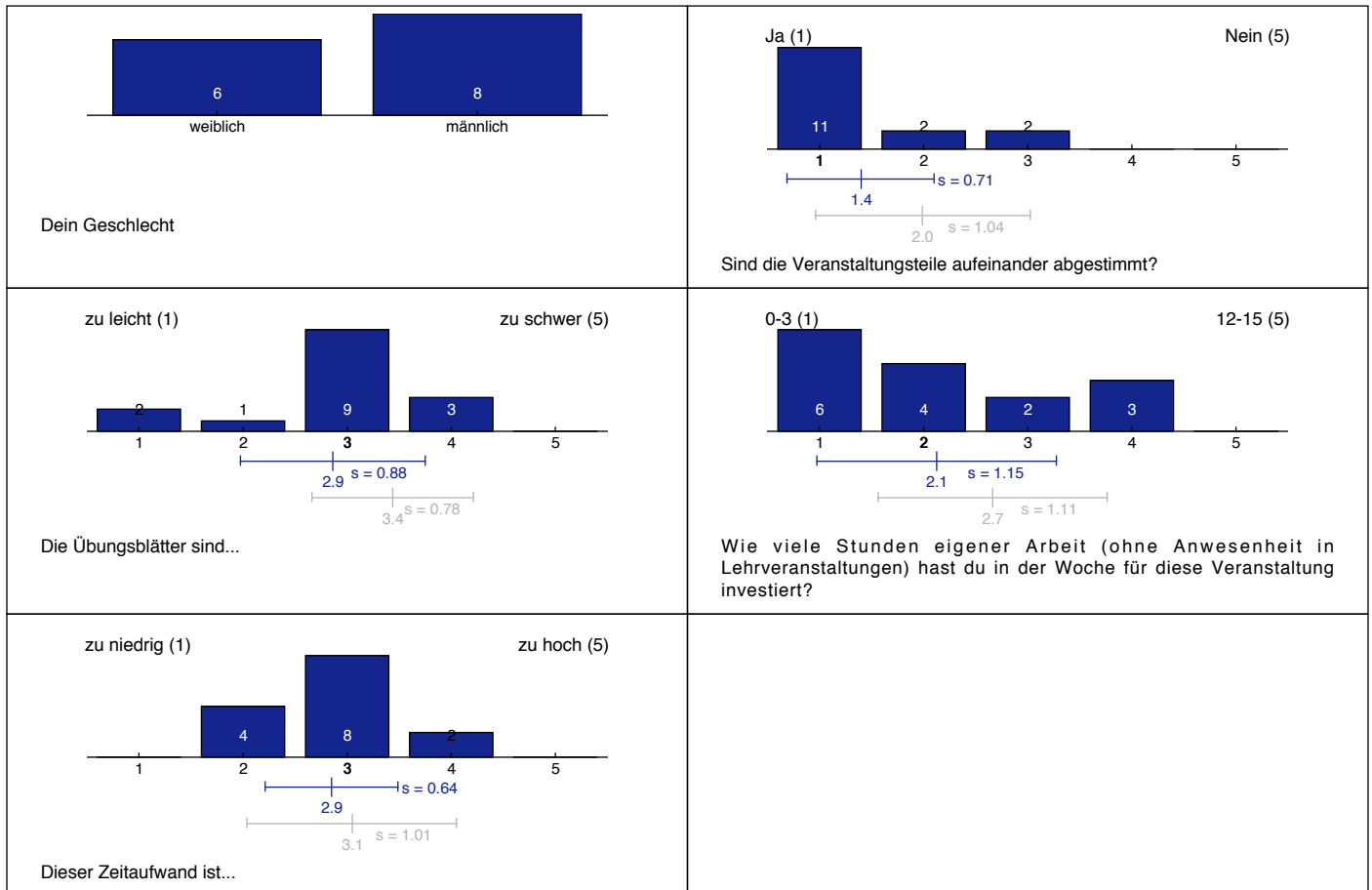


Auswertung zur Veranstaltung "Programmiermethoden in der Mathematik" von Dr. Slawig

