

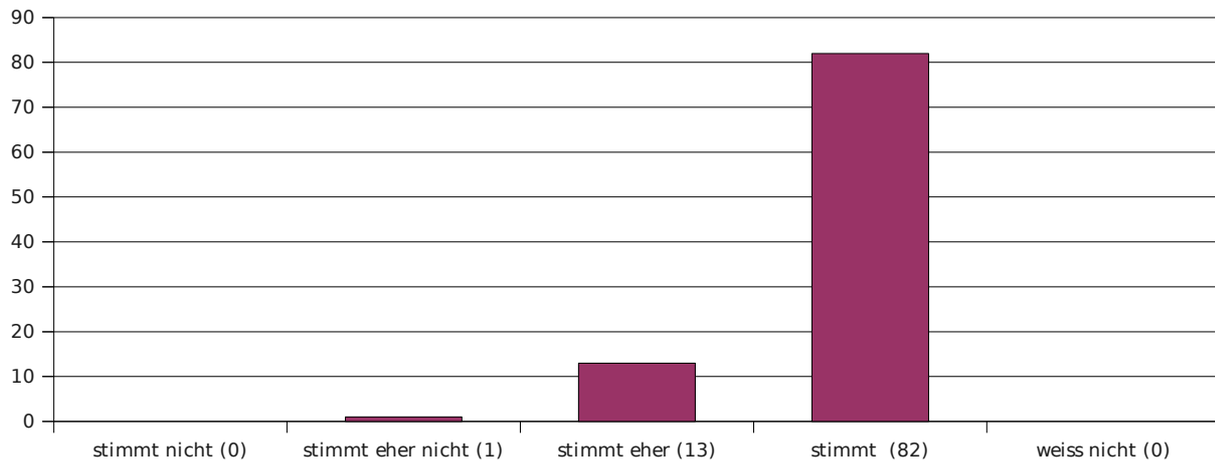
Veranstaltungstitel : Analysis 2  
 im Wintersemester 2010/2011  
 Dozent : Prof. Dr. Thomas Bauer  
 Umfrageteilnehme: 98  
 Tutoren : 11  
 bearbeitet von : Sebastian Hensel, Verena Horn

Die Berechnung der Mittelwerte und Standardabweichungen bei den Fragen 1 bis 18 geschieht mittels folgender Bewertungsgrundlage:

stimmt nicht : 1  
 stimmt eher nicht : 2  
 stimmt eher : 3  
 stimmt : 4

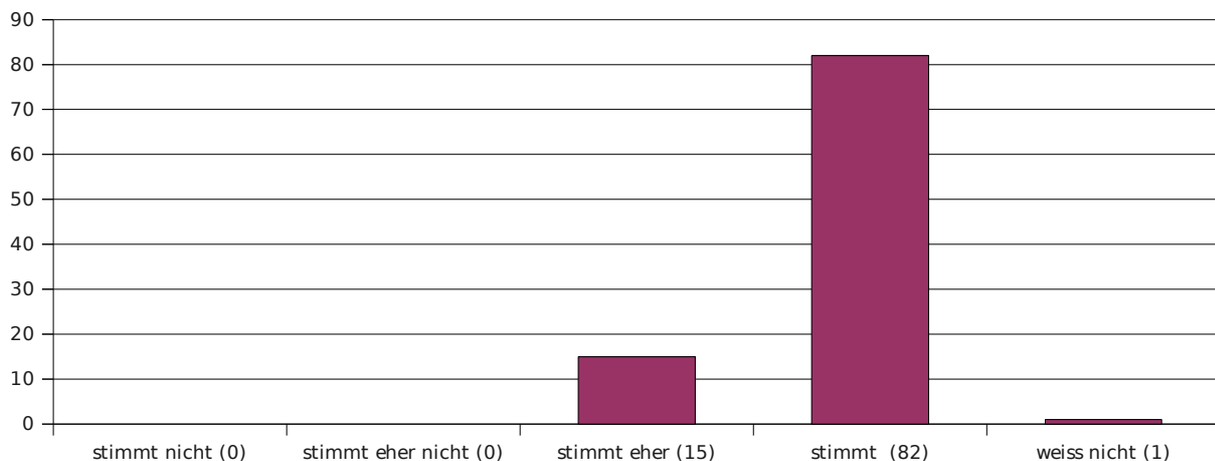
Die Antworten „weiss nicht“ werden hierbei nicht berücksichtigt.

