungsvorschläge.



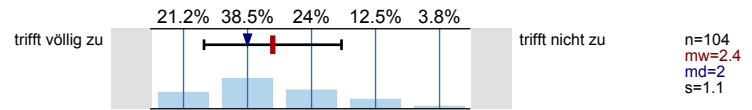
... lässt sich außerhalb der Vorlesung gut ansprechen, z.B. in Sprechstunden oder per Email.



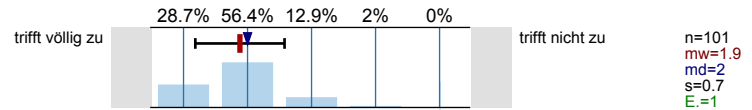
Der Einsatz von Hilfsmitteln wie Wandtafel, Overhead, Beamer und Demonstrationen ist gut.



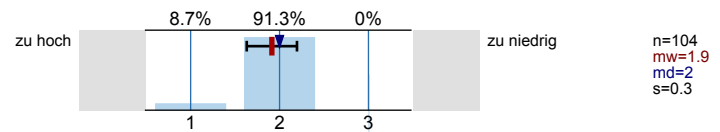
Schrift und Zeichnungen in der Vorlesung sind gut lesbar.



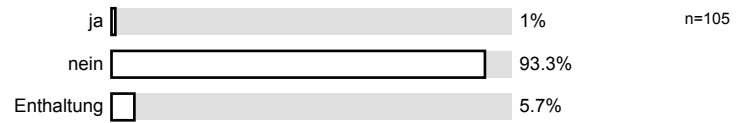
Tafelanschrieb / Folien sind übersichtlich.



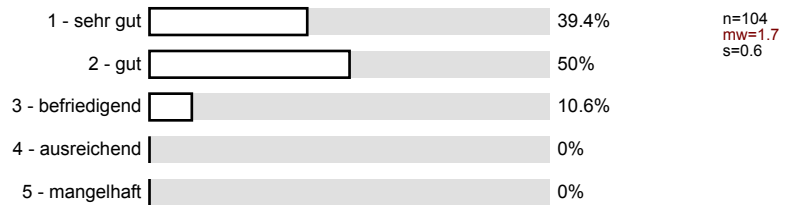
Das Tempo ist ...



Haben Sie den Eindruck, dass Sie in der Vorlesung benachteiligt werden?
(Bitte Kommentar unter 5.1)

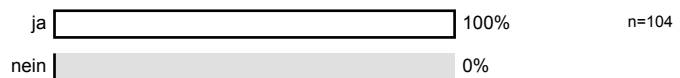


Ich gebe der Dozentin/dem Dozenten die Gesamtnote.

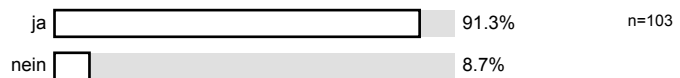


Rahmenbedingungen

Die Vorlesung beginnt in der Regel pünktlich.



Die Vorlesung endet in der Regel pünktlich.



Besondere Anregungen / Kritik / Wünsche:

Zum Ende der Befragung möchten wir Sie noch darauf hinweisen, dass es eine Informationsseite zu Studienbeiträgen (www.rwth-aachen.de/studienbeitraege) an der RWTH Aachen gibt.

Für Fragen und Anregungen rund um diese Studierendenbefragung lehre@rwth-aachen.de.

Vielen Dank für Ihre Teilnahme an der Befragung!

Profillinie

Teilbereich: Physik
 Name der/des Univ.Prof. Dr.rer.nat. Lutz Feld
 Titel der Experimentalphysik IV : Atome, Moleküle, Kerne (Vorlesung) (Vorlesung (V))
 Lehrveranstaltung:
 (Name der Umfrage)

Vermittlung und Verhalten

... kann den Stoff verständlich erklären.

... geht sorgfältig auf Verständnisfragen ein.

