

sdaps Report

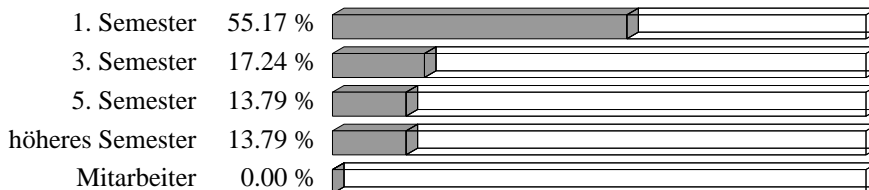
Umfrage T\kern -.1667em\lower .5ex\hbox {E}\kern
-.125emX\spacefactor \@m -Kurs 2011/12 (Termin 2)

Author Fachschaft Elektro- und Informationstechnik
Umfrage Umfrage TeX-Kurs 2011/12 (Termin 2)

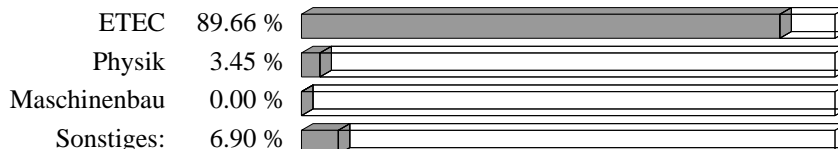
Abgegebene Fragebögen 29

1 Über Dich

1.1 In welchem Semester studierst Du?



1.2 In welchem Studiengang bist Du immatrikuliert?



Informatik

Wissen?

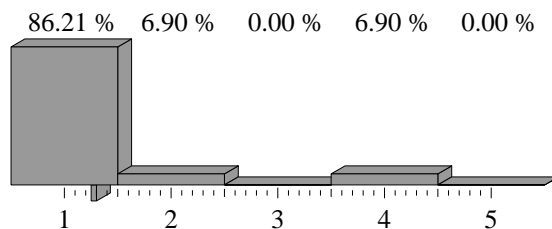
1.3 Hast Du schon Vorkenntnisse im Umgang mit \LaTeX ?

keine Vorkenntnisse - gute Vorkenntnisse

Antworten: 29

Mittelwert: 1.28

Standardabweichung: 0.78



2 Zur Organisation

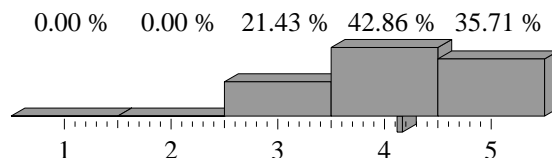
2.1 Wie passend war die Abfolge der Inhalte?

passte gar nicht - sehr passend

Antworten: 28

Mittelwert: 4.14

Standardabweichung: 0.74



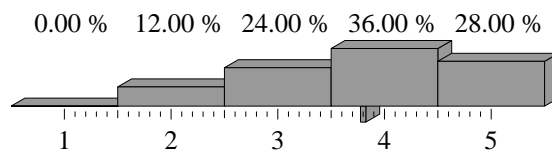
2.2 Wie hilfreich war das Skript für Dich?

nicht hilfreich - sehr hilfreich

Antworten: 25

Mittelwert: 3.80

Standardabweichung: 0.98



3 Zum Inhalt

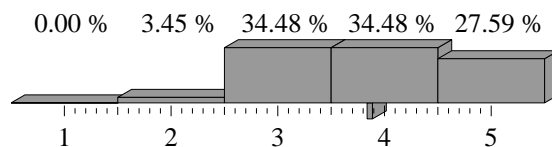
3.1 Denkst Du, dass Du das Wissen aus dem Kurs in Deinem Studium/bei Deiner Arbeit anwenden kannst?