**1. Die Vorlesung verläuft nach einer klaren Gliederung.**



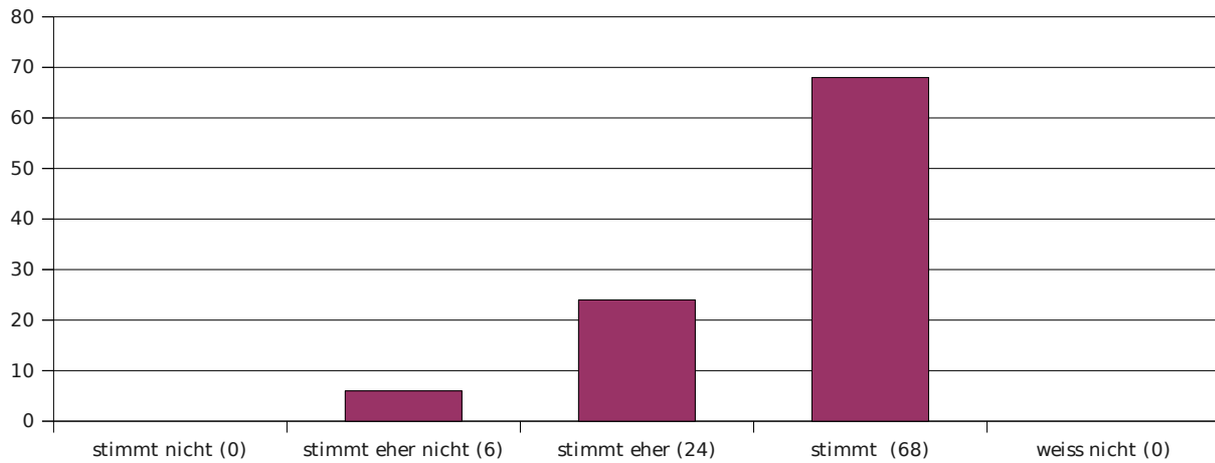
Mittelwert : 3,84      Standardabweichung : 0,39

**2. Dem Dozenten scheint der Lernerfolg der Studenten wichtig zu sein.**



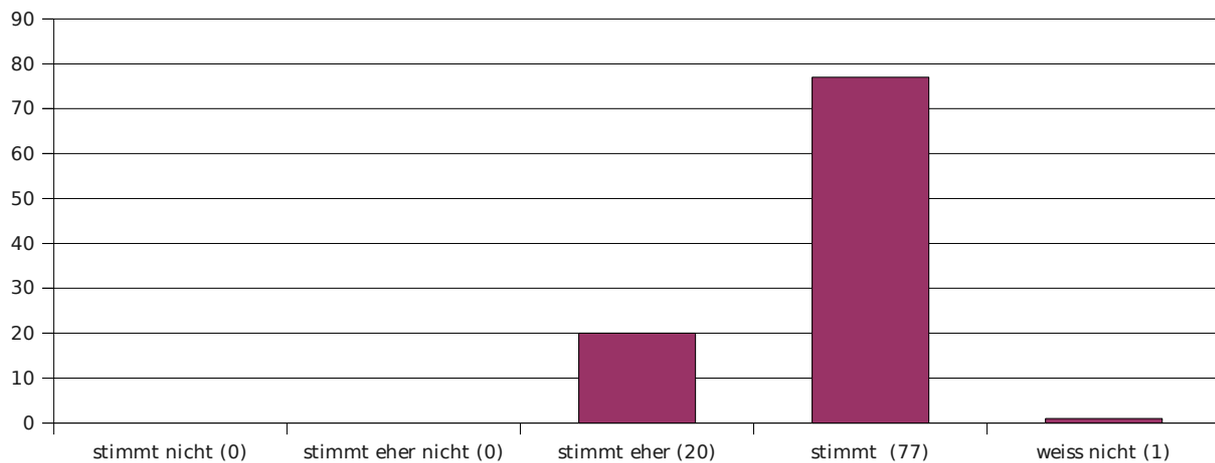
Mittelwert : 3,85      Standardabweichung : 0,36

