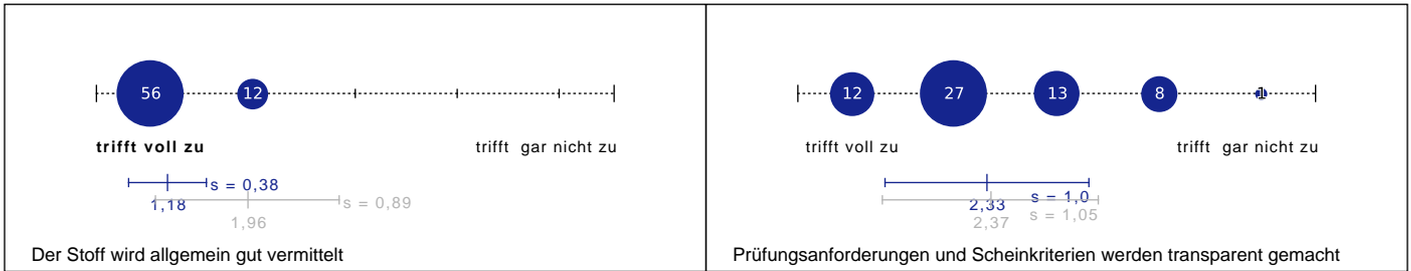


Auswertung zur Veranstaltung Einführung in die Physik III

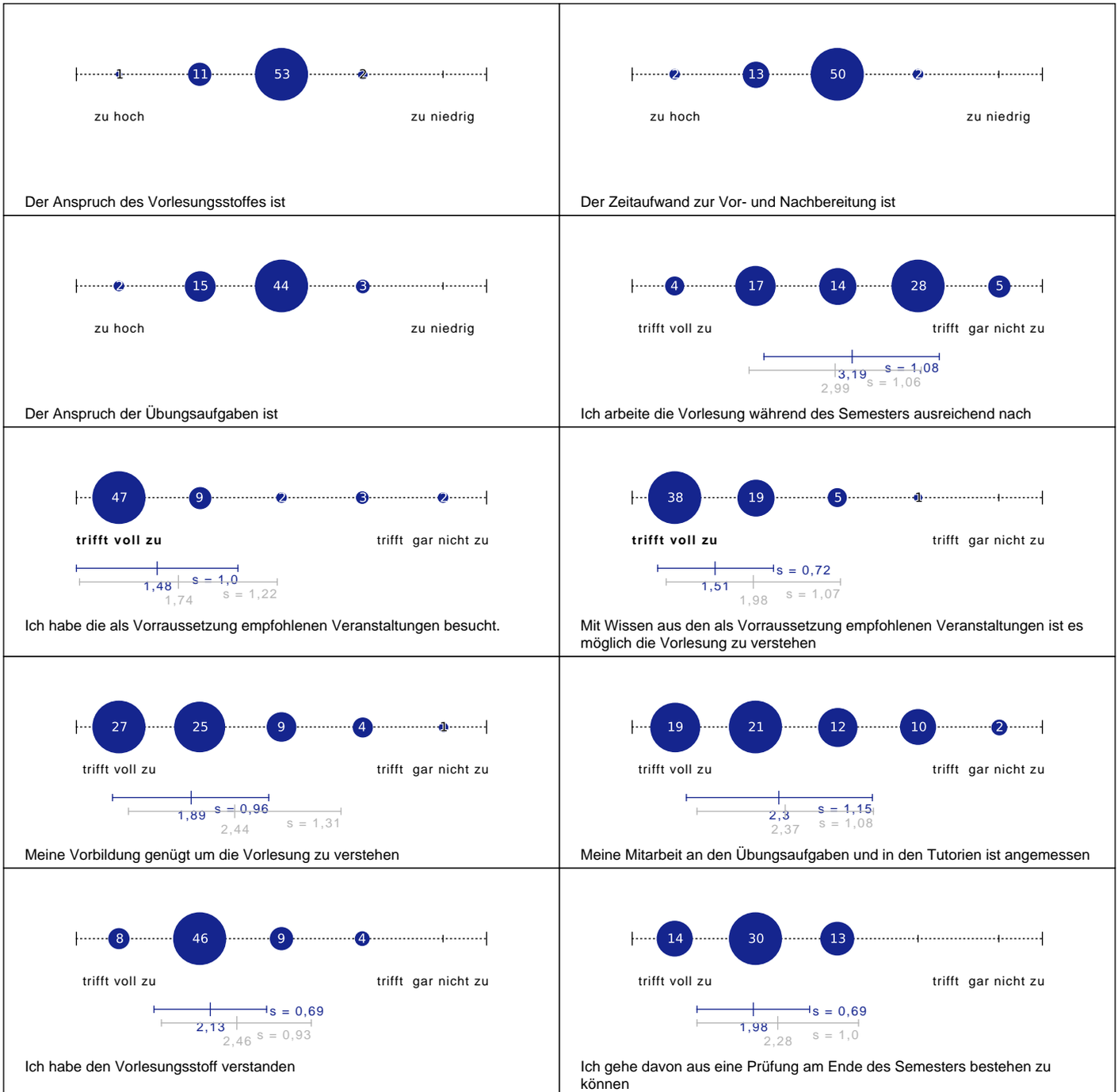
Liebe Dozentin, lieber Dozent,
 anbei erhalten Sie die Ergebnisse der Evaluation Ihrer Lehrveranstaltung.
 Zu dieser Veranstaltung wurden 69 Bewertungen abgegeben.
 Erläuterungen zu den Diagrammen befinden sich am Ende dieses Dokuments.
 Mit freundlichen Grüßen,
 Das Evaluationsteam

