

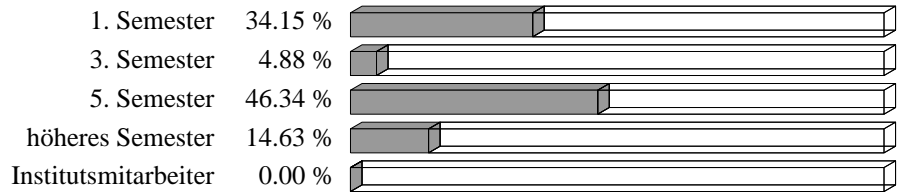
sdaps Report

Fachschaft Elektro- und Informationstechnik
LaTeX-Einführungskurs Wintersemester 2009/2010

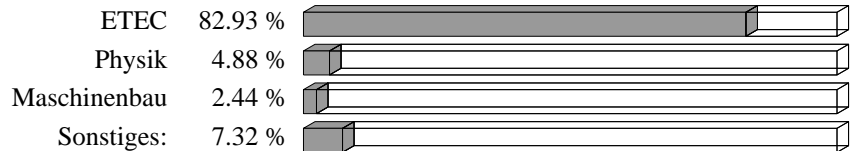
Datum	04.09.2009
Umfrage	Prüfung Informationstechnik SS 2009
Abgegebene Fragebögen	41

1. Über Dich

1.1 In welchem Semester studierst Du?



1.2 In welchem Studiengang bist Du immatrikuliert?



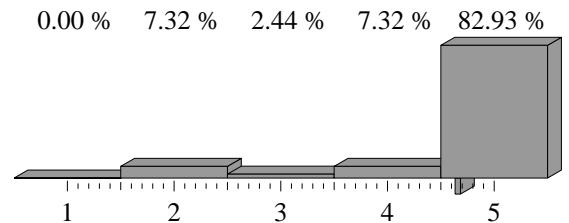
Bauing.

Wi-Ing/Etec

MECH

1.3 Hattest Du schon Vorkenntnisse im Umgang mit LaTeX?

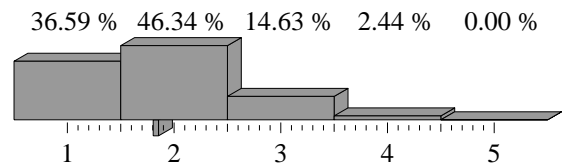
gute Vorkenntnisse - keine Vorkenntnisse
 Antworten: 41
 Mittelwert: 4.66
 Standardabweichung: 0.84



2. Zur Organisation

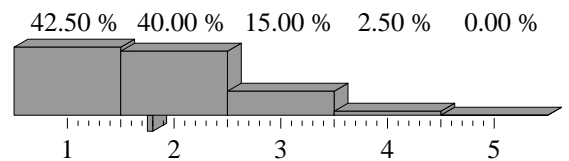
2.1 Wie passend war die Abfolge der Inhalte?

sehr passend - passte gar nicht
 Antworten: 41
 Mittelwert: 1.83
 Standardabweichung: 0.76

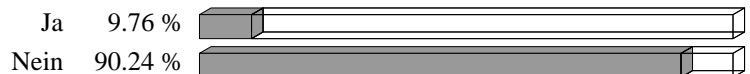


2.2 Wie hilfreich war das Skript für Dich?

sehr hilfreich - nicht hilfreich
 Antworten: 40
 Mittelwert: 1.78
 Standardabweichung: 0.79



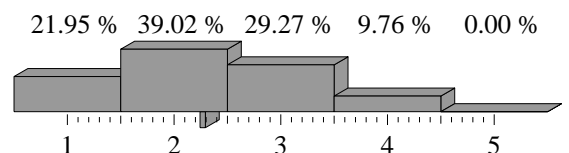
2.3 Willst Du die Fragestunde nutzen?



