

# sdaps Report

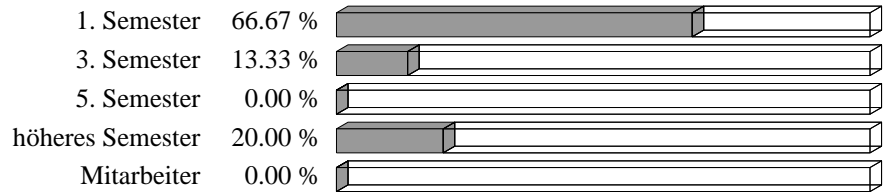
Umfrage T\kern -.1667em\lower .5ex\hbox {E}\kern  
-.125emX\spacefactor \@m -Kurs 2011/12 (Termin 3)

Author Fachschaft Elektro- und Informationstechnik  
Umfrage Umfrage TeX-Kurs 2011/12 (Termin 3)

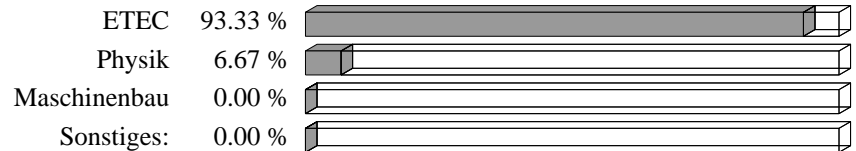
Abgegebene Fragebögen 15

# 1 Über Dich

## 1.1 In welchem Semester studierst Du?

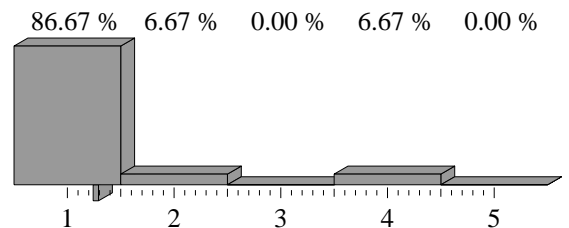


## 1.2 In welchem Studiengang bist Du immatrikuliert?



## 1.3 Hast Du schon Vorkenntnisse im Umgang mit $\LaTeX$ ?

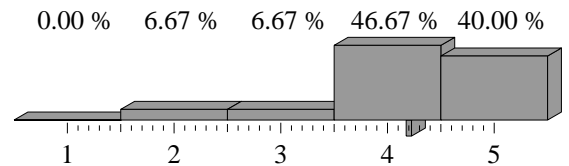
keine Vorkenntnisse - gute Vorkenntnisse  
Antworten: 15  
Mittelwert: 1.27  
Standardabweichung: 0.77



# 2 Zur Organisation

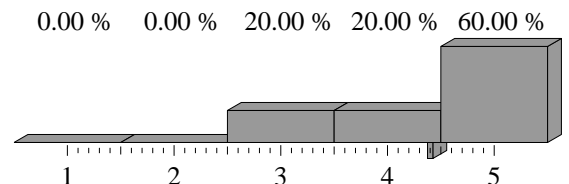
## 2.1 Wie passend war die Abfolge der Inhalte?

passte gar nicht - sehr passend  
Antworten: 15  
Mittelwert: 4.20  
Standardabweichung: 0.83



## 2.2 Wie hilfreich war das Skript für Dich?

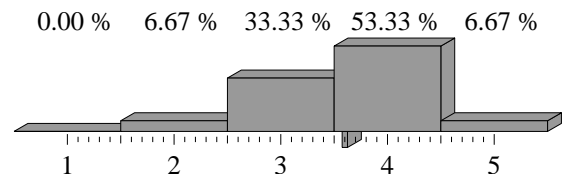
nicht hilfreich - sehr hilfreich  
Antworten: 15  
Mittelwert: 4.40  
Standardabweichung: 0.80



