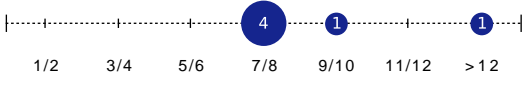
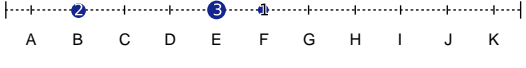
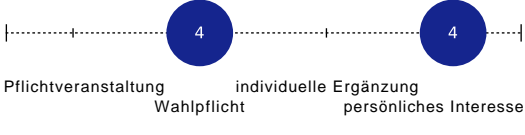

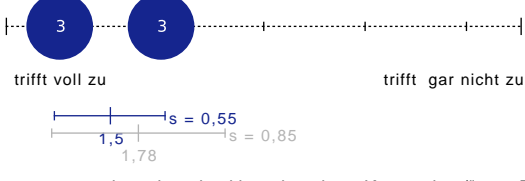
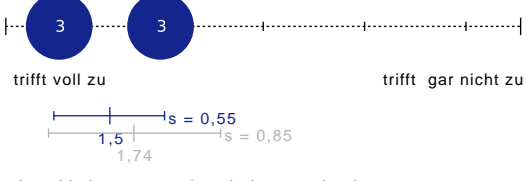
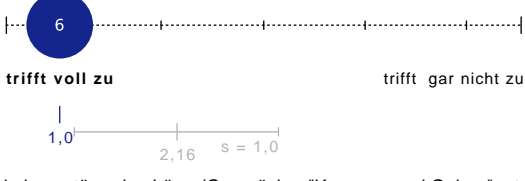
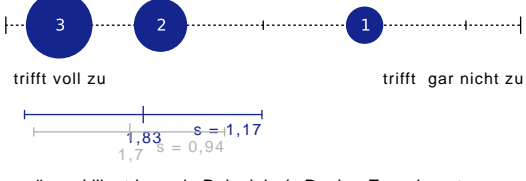
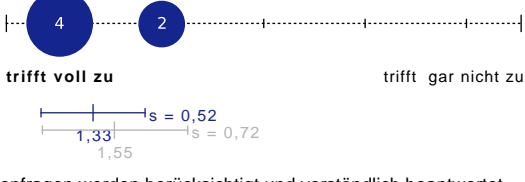
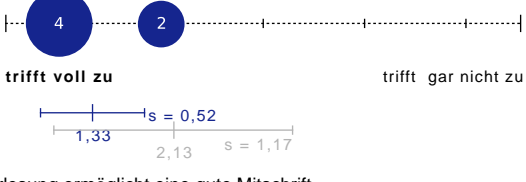
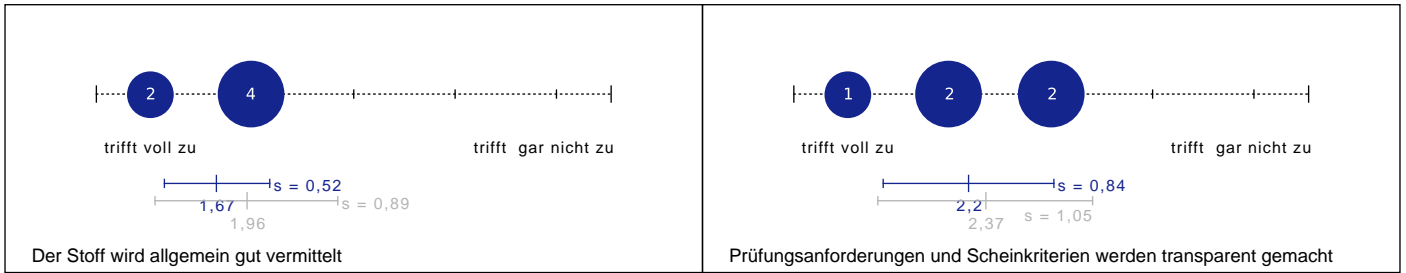