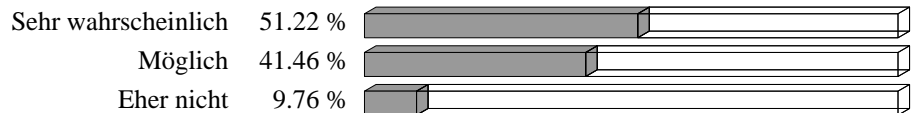
3. Zum Inhalt

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

sehr häufig - nie
 Antworten: 41
 Mittelwert: 2.27
 Standardabweichung: 0.91

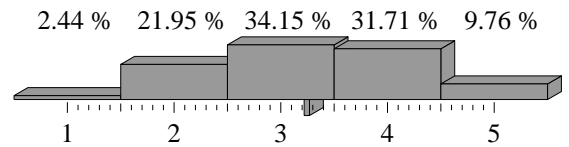


3.2 Würdest Du Deine Bachelor-/Master-/Studien-/Diplomarbeit in LaTeX schreiben?



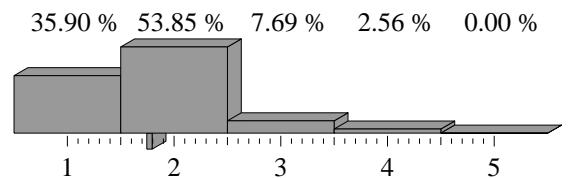
3.3 Hast Du das Gefühl, nun mit LaTeX umgehen zu können?

sehr gut - sehr schlecht
 Antworten: 41
 Mittelwert: 3.24
 Standardabweichung: 0.98



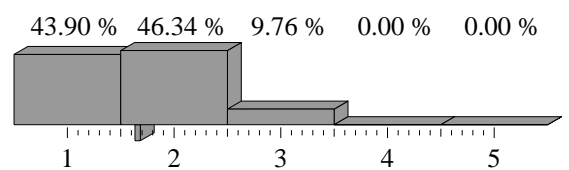
3.4 Fandest Du die angesprochenen Pakete wichtig und interessant?

wichtig - unwichtig
 Antworten: 39
 Mittelwert: 1.77
 Standardabweichung: 0.70



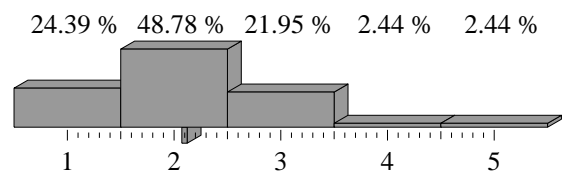
3.5 Wie waren die Live-Vorfürungen?

sinnvoll - unnötig
 Antworten: 41
 Mittelwert: 1.66
 Standardabweichung: 0.65



3.6 Wie waren die Übungsaufgaben?

sehr gut - sehr schlecht
 Antworten: 41
 Mittelwert: 2.10
 Standardabweichung: 0.88



3.7 HatDir ein Paket/Thema gefehlt?

.....

nein

.....

.....

.....

.....

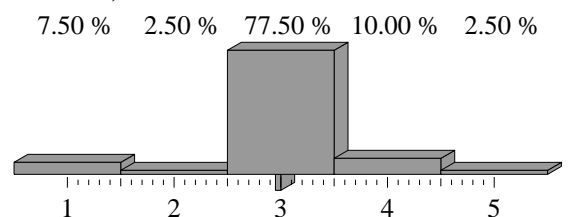
.....

.....

4. Einzelne Vorträge

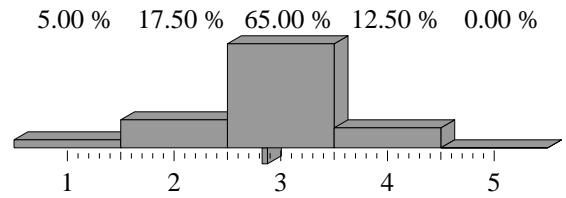
4.1 Wie bewertest Du den Umfang des ersten Termins (Einführung in LaTeX)?

zu wenig - zu viel
 Antworten: 40
 Mittelwert: 2.98
 Standardabweichung: 0.72



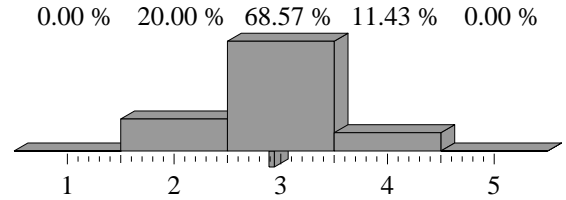
4.2 Wie bewertest Du den Umfang des zweiten Termins (Formelsatz in LaTeX)?

zu wenig - zu viel
Antworten: 40
Mittelwert: 2.85
Standardabweichung: 0.69



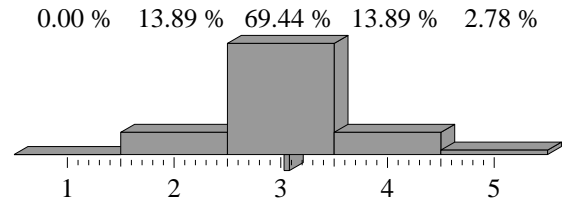
4.3 Wie bewertest Du den Umfang des dritten Termins (Auflistungen und Gleitobjekte)?