# 3 Zum Inhalt

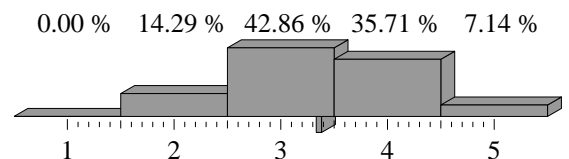
## 3.1 Denkst Du, dass Du das Wissen aus dem Kurs in Deinem Studium/bei Deiner Arbeit anwenden kannst?

nie - sehr häufig  
Antworten: 15  
Mittelwert: 3.60  
Standardabweichung: 0.71



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

sehr schlecht - sehr gut  
Antworten: 14  
Mittelwert: 3.36  
Standardabweichung: 0.81



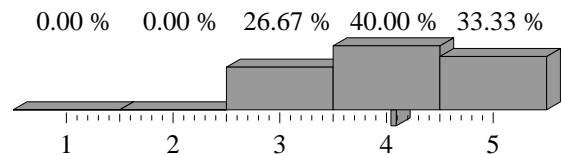
### 3.3 Würdest Du Deine Bachelor-/Masterarbeit in \LaTeX {} schreiben?

eher nicht - sehr wahrscheinlich

Antworten: 15

Mittelwert: 4.07

Standardabweichung: 0.77



### 3.4 Fandest Du die angesprochenen Pakete \dots ?

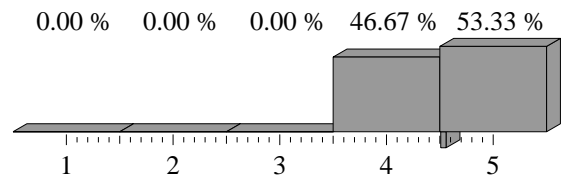
#### 3.4.1

unwichtig - wichtig

Antworten: 15

Mittelwert: 4.53

Standardabweichung: 0.50



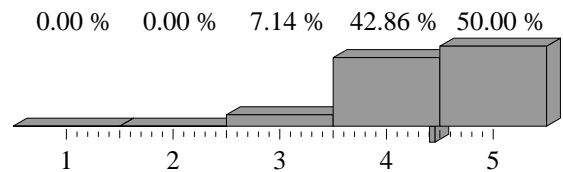
#### 3.4.2

uninteressant - interessant

Antworten: 14

Mittelwert: 4.43

Standardabweichung: 0.62



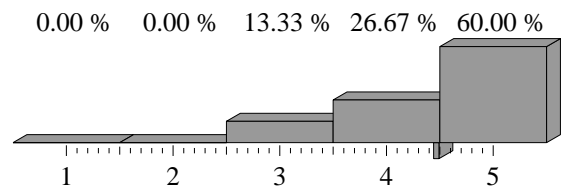
### 3.5 Wie fandest Du die Live-Vorfürungen?

unnötig - sinnvoll

Antworten: 15

Mittelwert: 4.47

Standardabweichung: 0.72



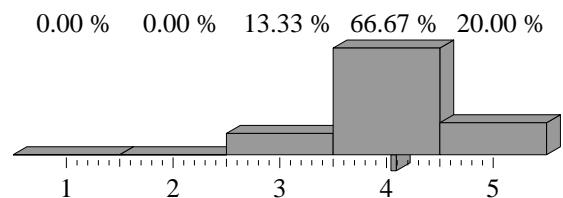
### 3.6 Wie fandest Du die Übungsaufgaben?

sehr schlecht - sehr gut

Antworten: 15

Mittelwert: 4.07

Standardabweichung: 0.57



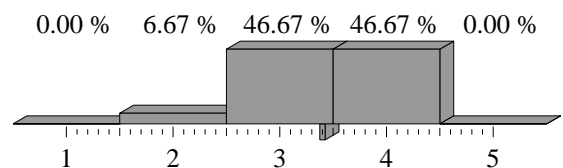
### 3.7 Wie bewertest du den Umfang des Termins?

zu wenig - zu viel

Antworten: 15

Mittelwert: 3.40

Standardabweichung: 0.61



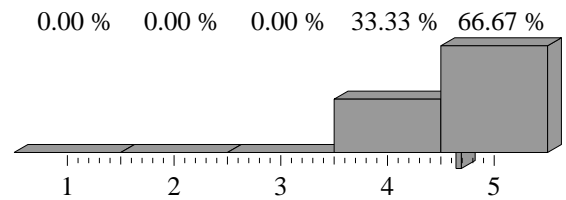
### 3.8 Hat dir ein Paket/Thema gefehlt?