### 3. Der Dozent gestaltet die Vorlesung interessant und ansprechend.



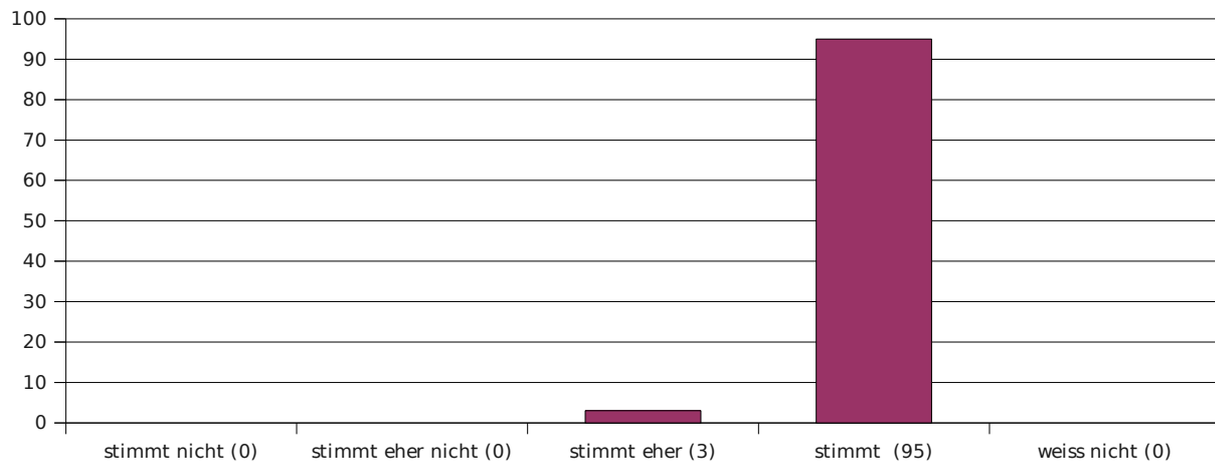
Mittelwert : 3,63      Standardabweichung : 0,6

### 4. Der Dozent kommt selten vom Thema ab.



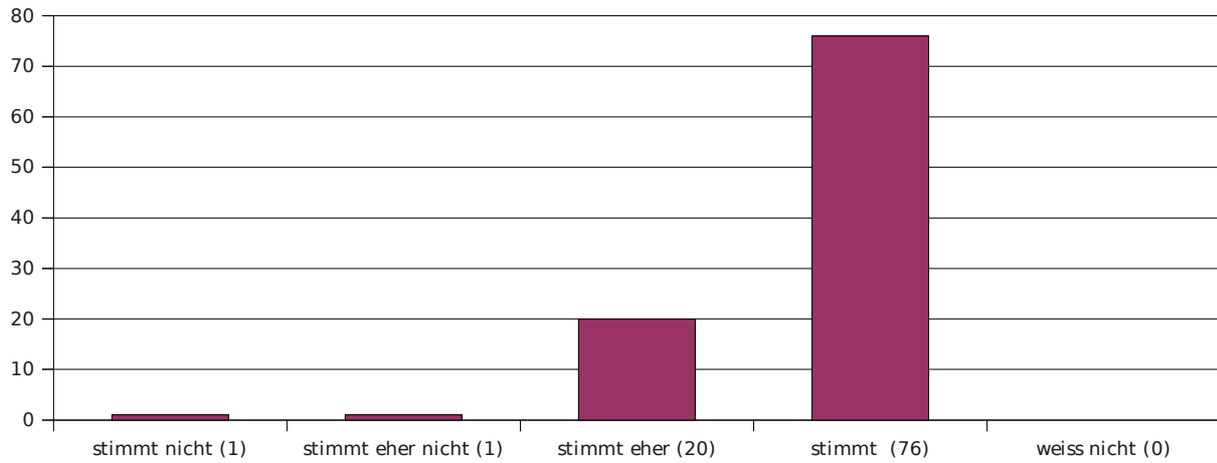
Mittelwert : 3,79      Standardabweichung : 0,4

