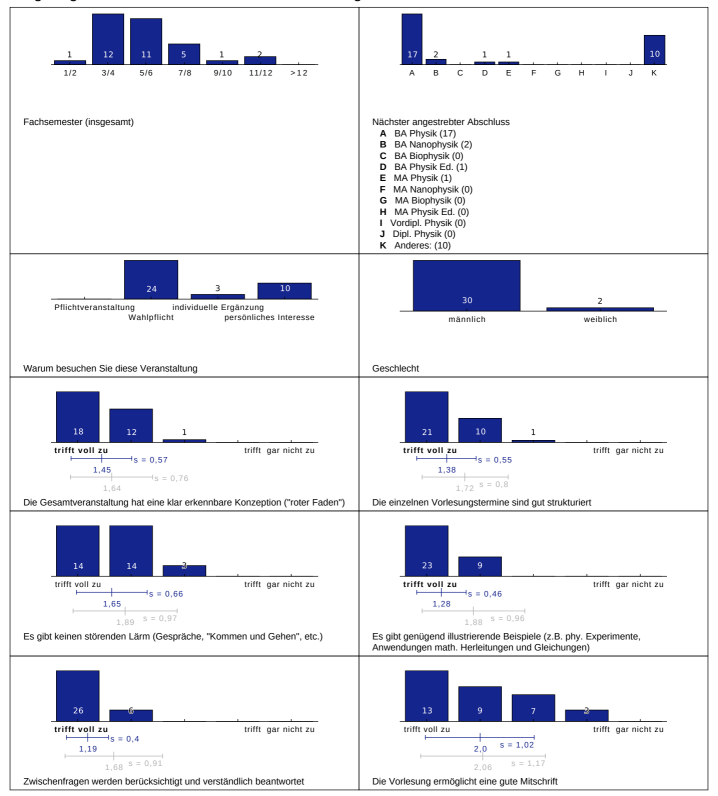
# Auswertung zur Veranstaltung Computerphysik

Liebe Dozentin, lieber Dozent, anbei erhalten Sie die Ergebnisse der Evaluation Ihrer Lehrveranstaltung. Zu dieser Veranstaltung wurden 32 Bewertungen abgegeben. Erläuterungen zu den Diagrammen befinden sich am Ende dieses Dokuments. Mit freundlichen Grüßen,

