

Evaluationsergebnis der Veranstaltung „Fortgeschrittene Programmierkonzepte in C++“

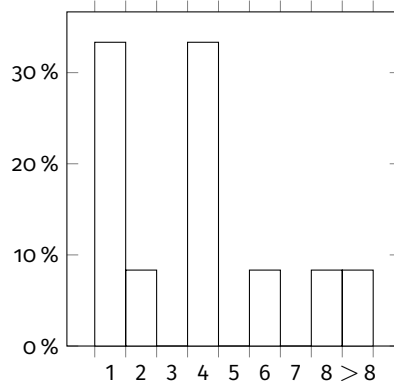
Diese Auswertung basiert auf 12 Bögen. Soweit nicht anders vermerkt geht die Skala von „trifft voll zu“ (1) bis „trifft gar nicht zu“ (5).

Allgemeines

Mein Studiengang:

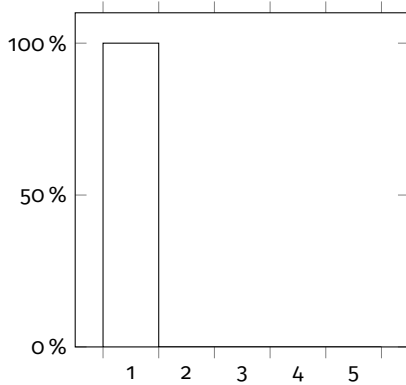
- 8 Master Computer Science
- 1 LA GY Physik/Informatik
- 1 Bachelor Informatik
- 1 Bachelor Angewandte Informatik

Mein Fachsemester (N = 12)

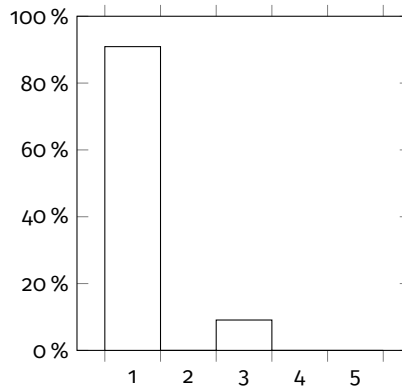


Fragen zur Vorlesung

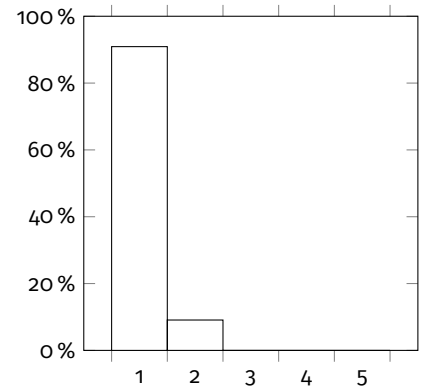
Der Dozent kann den Stoff gut vermitteln. (N = 11)



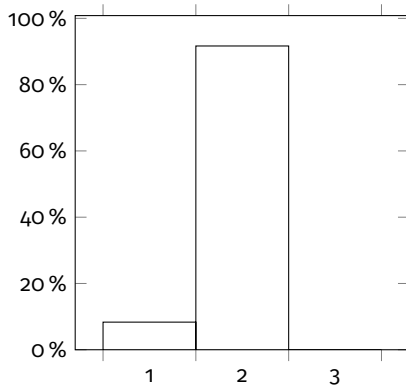
Der Dozent wirkt vorbereitet. (N = 11)



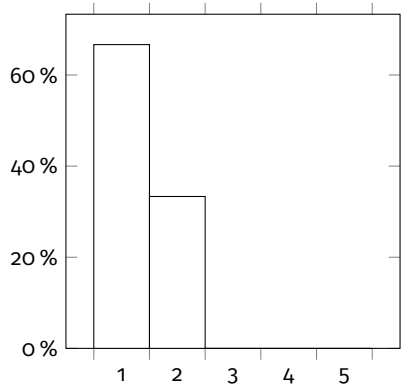
Der Dozent wirkt motiviert. (N = 11)