Auswertung zur Veranstaltung Aspekte der Festkörperphysik: Halbleiterphysik

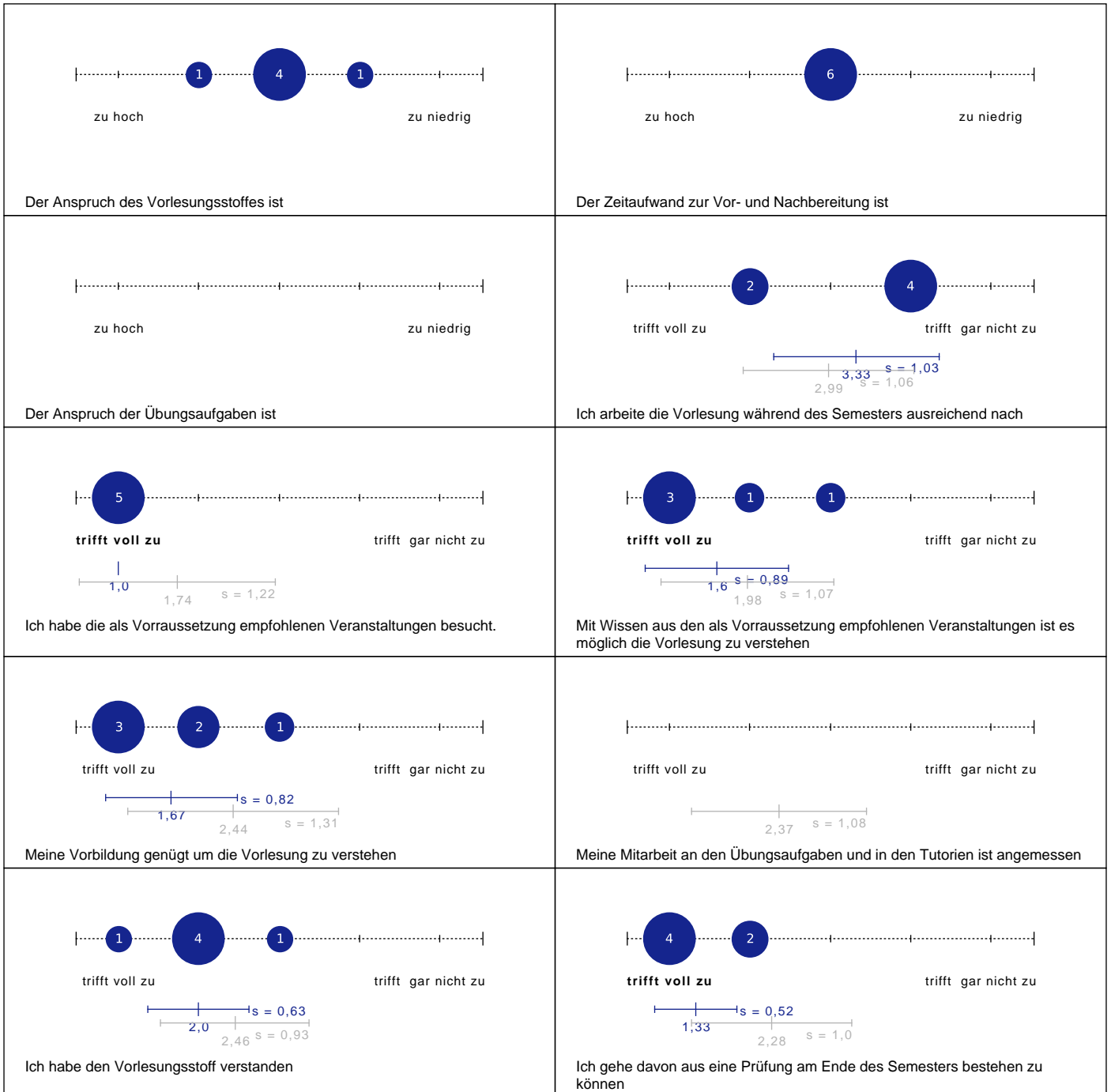
Liebe Dozentin, lieber Dozent,
 anbei erhalten Sie die Ergebnisse der Evaluation Ihrer Lehrveranstaltung.
 Zu dieser Veranstaltung wurden 6 Bewertungen abgegeben.
 Erläuterungen zu den Diagrammen befinden sich am Ende dieses Dokuments.
 Mit freundlichen Grüßen,
 Das Evaluationsteam

