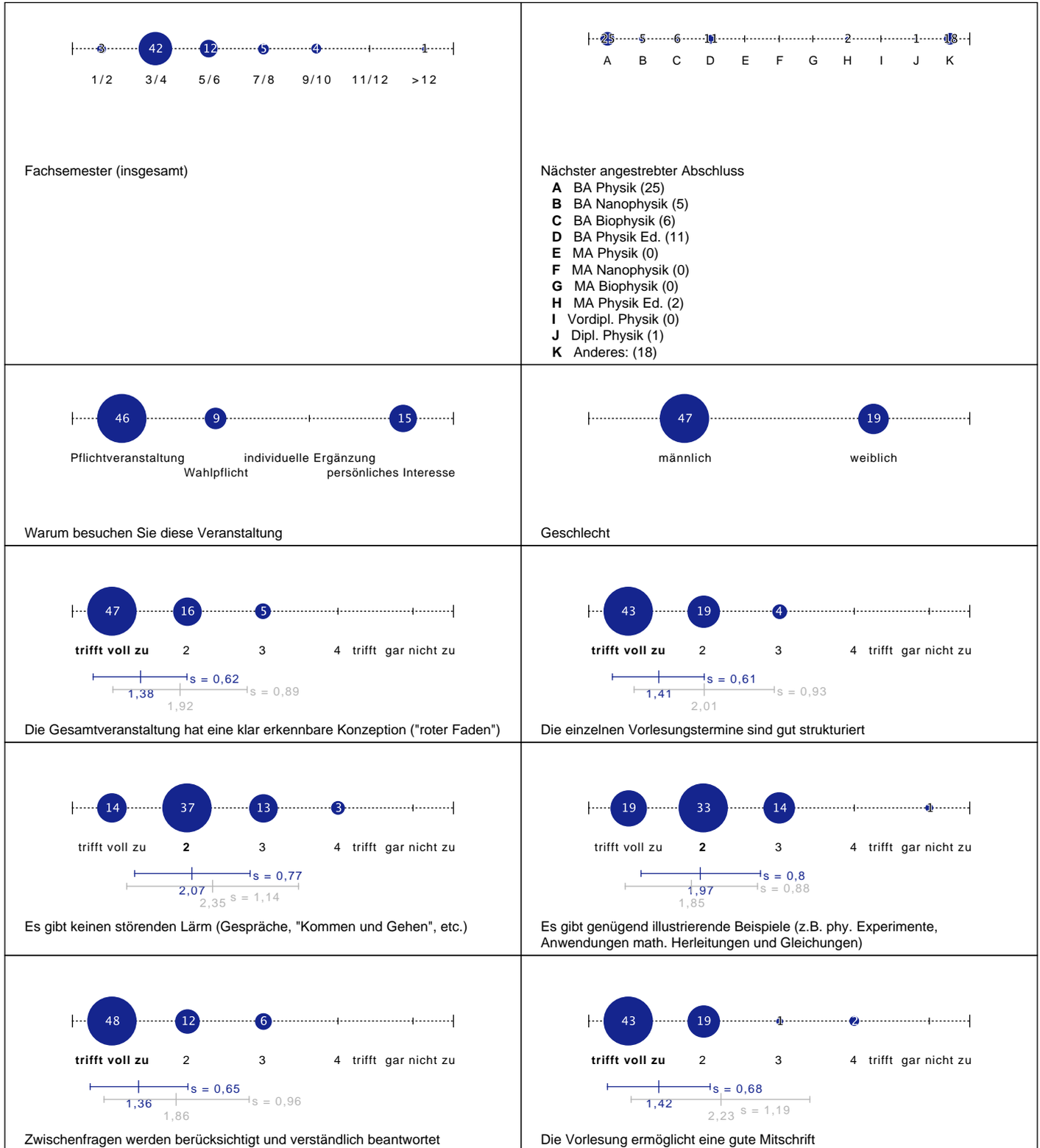
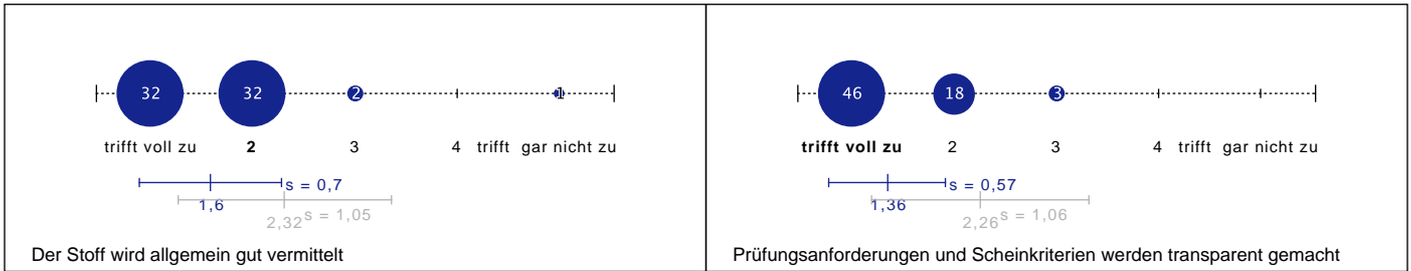