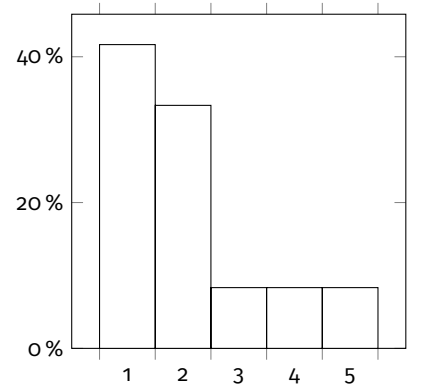
Das Tempo der Vorlesung ist „zu schnell“ (1) bis „zu langsam“ (3). (N = 12)



Die Vorlesung ist strukturiert aufgebaut. (N = 12)



Mein Vorwissen hat für die Vorlesung ausgereicht. (N = 12)

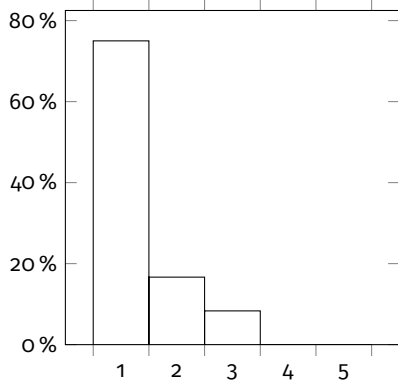


Kommentare zur Vorlesung

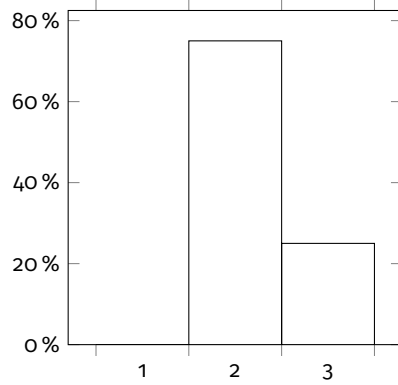
- Die Vorlesung und Übung sollte zu angegebenen Zeit enden, um nachfolgende Veranstaltungen besuchen zu können.
- wunschlos glücklich

Fragen zu den Übungsaufgaben

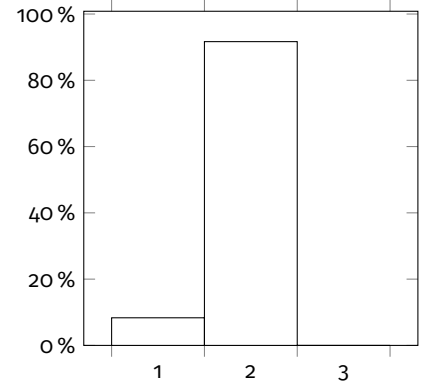
Die Übungsaufgaben vertiefen den Stoff der Vorlesung. (N = 12)



Der Umfang der Übungsblätter ist ... („zu gering“ (1) bis „zu groß“ (3)) (N = 12)

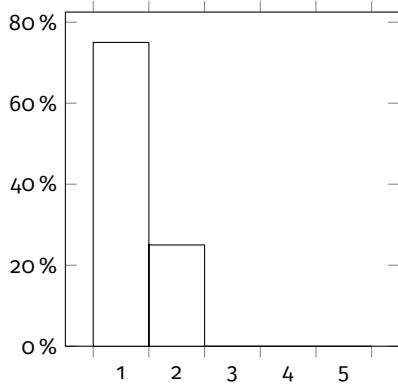


Die Übungsaufgaben sind ... („zu leicht“ (1) bis „zu schwer“ (3)) (N = 12)



Zur Übung Do 12-14, CIP 1.37

Der Übungsleiter ist ... („überragend“ (1) bis „schwach“ (5)) (N = 12)



Kommentare

- Übungen sind teilweise komplett das Gleiche wie der Vorlesungsstoff
- Die Aufgaben sind oft durch abschreiben aus dem Skript lösbar.
- Korrektur der Übungen wäre schön