Fragebogen zur Evaluation von Lehrveranstaltungen

 <p>Fachsemester (insgesamt)</p>	 <p>Nächster angestrebter Abschluss</p> <ul style="list-style-type: none"> A BA Physik (0) B BA Nanophysik (2) C BA Biophysik (0) D BA Physik Ed. (0) E MA Physik (3) F MA Nanophysik (1) G MA Biophysik (0) H MA Physik Ed. (0) I Vordipl. Physik (0) J Dipl. Physik (0) K Anderes: (0)
 <p>Warum besuchen Sie diese Veranstaltung</p>	 <p>Geschlecht</p>
 <p>Die Gesamtveranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")</p>	 <p>Die einzelnen Vorlesungstermine sind gut strukturiert</p>
 <p>Es gibt keinen störenden Lärm (Gespräche, "Kommen und Gehen", etc.)</p>	 <p>Es gibt genügend illustrierende Beispiele (z.B. phy. Experimente, Anwendungen math. Herleitungen und Gleichungen)</p>
 <p>Zwischenfragen werden berücksichtigt und verständlich beantwortet</p>	 <p>Die Vorlesung ermöglicht eine gute Mitschrift</p>



Anspruch und Aufwand



Auf welche Weise arbeiten Sie für die Lehrveranstaltung:

<p>trifft voll zu trifft gar nicht zu</p> <p>$s = 0,41$ 1,17 2,33 $s = 1,2$</p>	<p>trifft voll zu trifft gar nicht zu</p> <p>$s = 0,82$ 1,67 3,39 $s = 1,34$</p>
<p>trifft voll zu trifft gar nicht zu</p> <p>3,35 3,8 $s = 1,39$ $s = 1,79$</p>	<p><1 Std. 1-3 3-5 5-8 >8 Std.</p> <p>4 2</p>
<p>100% 0%</p> <p>2 3 1</p> <p>$s = 0,75$ 1,83 $s = 0,62$ 1,4</p>	<p>trifft voll zu trifft gar nicht zu</p> <p>3 3</p> <p>$s = 0,55$ 1,5 1,79 $s = 0,94$</p>

zum/zur Dozent/in

<p>trifft voll zu trifft gar nicht zu</p> <p>4 2</p> <p>$s = 0,52$ 1,33 1,32 $s = 0,62$</p>	<p>trifft voll zu trifft gar nicht zu</p> <p>6</p> <p>1,0 1,36 $s = 0,62$</p>
<p>trifft voll zu trifft gar nicht zu</p> <p>4 2</p> <p>$s = 0,52$ 1,33 1,86 $s = 0,94$</p>	<p>zu hoch zu niedrig</p> <p>1 5</p>
<p>trifft voll zu trifft gar nicht zu</p> <p>1 2 1 1</p> <p>2,4 2,39 $s = 1,14$ $s = 1,13$</p>	<p>trifft voll zu trifft gar nicht zu</p> <p>5 1</p> <p>$s = 0,41$ 1,17 1,65 $s = 0,84$</p>

Freitextkommentare

Fragebogen zur Evaluation von Lehrveranstaltungen

Anspruch und Aufwand

Auf welche Weise arbeiten Sie für die Lehrveranstaltung:

zum/zur Dozent/in

Kommentare (Anregungen, Lob, Kritik, differenzierte Beurteilung) - bitte immer ausfüllen und deutlich schreiben:

- es wird teilweise wissen bzgl. Elektronik vorausgesetzt, das man durch die Vorlesungen im Bachelor nicht unbedingt hat. sonst alles super

Erläuterungen zur Visualisierung

- Im oberen Teil des Bildes befindet sich ein Histogramm der absoluten Häufigkeiten. Hierbei ist die Fläche des Kreises proportional zur Anzahl der Nennungen.
- Darunter sind die möglichen Antworten abgetragen. Die Median-Antwort ist durch eine erhöhte Schriftgröße gekennzeichnet.
- Im unteren Bildteil befinden sich zwei gleichartige Visualisierungen von Mittelwert und Standardabweichung. Die obere, blaue Grafik kennzeichnet die Werte dieser Veranstaltung, die untere, graue diejenigen der Vergleichsgruppe.
- Als Vergleich dienen alle Veranstaltungen dieses Semesters, bei denen diese Frage gestellt wurde.