zu wenig - zu viel
Antworten: 35
Mittelwert: 2.91
Standardabweichung: 0.55



4.4 Wie bewertest Du den Umfang des vierten Termins (Präsentationen in LaTeX)?

zu wenig - zu viel
Antworten: 36
Mittelwert: 3.06
Standardabweichung: 0.62

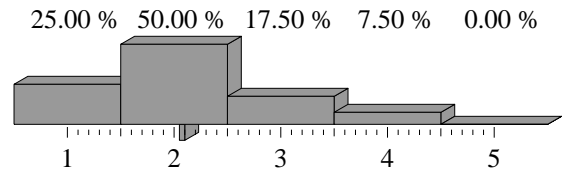


5. Dozenten

6. Stephan Ehrhard (Formelsatz in LaTeX):

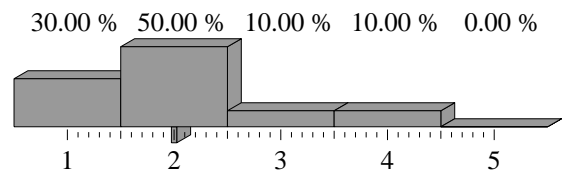
6.1 Motivation

sehr motiviert - unmotiviert
Antworten: 40
Mittelwert: 2.07
Standardabweichung: 0.85



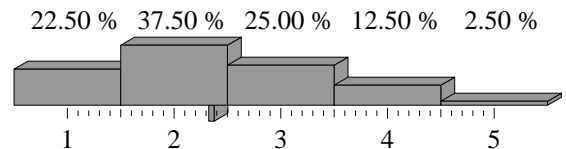
6.2 Kompetenz

sehr kompetent - inkompetent
Antworten: 40
Mittelwert: 2.00
Standardabweichung: 0.89



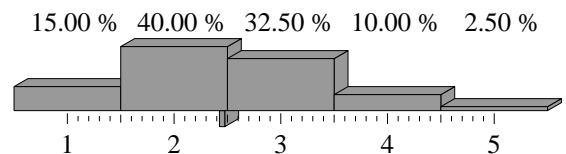
6.3 Erklärungen

sehr gut - schlecht
Antworten: 40
Mittelwert: 2.35
Standardabweichung: 1.04



6.4 Vortrag insgesamt

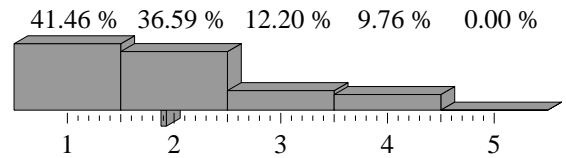
sehr gut - schlecht
Antworten: 40
Mittelwert: 2.45
Standardabweichung: 0.95



7. Ferdinand Schwenk (Einführung, Auflistungen und Gleitobjekte, Präsentationen):

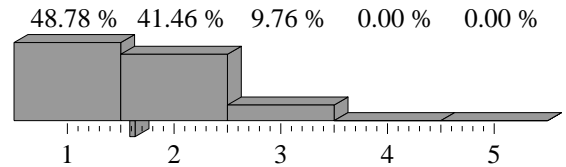
7.1 Motivation

sehr motiviert - unmotiviert
Antworten: 41
Mittelwert: 1.90
Standardabweichung: 0.96



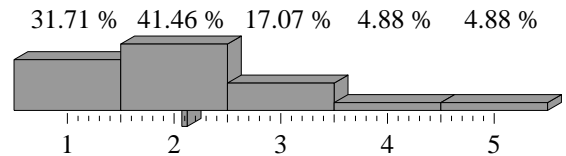
7.2 Kompetenz

sehr kompetent - inkompetent
Antworten: 41
Mittelwert: 1.61
Standardabweichung: 0.66



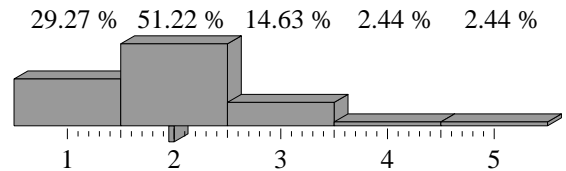
7.3 Erklärungen

sehr gut - schlecht
Antworten: 41
Mittelwert: 2.10
Standardabweichung: 1.05



7.4 Vortrag insgesamt

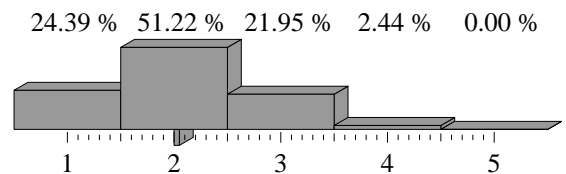
sehr gut - schlecht
Antworten: 41
Mittelwert: 1.98
Standardabweichung: 0.87