Fragebogen zur Evaluation von Lehrveranstaltungen

<p>Fachsemester (insgesamt)</p>	<p>Nächster angestrebter Abschluss</p> <ul style="list-style-type: none"> A BA Physik (41) B BA Nanophysik (5) C BA Biophysik (2) D BA Physik Ed. (5) E MA Physik (0) F MA Nanophysik (1) G MA Biophysik (0) H MA Physik Ed. (0) I Vordipl. Physik (0) J Dipl. Physik (1) K Anderes: (12)
<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>Nacharbeit anhand der eigenen Mitschrift/ des Skripts</p>	<p>Lesen angegebener oder weiterer Literatur</p>
<p>Nacharbeiten des Stoffes in einer Arbeitsgruppe</p>	<p>Mein Zeitaufwand für Übungen, Vor- und Nachbereitung beträgt (pro Woche)</p>
<p>Wie häufig kamen sie zu der Lehrveranstaltung?</p>	<p>Ich empfehle die Vorlesung weiter</p>

zum/zur Dozent/in JProf. Dr. Meinert:

<p>Der Dozent wirkt motiviert</p>	<p>Der Dozent ist gut zu verstehen (Aussprache, Lautstärke, etc.)</p>
<p>Das Tafelbild/ die Folien sind hilfreich, tragen zum Verständnis bei</p>	<p>Das Tempo des Vortragenden ist</p>
<p>Der Dozent gibt genügend Literaturhinweise</p>	<p>Ich empfehle den Dozenten weiter</p>

Freie Antworten bei Auswahlfragen

Fragebogen zur Evaluation von Lehrveranstaltungen

Nächster angestrebter Abschluss

- BA NWI
- BA Mathe
- BA Lehramt HRG
- Studi ab 50
- BA Mathe Physik
- Lehramt
- BA Mathe
- BA NWI
- BA NWI
- BA Mathe
- BA Mathe Physik
- 3 Fach Lehramt

Freitextkommentare

Fragebogen zur Evaluation von Lehrveranstaltungen

Anspruch und Aufwand

Auf welche Weise arbeiten Sie für die Lehrveranstaltung:

zum/zur Dozent/in JProf. Dr. Meinert:

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

- Hans und McGyver, beste Männer
- Skript würde bei den Übungen helfen
- Gute Struktur, viele Experimente, macht Spaß
- Literaturwerte auf den Übungszetteln könnten angegeben werden
Teilweise fehlen bei den Zetteln Hinweise, welche Vereinfachungen angenommen werden können.
- Witze sind gut, aber verbesserbar. Hans rockt!
- Er ist sehr motiviert und gut zu verstehen
- Skript während der Vorlesungszeit etwas zu nonexistent
- geringe Nötigung der Studenten Fragen in der Vorlesung zu beantworten ist sehr empfehlenswert
- Lob an Hans und McGyver
- Sehr ausgeglichen; teils spaßige Vermittlung der Physik, manchmal kommt die Mathematik vielleicht ein wenig zu kurz, weiter so!
- Skript bitte
- Sehr gute Vortragsweise des Dozenten. Anekdotische Untermalungen tragen zur Motivation bei.
- Regelmäßiger Bezug der Inhalte auf Alltagsphänomene
Große Zugewandtheit zu den Studenten
Konsequentes Einfordern von Konzentration
Freundlichkeit
- Sehr klar formulierte Erklärungen
- Bitte bei Formeln etwas größer schreiben. Die Indizes sind oft kaum zu lesen, wenn man etwas weiter hinten sitzt
- Hans 1+
- Klasse Vorlesung, bitte so weiter
- Repetition der Vorangegangenen Vorlesung sehr hilfreich
- Die lockere und umgänliche Art des Dozenten motiviert mich zur Veranstaltung zu kommen
Hans Bester Mann
- Herr Meinert gibt bisher eine der besten Vorlesungen in meinem Studiengang. Er rettet mir jedes mal meinen Morgen.
- Übungsaufgaben zu einfach wenn die Klausur ähnlich gestellt wird.
- Vielleicht mehr Literaturhinweise?
- Danke für die interessante Vorlesung. Auch vielen Dank an die Vorlesungstechniker!
- Toller Typ made in Bielefeld
Beste Vorlesungscrew
- Klare Struktur erkennbar, Dozent kann Inhalte gut vermitteln, sehr guter Dozent.
- Hans Bester Mann! Super Dozent!
- Immer gut drauf, gutes Tafelbild, gut strukturierte Vorlesung.
- Tafelschrift teilweise sehr undeutlich
- Zu kleine Indizes, größer schreiben
Übungszettel sollten immer etwas schwerer als Klausur sein, ist das so?
- Hans ist Klasse!
- Die Übungsaufgaben sind relativ einfach. Wenn die Klausur auch so wird, ist das gut. Generell finde ich es immer gut, wenn die Übungen etwas schwerer als die Klausur sind. Das Tafelbild ist teilweise aus den hinteren Reihen schwer zu erkennen. Ich würde mich über eine Weihnachtsvorlesung freuen.
- Bitte Skript hochladen. Größer schreiben und Ordentlicher
- Skript wäre hilfreich!
- Ansteckende Begeisterung für den Vorlesungsstoff. Gute Abwechslung von Theorie und Experiment.
- Skript wäre schön!
- Beste Physikvorlesung bis jetzt.
Sehr sympatischer Dozent, erklärt sehr gut!
- Das Tafelbild/ die Struktur ist außergewöhnlich übersichtlich und durchschaubar.
- Sehr gute Vorlesung! Super Mitschrift! Bitte um ein Skript! Mitschreiben und Zuhören gleichzeitig kann oft sehr anstrengend sein.
- Die Vorlesung ist gut strukturiert und es macht Spaß
- Hans Bester Mann

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.