Nicht zugeordnete Kommentare zu den Übungen

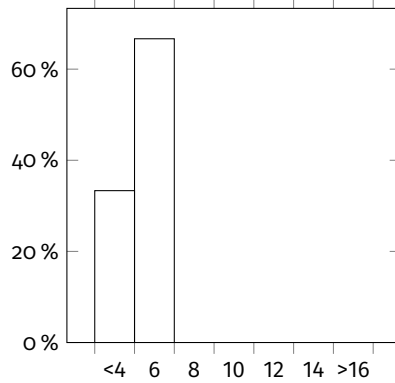
Keine Kommentare.

Fragen zur gesamten Veranstaltung

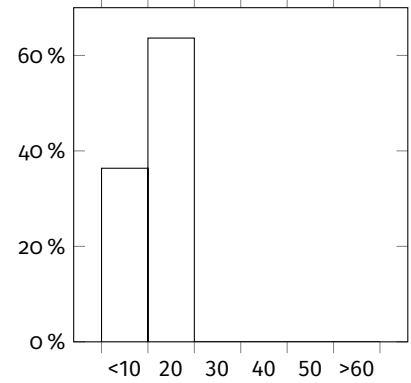
Grund für den Besuch der Veranstaltung

- 6 (Wahl-)Pflichtveranstaltung
- 11 Interesse am Thema
- 3 Dozent
- 1 Sonstiges: Vorbereitung Masterarbeit

So viele Stunden verende ich pro Woche durchschnittlich insgesamt auf diese Veranstaltung: (N = 12)



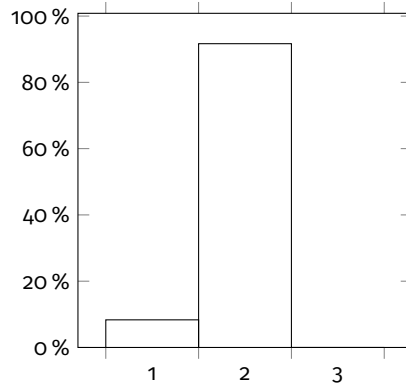
In Prozent meiner gesamten wöchentlichen Arbeitszeit entspricht das: (N = 11)



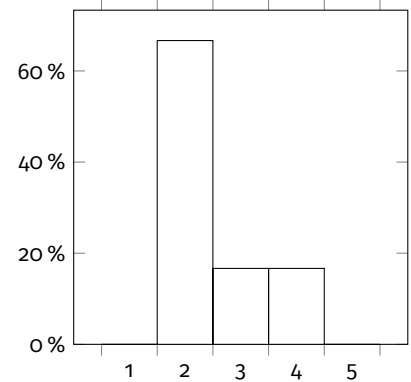
Ich habe gefehlt:

- 4 2 Mal
- 3 nie
- 3 1 Mal
- 1 öfter
- 1 3 Mal

Der Arbeitsaufwand war ... „zu gering“ (1) bis „zu groß“ (3). (N = 12)



Ich habe das Gefühl den behandelten Stoff zu beherrschen („trifft voll zu“ (1) bis „trifft gar nicht zu“ (5)). (N = 12)



Kommentare zur Veranstaltung

- Ohne Vorwissen in C++ leider nur schwer mitzukommen. Als Anfängerveranstaltung im 3. Semester ungeeignet.
- Helfen würde, wenigsten eine Vorlesung für Syntax allgemein in C++ (Aufbau von Klassen) zu verwenden.

Streuungsdiagramme

Die Grafiken dieses Abschnitts setzen zwei Fragen in Bezug zueinander. Ein Kreuz steht für ein Antworttupel. Um die Häufung zu visualisieren wurden die Koordinaten zufällig verrauscht.

Die *y*-Koordinaten der Kreuze entsprechen jeweils den Antworten auf die Frage „So viele Stunden verwende ich pro Woche durchschnittlich insgesamt auf diese Veranstaltung:“.