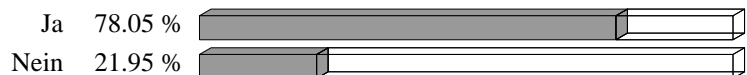
8. Allgemeines

8.1 Wie hat Dir der Kurs insgesamt gefallen?

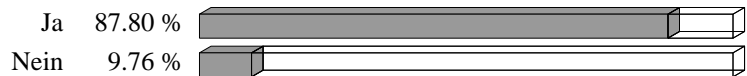
sehr gut - sehr schlecht
Antworten: 41
Mittelwert: 2.02
Standardabweichung: 0.75



8.2 Wurden Deine Erwartungen erfüllt?



8.3 Würdest Du den Kurs weiter empfehlen?



8.4 Lob, Kritik, Anmerkungen

Navigationssymbole auf letzter Übung nur schlecht zu erkennen.

bei Übungen evtl. mögliche Beträge etc. angeben, da man sich diese nicht so schnell merken kann und dann die Lösung der Aufgabe nicht gut möglich ist.

Es wäre hilfreich, wenn noch mehr Live erstellt werden würde.
Nicht nur die Übungen, Vielleicht auch interaktiver.

Ansonsten hat mir alles gefallen.

Vielen Dank auch, dass Ihr euch die Arbeit gemacht habt.

Skript ist hilfreich

Beim bearbeiten der Übungen konnte ich mich oft nicht an die wichtigsten Befehle erinnern, aufgrund der vielen vorgestellten Befehle. Eine Hervorhebung der wichtigsten Befehle im Vortrag wäre ~~wichtig~~ hilfreich.

~~verbesserungsvorschläge:~~

- der Kurs/Vortrag war gut, aber sehr monoton, ^{liegt wahrsch. alle Themen!} die Begeisterungsfähigkeit / "Lebendigkeit" hat gefehlt, ich bin im Kurs des öfteren eingeschlafen. :-)
- Meiner Meinung nach hätte man mit dem Skript/Buch in der Hand u. Rechner ~~in der Hand~~ in der gleichen Zeit (wie der Kurs abnimmt) mehr erreicht. Aber es ist gut.

TOP!

Weiter so

~~Präsentation~~ Präsent-folien vorher hochladen

Ich fand's gut!

Insgesamt war der Kurs ok. Ich hätte bei den „normalen“ Anwendungen (Kurs 1-3) genauere, detaillierte Erläuterungen erwartet.

Übungsblätter fand ich überflüssig? Einfache bis Umfangreiche Beispiele, die auch heruntergeladen werden können, sind sinnvoller? Diese können auch später nützlich sein.

Viele Grüße

Während der Übungsaufgaben sollten die besprochenen Befehle ~~als~~ (ohne Erklärungen) aufgeschrieben projiziert werden, da man nicht durcheinander kommt.

- EIN BISSCHEN ZU SCHNELLES TEMPO
- AUFGABEN ZU HAUSE ZU MACHEN DIE AM FOLGENDEN TERMIN KORRIGIERT WERDEN (ANGEBOT)

⊕ Aufgaben auf Papier

⊕ Zusammenfassung war sehr hilfreich

⊕ kostenloses Skript, - immer gut -

Schön, dass ihr euch die Mühe gemacht habt.
Sehr nett



Danke für den Strom =)

Danke für die Mühe.

Insgesamt gut strukturiert / durchdacht.

Allerdings versteht man als "blutiger Anfänger" mehr oder weniger nur Bahnhof, wenn man auch mit der Programmiersprache nicht wirklich vertraut ist. Zudem gibt es so viele verschiedene Befehle, dass man da sehr schnell nicht mehr durchblickt und nicht weiß, welchen man nun verwenden soll.

Es wäre sinnvoll, mehr zu erklären, wie ich das alles zum Laufen bringe, d.h. welche Programme brauche ich alle, wo bekomme ich sie her, wie gehe ich genau am PC vor etc. und nicht "nur" per Präsentation Themen vorzustellen, Aufgaben ausfüllen, ohne dass man lernt, wie man das alles am PC macht.