### 5. Der Dozent verhält sich den Studenten gegenüber freundlich und respektvoll.



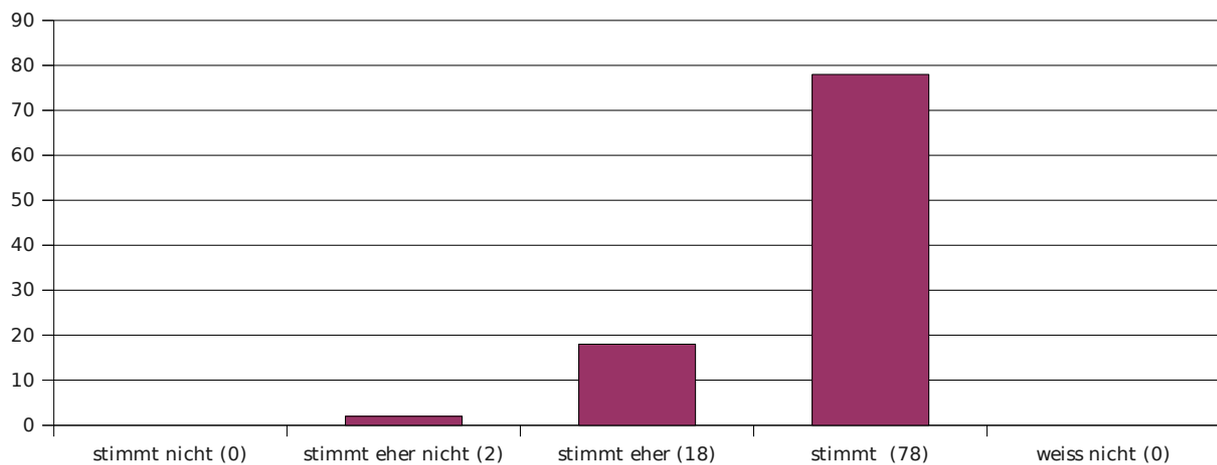
Mittelwert : 3,97      Standardabweichung : 0,17

### 6. Der Dozent verdeutlicht inhaltliche Zusammenhänge.



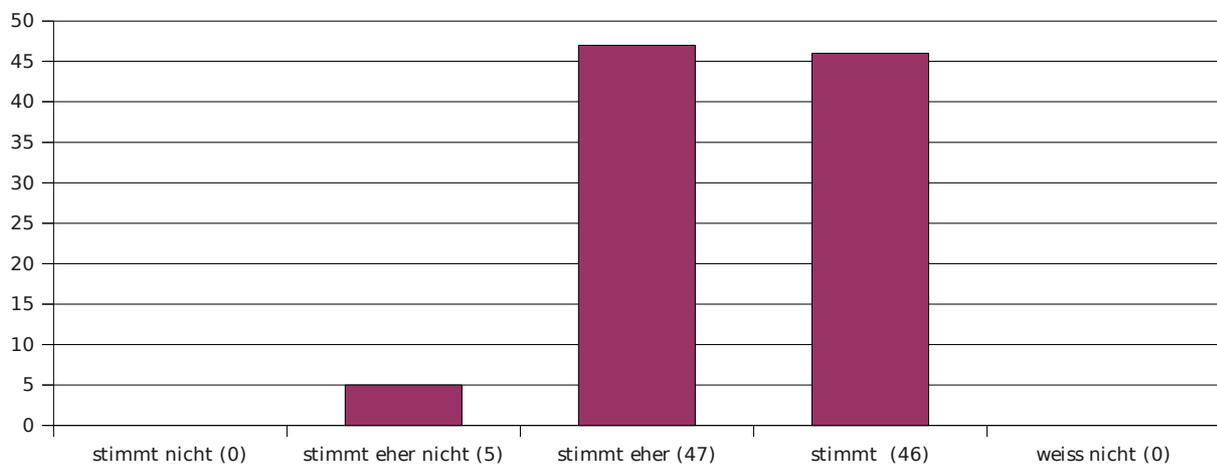
Mittelwert : 3,74      Standardabweichung : 0,52