... berücksichtigt unterschiedliche Kenntnisstände der Studierenden.

... schafft es, mich für den Vorlesungsstoff zu begeistern.

... spricht angemessen laut und deutlich.

... ist offen für Verbesserungsvorschläge.

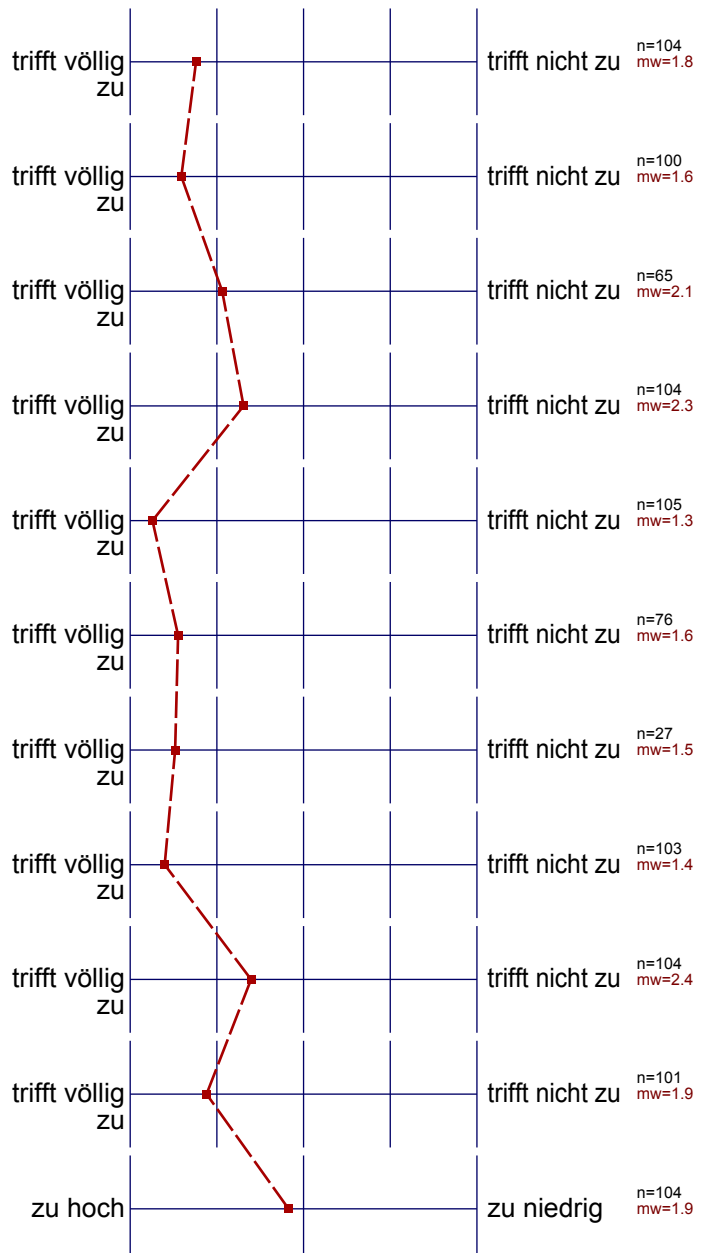
... lässt sich außerhalb der Vorlesung gut ansprechen, z.B. in Sprechstunden oder per Email.

Der Einsatz von Hilfsmitteln wie Wandtafel, Overhead, Beamer und Demonstrationen ist gut.

Schrift und Zeichnungen in der Vorlesung sind gut lesbar.

Tafelanschrieb / Folien sind übersichtlich.

Das Tempo ist ...



Profillinie

↑ Teilbereich: Physik
Name der/des Lehrenden: Univ.Prof. Dr.rer.nat. Lutz Feld
↓ Titel der Lehrveranstaltung: Experimentalphysik IV : Atome, Moleküle, Kerne (Vorlesung)
(Name der Umfrage)

Vermittlung und Verhalten