nie - sehr häufig

Antworten: 29

Mittelwert: 3.86

Standardabweichung: 0.86



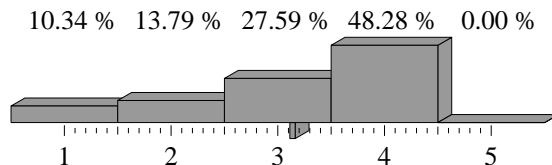
3.2 Hast Du das Gefühl nun mit \LaTeX {} umgehen zu können?

sehr schlecht - sehr gut

Antworten: 29

Mittelwert: 3.14

Standardabweichung: 1.01



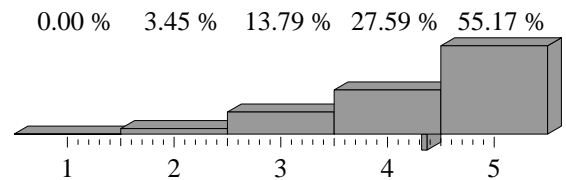
3.3 Würdest Du Deine Bachelor-/Masterarbeit in \LaTeX {} schreiben?

eher nicht - sehr wahrscheinlich

Antworten: 29

Mittelwert: 4.34

Standardabweichung: 0.84



3.4 Fandest Du die angesprochenen Pakete \dots ?

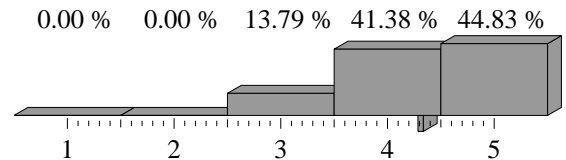
3.4.1

unwichtig - wichtig

Antworten: 29

Mittelwert: 4.31

Standardabweichung: 0.70



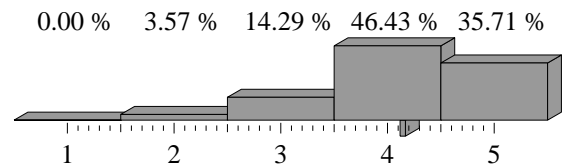
3.4.2

uninteressant - interessant

Antworten: 28

Mittelwert: 4.14

Standardabweichung: 0.79



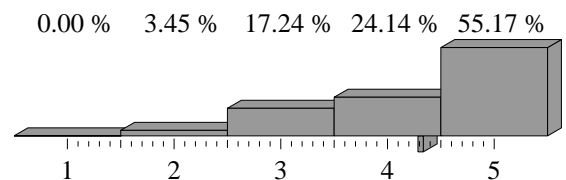
3.5 Wie fandest Du die Live-Vorfürungen?

unnötig - sinnvoll

Antworten: 29

Mittelwert: 4.31

Standardabweichung: 0.88



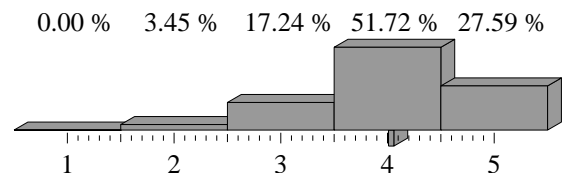
3.6 Wie fandest Du die Übungsaufgaben?

sehr schlecht - sehr gut

Antworten: 29

Mittelwert: 4.03

Standardabweichung: 0.76



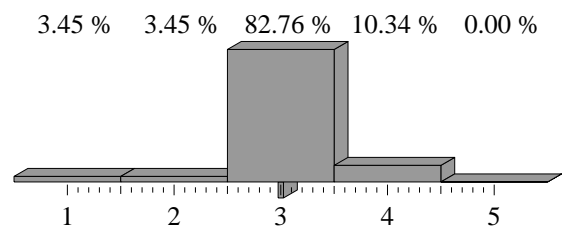
3.7 Wie bewertest du den Umfang des Termins?

zu wenig - zu viel

Antworten: 29

Mittelwert: 3.00

Standardabweichung: 0.53



3.8 Hat dir ein Paket/Thema gefehlt?

nö

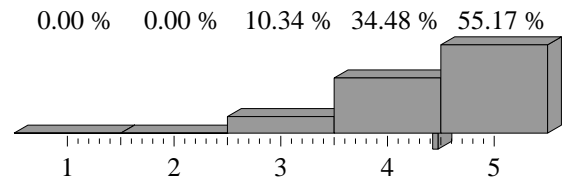
weiß nicht was es noch geben sollte ;)

S - Aufgabe !