### 7. Der Dozent drückt sich klar und verständlich aus.



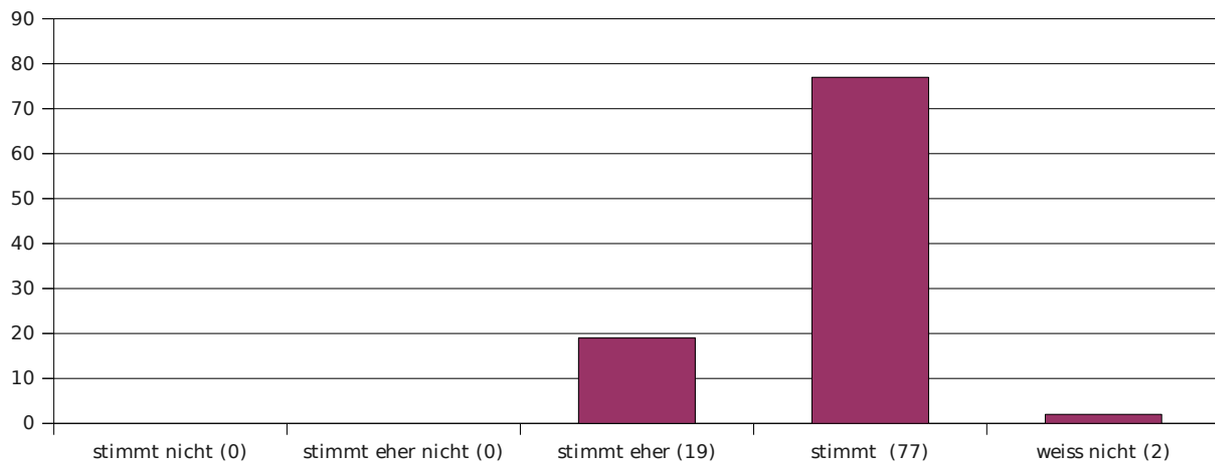
Mittelwert : 3,78      Standardabweichung : 0,46

### 8. Das Tafelbild / die Folien sind strukturiert und lesbar.



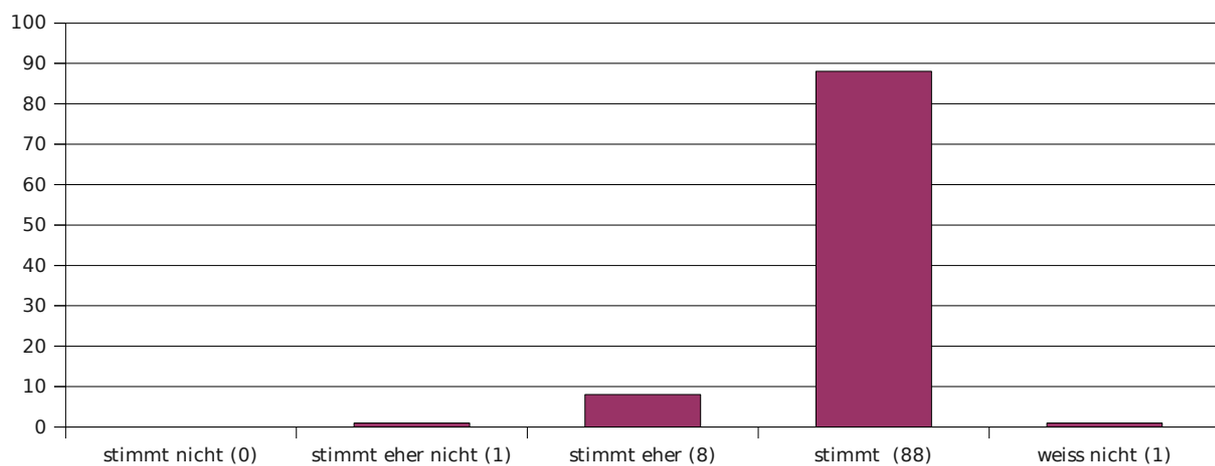
Mittelwert : 3,42      Standardabweichung : 0,59