Dekanatsauswertung zur Evaluation "Evaluation"

Es wurden nur Veranstaltungen berücksichtigt, zu denen mindestens 5 Bewertungen eingegangen sind und die mindestens eine Rücklaufquote von 10% erreicht haben.

Veranstaltung	Gesamt	Zusammenfassung	Dozent Empfehlung	Vorlesung Empfehlung	Vorlesung	Dozent	Dozent	Dozent Empfehlung	Vorlesung	Vorlesung Empfehlung	Bew.
Einführung in die Physik III JProf. Dr. Meinert	1,4	1,8					1,4	1,1	1,4	1,2	69
Non-Equilibrium Physics Prof. Dr. Borghini	1,4	1,8					1,3	1,1	1,5	1,2	20
Biophysik II Dr. Tönsing	1,4	1,7					1,3	1,3	1,4	1,3	6
Aspekte der Festkörperphysik: Halbleiterphysik Prof. Dr. Reiss	1,4	1,6					1,4	1,2	1,5	1,5	6
Nanostrukturphysik Dr. Schmalhorst	1,5	1,8					1,5	1,3	1,6	1,3	9
Mathematische Methoden der Physik I Prof. Dr. Reimann	1,5	1,7					1,5	1,5	1,4	1,5	19
Quantenmechanik II Prof. Dr. Bödeker	1,6	1,8					1,4	1,4	1,6	1,6	14
Gravitational Waves Dr Caprini	1,6	1,9	1,4	1,3	1,9	1,4					11
Symmetrien in der Physik Prof. Dr. Schnack	1,6	1,8					1,4	1,3	1,6	1,8	22
Elementarteilchenphysik Prof. Dr. Akemann	1,6	1,9					1,5	1,4	1,8	1,4	13
Kernphysik Prof. Dr. Borghini	1,6	2,0					1,5	1,4	1,8	1,4	27
Grundbegriffe der Physik und ihre Vermittlung B Dr. Schulz	1,7	1,9					1,7	1,4	1,8	1,7	9
Introduction to Astronomy JProf. Dr. Verbiest	1,7	2,1	1,3	1,3	2,2	1,7					19
Einführung in die Physik I Prof. Dr Huser	1,8	2,0					1,8	1,7	1,8	1,6	67
		2,1	1,7	1,9	2,2	1,9	1,7	1,6	1,9	1,8	

Dekanatsauswertung zur Evaluation "Evaluation"

Veranstaltung	Gesamt	Zusammenfassung	Dozent Empfehlung	Vorlesung Empfehlung	Vorlesung	Dozent	Dozent	Dozent Empfehlung	Vorlesung	Vorlesung Empfehlung	Bew.
Festkörper- und Oberflächenphysik II Prof. Dr. Götzhäuser	1,8	2,0					1,8	2,0	1,7	1,7	15
Einführung in die Physik I (Fremdfach) Prof. Dr. Anselmetti	1,9	2,3					1,8	1,5	2,1	1,8	150
Fehlerrechnung und Datenanalyse Dr. Werner	2,0	2,1					1,6	1,7	2,0	2,6	57
Atom- und Molekülphysik I Prof. Dr. Pfeiffer	2,0	2,2	1,7	2,1	2,2	2,0					25
Theoretische Physik III Prof. Dr. Karsch	2,3	2,3	2,2	2,4	2,4	2,1					26
Theoretische Physik I Prof. Dr. Schwarz	2,6	2,5					2,3	2,6	2,8	2,6	65
		2,1	1,7	1,9	2,2	1,9	1,7	1,6	1,9	1,8	