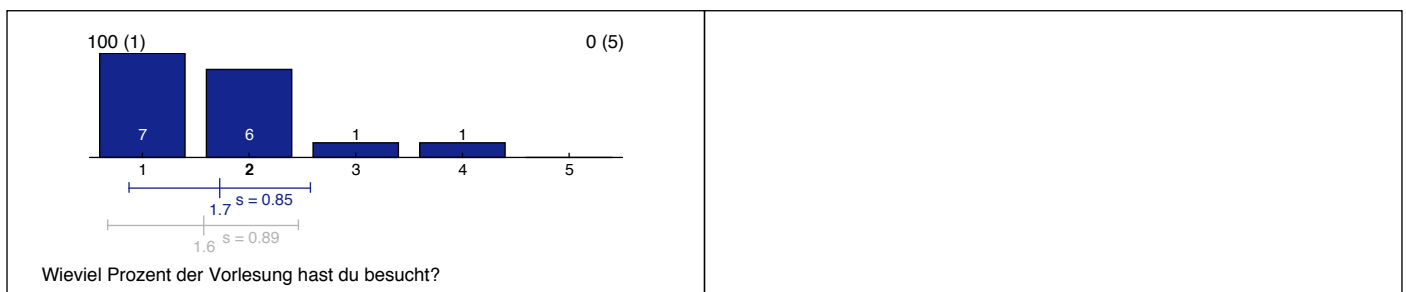
Liebe Dozentin, lieber Dozent,
 anbei erhalten Sie die Ergebnisse der Evaluation Ihrer Lehrveranstaltung.
 Erläuterungen zu den Diagrammen befinden sich am Ende dieses Dokuments. Die Auswertungen aller Veranstaltungen, die von mehr als fünf TeilnehmerInnen evaluiert wurden, sind — ohne persönliche Kommentare — unter der URL
<http://www.math.tu-berlin.de/evaluation>
 verfügbar.