4.1 Bewerte bitte die folgenden Kriterien.

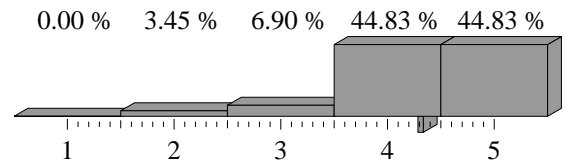
4.1.1 Motivation

unmotiviert - motiviert
Antworten: 29
Mittelwert: 4.45
Standardabweichung: 0.67



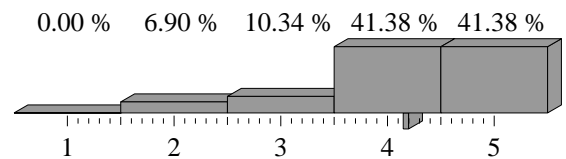
4.1.2 Kompetenz

inkompetent - kompetent
Antworten: 29
Mittelwert: 4.31
Standardabweichung: 0.75



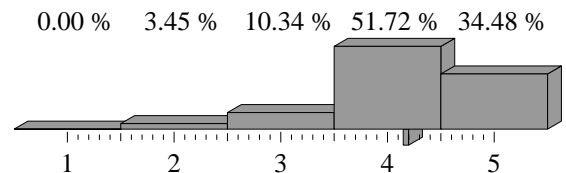
4.1.3 Erklärungen

schlecht - sehr gut
Antworten: 29
Mittelwert: 4.17
Standardabweichung: 0.87



4.1.4 Gesamtbewertung des Vortrags

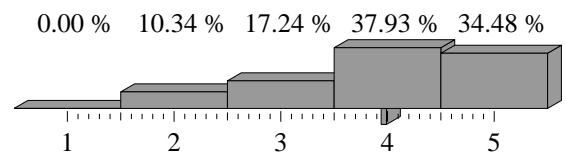
schlecht - sehr gut
Antworten: 29
Mittelwert: 4.17
Standardabweichung: 0.75



5 Allgemeines

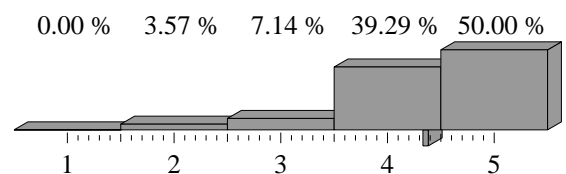
5.1 Wurden Deine Erwartungen erfüllt?

nicht erfüllt - erfüllt
Antworten: 29
Mittelwert: 3.97
Standardabweichung: 0.96



5.2 Würdest Du den Kurs weiterempfehlen?

nicht empfehlenswert - empfehlenswert
Antworten: 28
Mittelwert: 4.36
Standardabweichung: 0.77



5.3 Lob, Kritik, Anregungen.

Man weiß die Sachen noch nicht auswendig, daher kann man die Übungen nicht richtig lösen → Übersichtstafel mit Operatoren machen!

Summe ohne Limits (in Präsentation $\sum_{a=0}^L$, LaTeX bei $\sum_{a=0}^b$ evtl. falsch?)

Es könnte ein wenig schneller gehen.

Eventuell im RZ um Übungen „live“ auszuprobieren

Keine Ahnung, wie ich welche Formeln benutzen soll.

Evtl. wäre ein Handout mit den wichtigsten Befehlen & ihren Funktionen „dem Verständnis zuträglich“

Hand-out mit allen wichtigen Befehlen auf einen Blick