### 9. Der Dozent geht auf Fragen & Anregungen der Studenten ein.



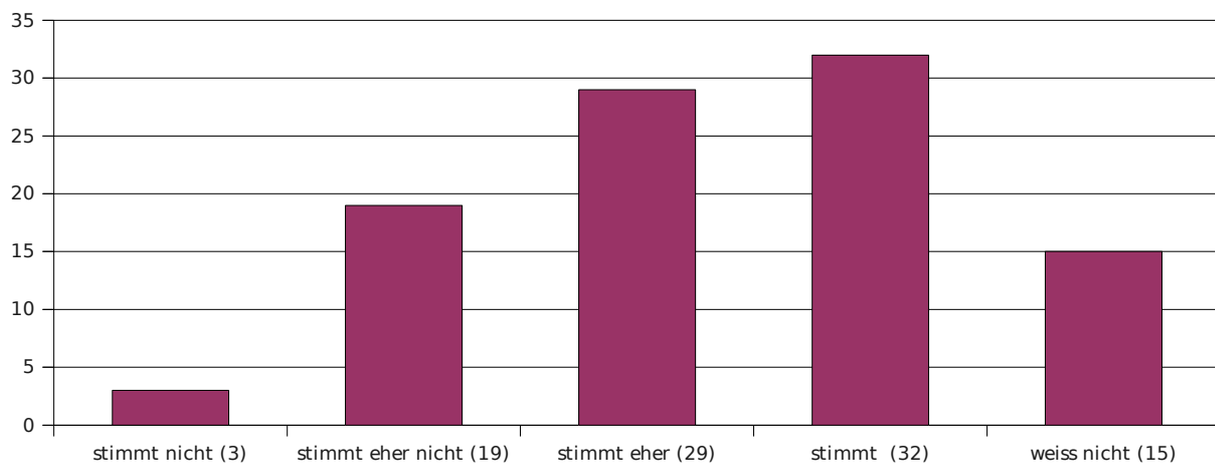
Mittelwert : 3,8      Standardabweichung : 0,4

### 10. Der Dozent motiviert seinen Vortrag durch Beispiele.



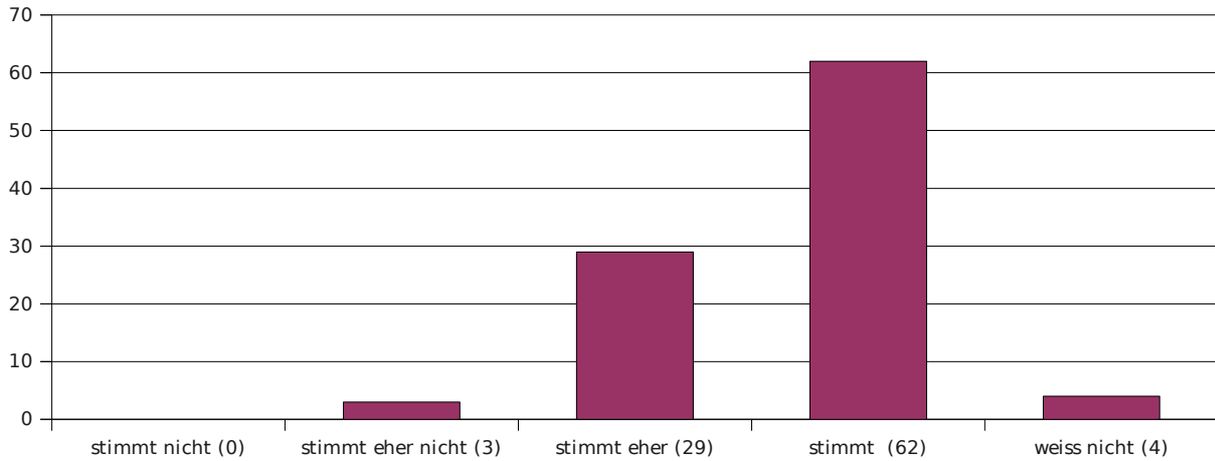
Mittelwert : 3,9      Standardabweichung : 0,34

### 11. Hilfsmittel zur Unterstützung des Lernens (z.B. Skript / Folien / Literatur) sind am Fachbereich / in der Veranstaltung ausreichend & in guter Qualität vorhanden.