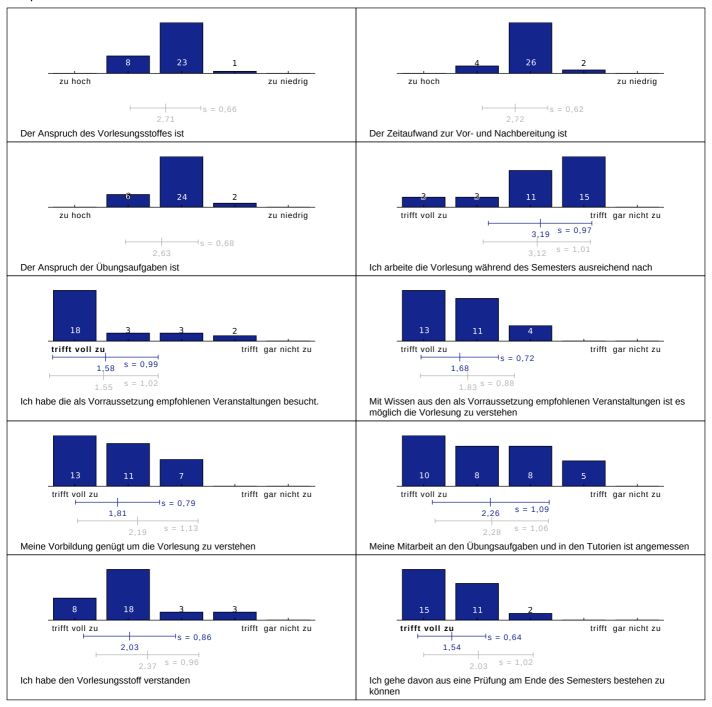
Das Evaluationsteam

# Fragebogen zur Evaluation von Lehrveranstaltungen

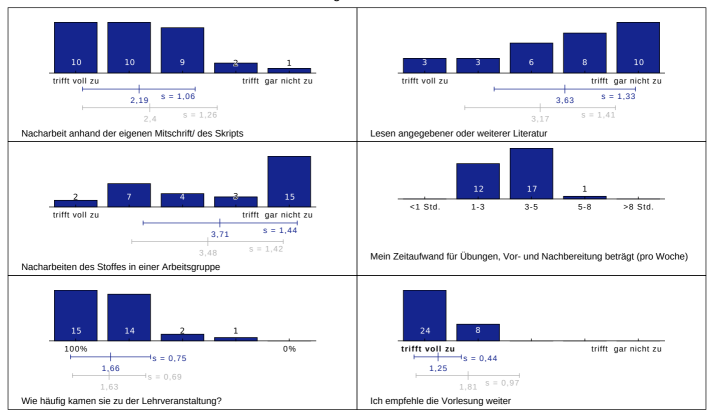




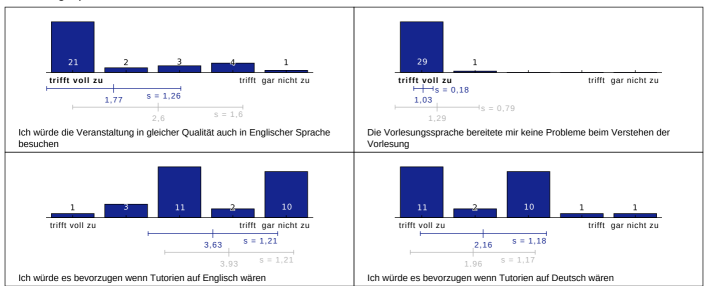
#### Anspruch und Aufwand



## Auf welche Weise arbeiten Sie für die Lehrveranstaltung:

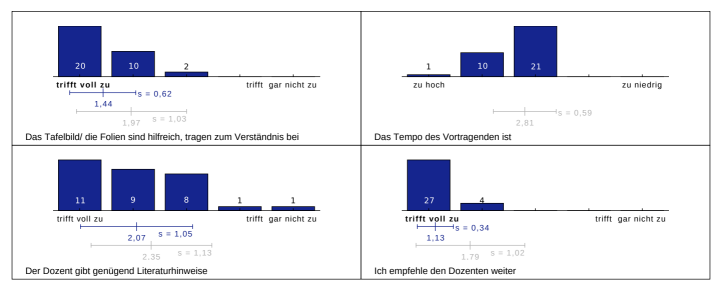


## Vorlesungssprache



#### zum/zur Dozent/in





# Freie Antworten bei Auswahlfragen

## Fragebogen zur Evaluation von Lehrveranstaltungen

Nächster angestrebter Abschluss

- BA NWI
- BA NWI
- BA Philosphie
- BA NWI
- NWI
- BA NWI
- BA NWI
- BA NWI
- BA NWI
- MA NWI

## Freitextkommentare

## Fragebogen zur Evaluation von Lehrveranstaltungen

#### **Anspruch und Aufwand**

## Auf welche Weise arbeiten Sie für die Lehrveranstaltung:

#### Vorlesungssprache

Kommentar zur Vorlesungssprache

Fachdiskussionen in praktisch allen Wissenschaften finden primär auf Englisch statt - je früher geübt wird, desto besser.

#### zum/zur Dozent/in

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

- Dem Dozenten gelingt es, den Stoff auf begeisternde Art und Weise verständlich zu vermitteln.
   Grade die Notebooks in Mathematica sind eine gute Möglichkeit, behandelte Tehemen zu veranschaulichen und erleichtern das Verständnis und behalten des besprochenen Stoffs.
- Herr Prof. Schnack ist eine wirklich sehr motivierter Dozent. Die Vorlesung macht dadurch richtig Spaß. Auch die vielen Beispiele helfen beim Verständnis und sind allgemein gut strukturiert.
- Computerphysik ist dank ihnen die spannendste und inspirierendste Vorlesung meines bisherigen Studiums! Weiter so!
- motiviertes Auftreten

fesselnde Vortragsweise

eigene Begeisterung ist erkennbar

Studenten werden erreicht

- Das die Notebooks online sind ist gut
  - Verständnis steht im Vordergrund und nicht lernen der Befehle -> Gut
- Vorlesungen sind sehr Lebendig und interessant gehalten.
- Viele Hintergrundinformatonen, spannende Übungen

Ansprechender Vortrags und Vorlesungsstil

Gute visuelle Beispiele

- Anregung: Würde den ein oder anderen Literaturhinweis gut finden.
- Sehr engagierter Dozent, der den Vorlesungsstoff gut vermitteln kann.
- Sehr motivierend, es macht Spass ihm zu folgen.
- Beispiele aus Theo 3 sind manchmal etwas unglücklich für leute die noch kein Theo 3 hatten.

- Prof. Schnack ist super motiviert, freundlich und sympatisch
- Die Vorlesung ist sehr interessant, jedoch sind die Aufgaben für jemanden der erst seit Beginn des Semesters programmiert teilweise sehr kompliziert.
- Wirkt hoch motiviert
  - Manchmal etwas zu schnell
- Die Begeisterung von Prof. Schnack motiviert mich sehr.

  Anwendungsbereche der Physik und aus der Forschung -> Ein Themengebiet, welches einige male angesprochen wurde. Eine super Sache!

## Erläuterungen zur Visualisierung

- Im oberen Teil des Bildes befindet sich ein Histogramm der absoluten Häufigkeiten. Hierbei ist die Höhe des Balkens 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.