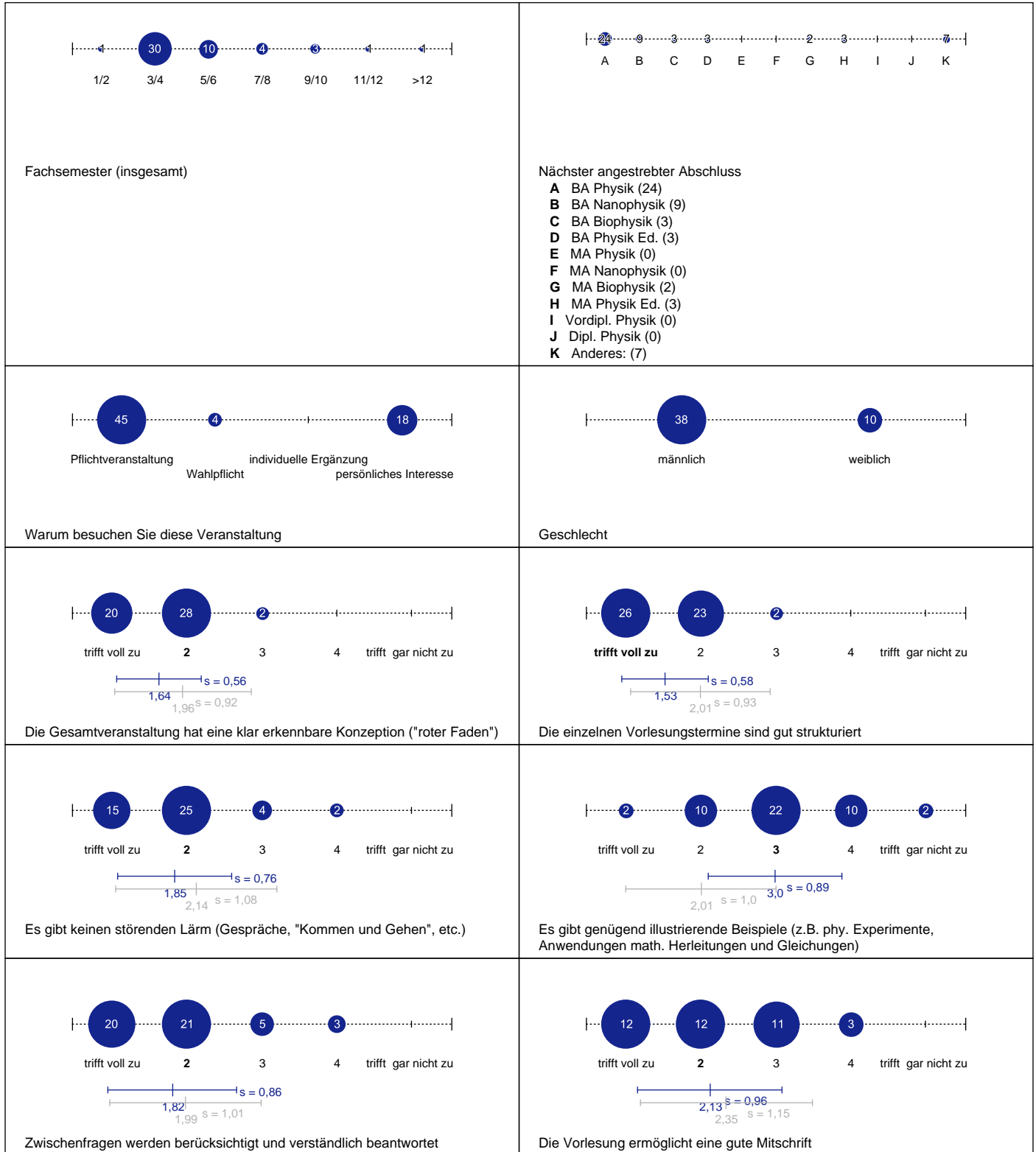
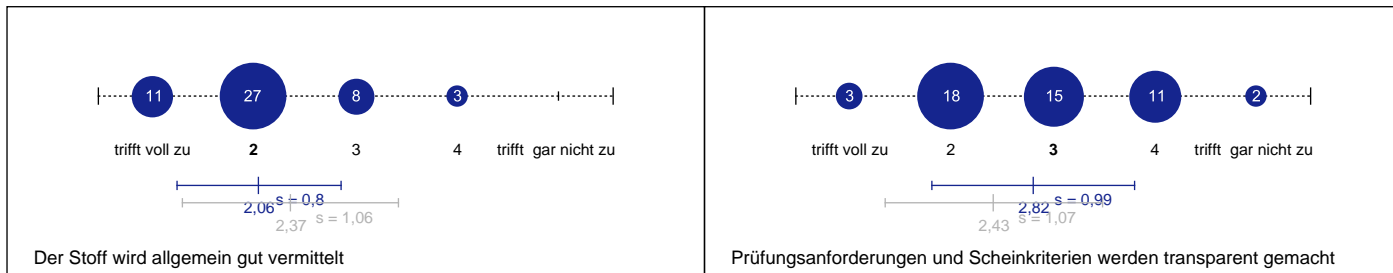