### 4 Dozent von diesem Termin

#### 4.1 Bewerte bitte die folgenden Kriterien.

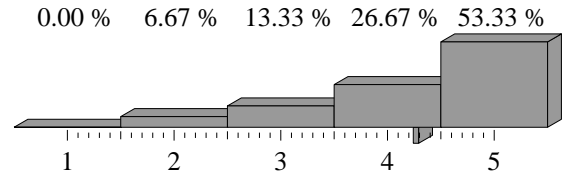
#### 4.1.1 Motivation

unmotiviert - motiviert  
Antworten: 15  
Mittelwert: 4.67  
Standardabweichung: 0.47



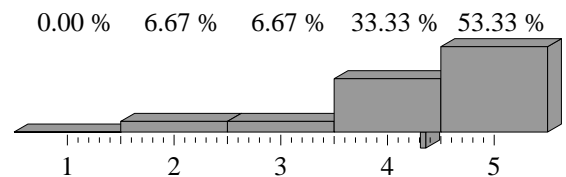
#### 4.1.2 Kompetenz

inkompetent - kompetent  
Antworten: 15  
Mittelwert: 4.27  
Standardabweichung: 0.93



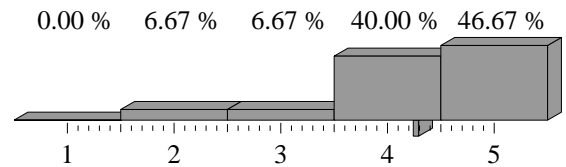
#### 4.1.3 Erklärungen

schlecht - sehr gut  
Antworten: 15  
Mittelwert: 4.33  
Standardabweichung: 0.87



#### 4.1.4 Gesamtbewertung des Vortrags

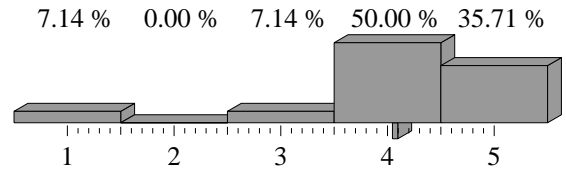
schlecht - sehr gut  
Antworten: 15  
Mittelwert: 4.27  
Standardabweichung: 0.85



### 5 Allgemeines

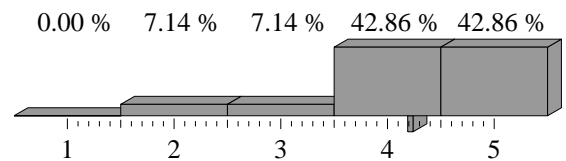
#### 5.1 Wurden Deine Erwartungen erfüllt?

nicht erfüllt - erfüllt  
Antworten: 14  
Mittelwert: 4.07  
Standardabweichung: 1.03



#### 5.2 Würdest Du den Kurs weiterempfehlen?

nicht empfehlenswert - empfehlenswert  
Antworten: 14  
Mittelwert: 4.21  
Standardabweichung: 0.86



#### 5.3 Lob, Kritik, Anregungen.

Bei den Aufgaben jeweils eine Zeile drüber, in die die Pakete geschrieben werden, die man braucht.

Live - Vorführungen weiter vorbereiten (min. Leerzeilen raus)  
Pakete die Einzubinden sind in Präsentation einbinden  
Aufgabe 4:  $\{3.0cm\}$  in Vorführung einbinden