Auswertung zur Veranstaltung Theoretische Physik I

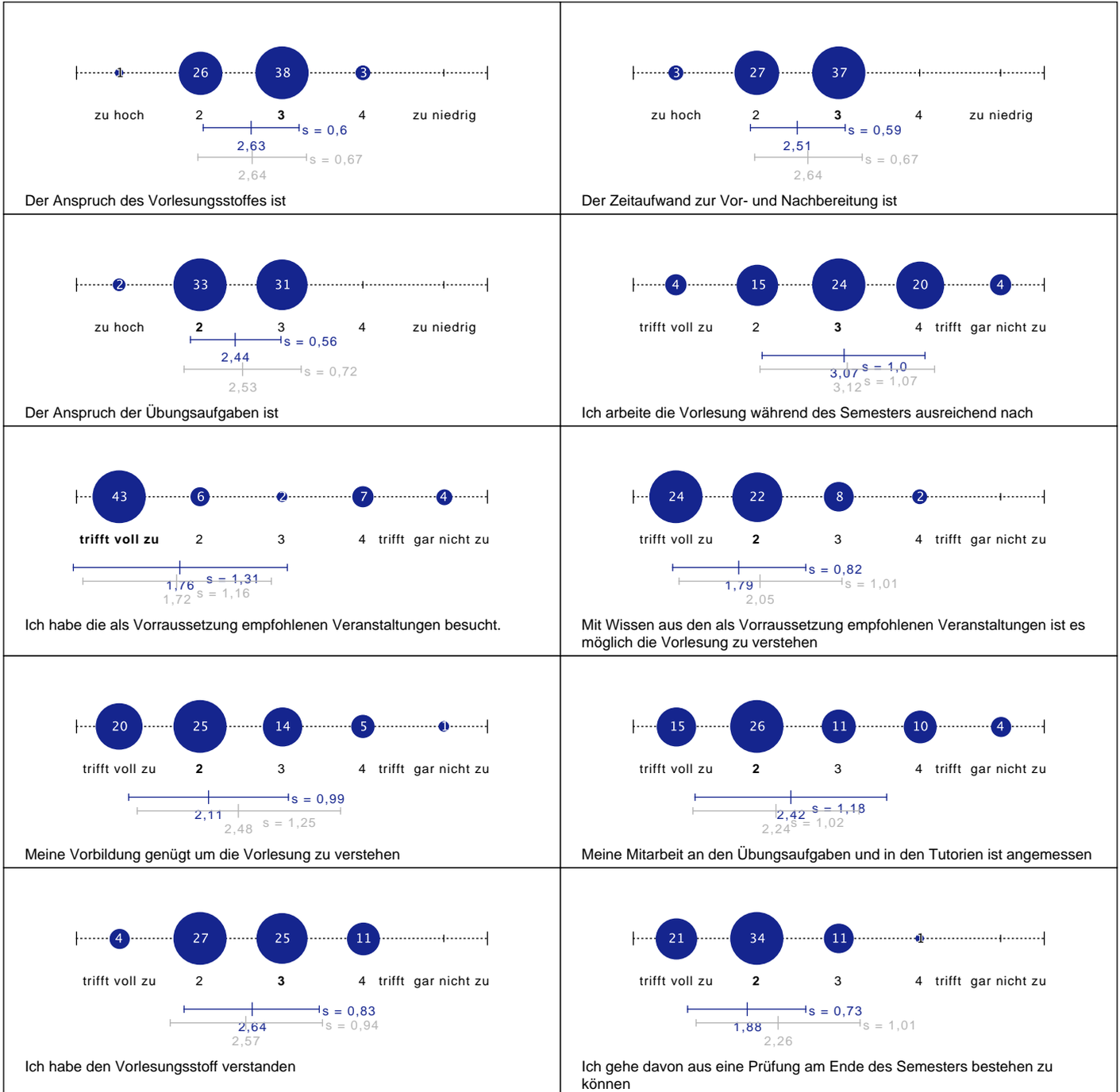
Liebe Dozentin, lieber Dozent,
 anbei erhalten Sie die Ergebnisse der Evaluation Ihrer Lehrveranstaltung.
 Zu dieser Veranstaltung wurden 68 Bewertungen (bei 130 TeilnehmerInnen) abgegeben. Dies entspricht einer Rücklaufquote von 52%.
 Erläuterungen zu den Diagrammen befinden sich am Ende dieses Dokuments.
 Mit freundlichen Grüßen,
 Das Evaluationsteam