Mit freundlichen Grüßen,
 Das Evaluationsteam

Allgemeines

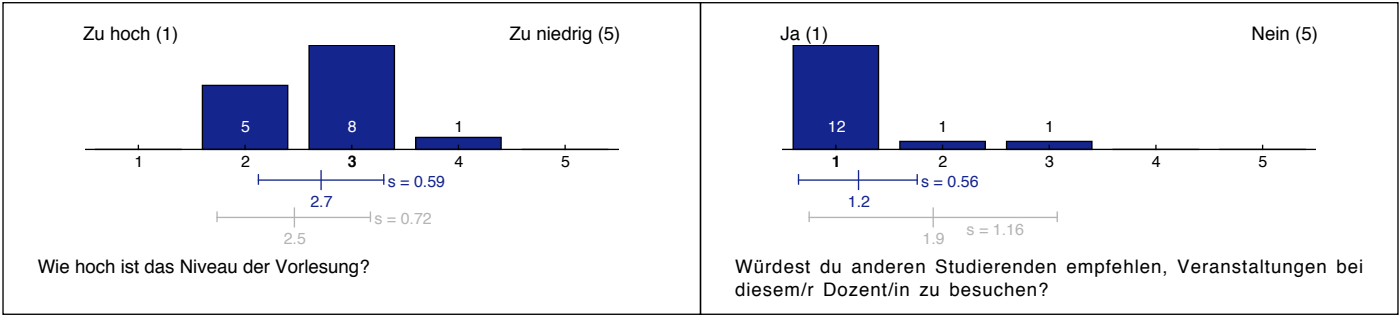


Fragen zur Vorlesung

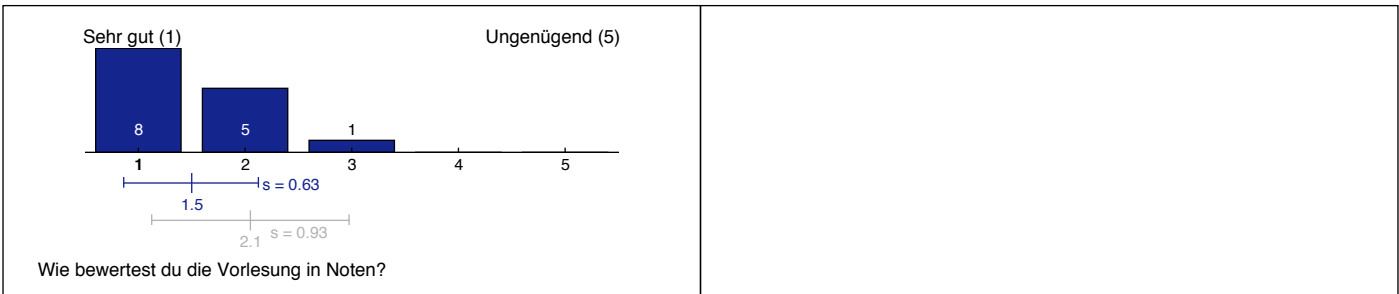


Der/die Lehrende der Vorlesung

<p>Ja (1) Nein (5)</p> <p>Kann der/die Lehrende den Stoff verständlich darstellen?</p>	<p>Ja (1) Nein (5)</p> <p>Wirkt der/die Lehrende gut vorbereitet?</p>
<p>Ja (1) Nein (5)</p> <p>Wirkt der Aufbau der Veranstaltung strukturiert?</p>	<p>Ja (1) Nein (5)</p> <p>Geht der/die Lehrende verständlich auf Fragen ein?</p>
<p>Ja (1) Nein (5)</p> <p>Falls es ein Buch/Skript zur Vorlesung gibt, ist dieses hilfreich zum Verständnis?</p>	<p>Ja (1) Nein (5)</p> <p>Ist die in der Vorlesung angegebene Literatur hilfreich zum Verständnis?</p>
<p>Ja (1) Nein (5)</p> <p>Ist das Tafelbild/der Medieneinsatz übersichtlich?</p>	<p>Ja (1) Nein (5)</p> <p>Spricht der/die Lehrende akustisch verständlich?</p>
<p>Zu schnell (1) Zu langsam (5)</p> <p>Ist das Vortragstempo zu schnell/zu langsam?</p>	<p>Zu viel (1) Zu wenig (5)</p> <p>Wiederholt der/die Lehrende zu viel/zu wenig?</p>
<p>Abstrakt (1) Konkret (5)</p> <p>Ist die Darstellung des Stoffs eher abstrakt (Theorie) oder konkret (Beispiele)?</p>	<p>Zu groß (1) Zu klein (5)</p> <p>Ist der Stoffumfang zu groß/zu klein?</p>



Gesamtwertung Vorlesung



Freitextkommentare

Fragen zur Vorlesung

!!!Kommentare zur Vorlesung: A) Welche der behandelten Themengebiete sind deiner Meinung nach besonders wichtig? B) Welche der behandelten Themengebiete sind deiner Meinung nach zu kurz gekommen? C) Welche der behandelten Themengebiete hast du nicht verstanden? D) Warum hat es sich für dich gelohnt, die Vorlesung zu besuchen? E) Was sollte deiner Meinung nach verändert werden, um die Vorlesung zu verbessern? F) Weitere Kommentare. ":

- F) ProgMa ist ein sehr guter Anfänger-Kurs wenn es um das kennenlernen von Programmierprinzipien und Programmiersprachen geht. Der Stoff wird klar dargestellt.

Leider fühlen sich Leute, die bereits mit Programmierung zu tun haben, naturgemäß etwas unterfordert, aber die VL wurde als Anfängerkurs angekündigt, deswegen ist das in Ordnung.

Ich habe auf jeden Fall in wenigen Wochen mehr gelernt als in 3 Jahren Berufsschule.

Da ich keine Ahnung von Programmieren hatte, ist es für mich zu wenig was wir in V6 machen (zu schnell) Welches Buch würden sie empfehlen zu lesen, um besser zu verstehen.

Ich finde es gut, dass wir so viel mit Matlab gemacht haben.

A) Generelle Umgang mit Matlab und C++

- A) Programmieren mit Matlab, Algorithmen
B) alle gleich verteilt.
C) ✓
D) Mehr über Algorithmen zu wissen und programmieren
mit Matlab
E) Weiter so
F) keine.

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. Der Median ist durch einen erhöhten Schriftgrad 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.