Auswertung zur Veranstaltung Theoretische Physik II

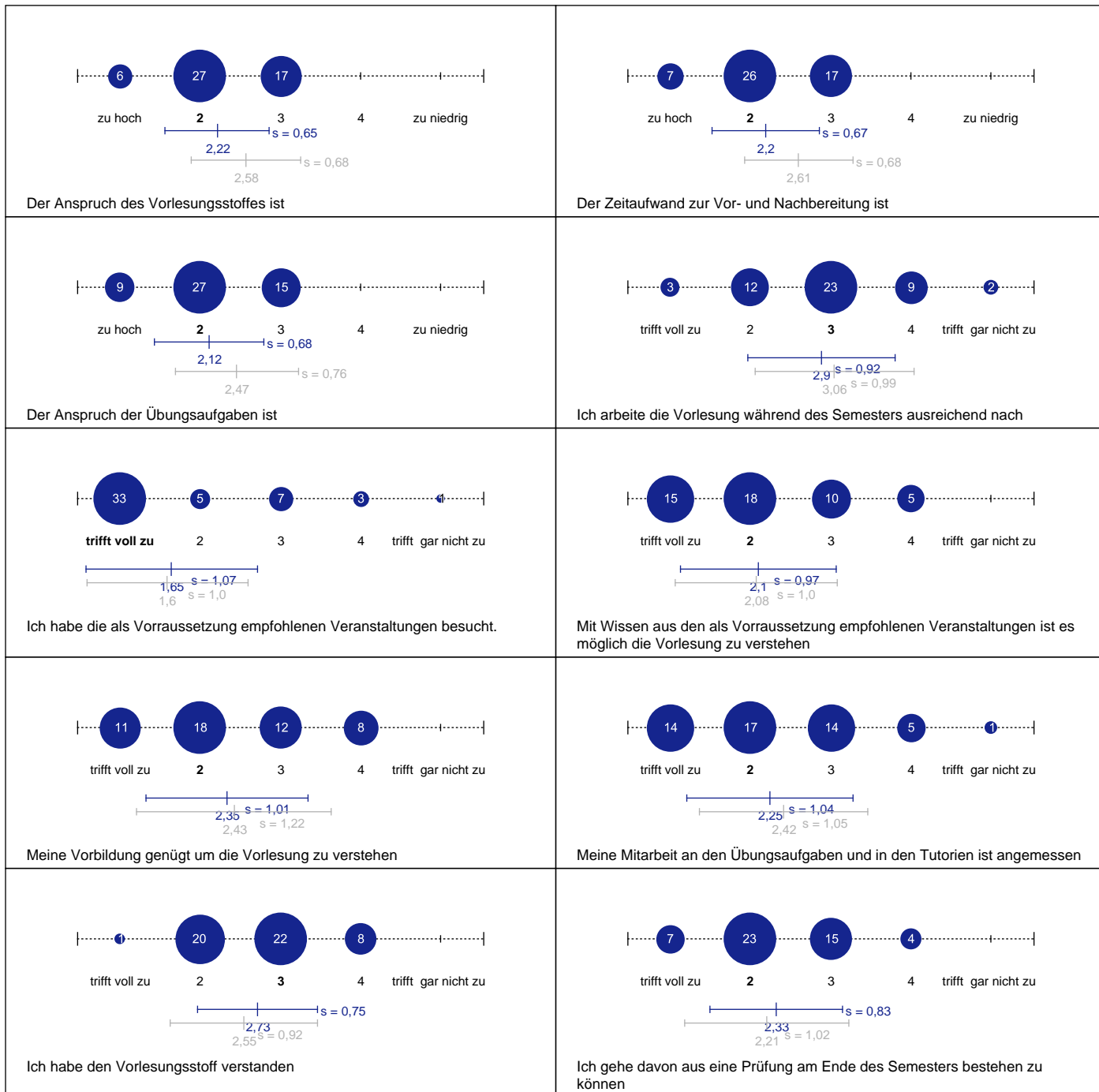
Liebe Dozentin, lieber Dozent,
 anbei erhalten Sie die Ergebnisse der Evaluation Ihrer Lehrveranstaltung.
 Zu dieser Veranstaltung wurden 51 Bewertungen (bei 80 TeilnehmerInnen) abgegeben. Dies entspricht einer Rücklaufquote von 64%.
 Erläuterungen zu den Diagrammen befinden sich am Ende dieses Dokuments.
 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
- Diplom Mathe
- MA Chemie
- Diplom Mathe
- BA NWI
- MA Ed. EW
- MA 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:

- Gute Vorlesung
- Geht sehr gut auf Fragen ein - vor allem die anstrengenden RESPEKT
Etwas zu wenig Physikalische bezüge
- Ist sehr motiviert! Weiter so!
- York ist einfach klasse
- Dozent erklärt mit sehr energischer Stimme
Leute die Mathe Vorl. nicht gehört haben (Bios und Nanos) haben einen großen Nachteil da wenig Vorkenntnisse
Angst vor der Klausur
- Der Dozent ist sehr motiviert und macht sich eine Menge Arbeit mit der Veranstaltung. Die Übungen sind gut strukturiert, manchmal etwas viel sehr zu empfehlen.!
- Skript strukturierter
- Warum wird nicht auf Herr Iaines Skript verwiesen wenn eine saubere Darstellung des Vorlesungsstoffes bemängelt wird?
- Der Dozent sollte versuchen gestellte Fragen erst richtig zu verstehen bevor er sie beantwortet.
Antwortet teilweise an der eigentlichen Frage vorbei.
- sehr motivierend
schön veranschaulichend
- Dozent ist motiviert
Übungsaufgaben anspruchsvoll -> Was kommt da in der Klausur?
- Weiter So
- Fragen werden leider nicht immer so beantwortet, wie sie gemeint sind, bzw nicht verständlich genug

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.