Fragebogen zur Evaluation von Lehrveranstaltungen





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 **Titel** **Nachname**:

<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
- NWI
- MA Chemie
- BA Mathe
- BA Mathe
- MA NWI
- BA Physik NF
- NWI
- BA NWI
- MA NWI
- MA NWI
- BA Mathe
- MA Chemie
- MA NWI
- BA Mathematik
- MA NWI
- NWI

Freitextkommentare

Fragebogen zur Evaluation von Lehrveranstaltungen

Anspruch und Aufwand

Auf welche Weise arbeiten Sie für die Lehrveranstaltung:

zum/zur Dozent/in **\$\$titel\$\$** **\$\$nachname\$\$**:

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

- sehr motivierend, anschauliche Beispiele
geht auf Fragen ausführlich ein
zeigt Interesse am Lernerfolg der Studierenden
- anfangs war das Vorlesungstempo sehr angemessen/angenehm, leider wurde der Dozent gegen Ende des Semesters immer Schneller
macht pünktlich schluss
erklärt didaktisch gut
sehr motiviert, klasse!
- In der Vorlesung stören 2 bestimmte Studenten durch unangemessene Nachfragen den guten Vorlesungsbetrieb
- Angemessene Übungsanforderung
- Professor Schnack wirkt wirklich unglaublich motiviert und greift Fragen aus der Vorlesung von Studenten auch in seinem nächsten Übungszettel auf, was wirklich positiv !
Er überlegt sich auf sehr häufig gute Beispiele für besseres Verständnis der Inhalte!
- weiter so
In E-Dynamik hatte ich mir manchmal noch Verständnissfördernde Beispiele und Erklärungen zu den abstrakten Formeln gewünscht
- Gute Vorlesung, ich komme gern
- Sehr motivierte, gute Beispiele für komplizierte Sachverhalte
- Er schreibt den i Punkt über den nachfolgenden Buchstaben :P
- Immer wieder interessante Beispiele und gute Anekdoten in der Vorlesung
- gibt nix zu meckern
- Gute und unterhaltsame Vorlesung!
- Das Tempo der Vorlesung ist gut
- Der erste Dozent bei dem man merkt das er Spaß an seiner Arbeit hat
Achtet sehr auf Studenten
Sehr Motiviert
- Ich habe das Gefühl dass einfache Umformungen sogar zu ausführlich erklärt werden, die komplizierten dagegen fast gar nicht
- Schnack ist super, mehr von Schnack
- Es wird auf individuelle Fragen eingegangen
- Ausblick auf kommende Themen
- mündliche Prüfung wäre 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.