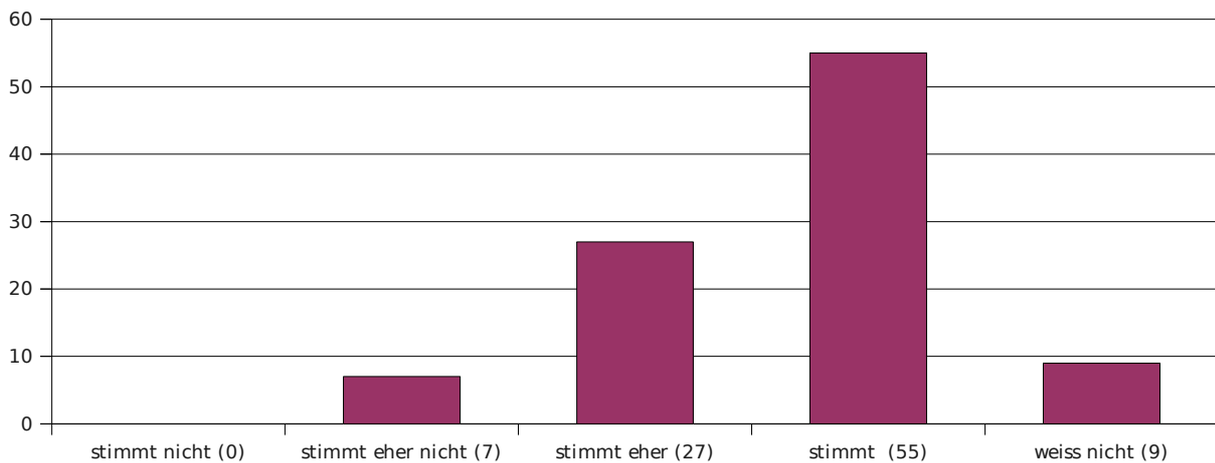
Mittelwert : 3,08      Standardabweichung : 0,87

**12. Die Veranstaltung entspricht deinen Erwartungen.**



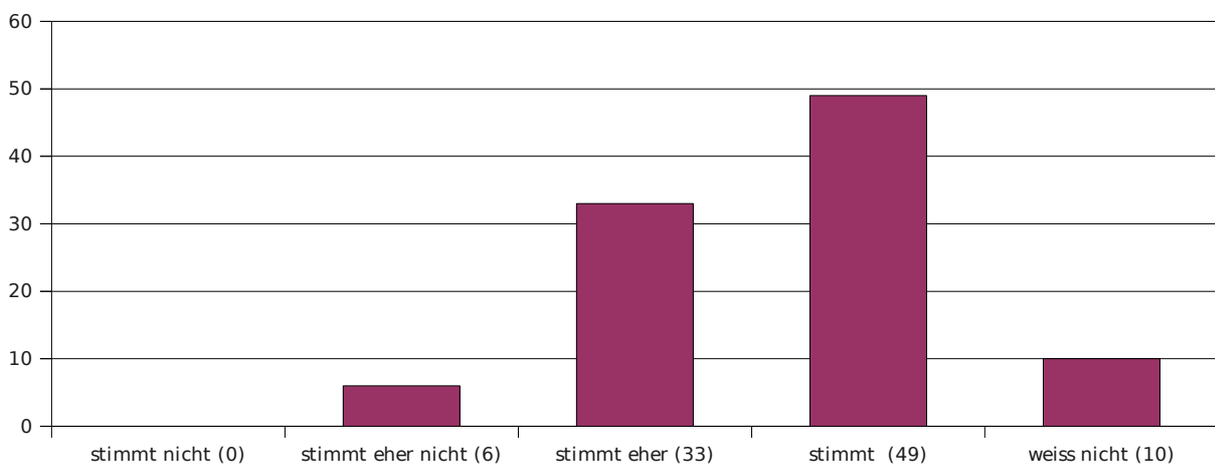
Mittelwert : 3,63      Standardabweichung : 0,55

**13. Das Tutorium trägt zum Verständnis des Stoffes bei.**



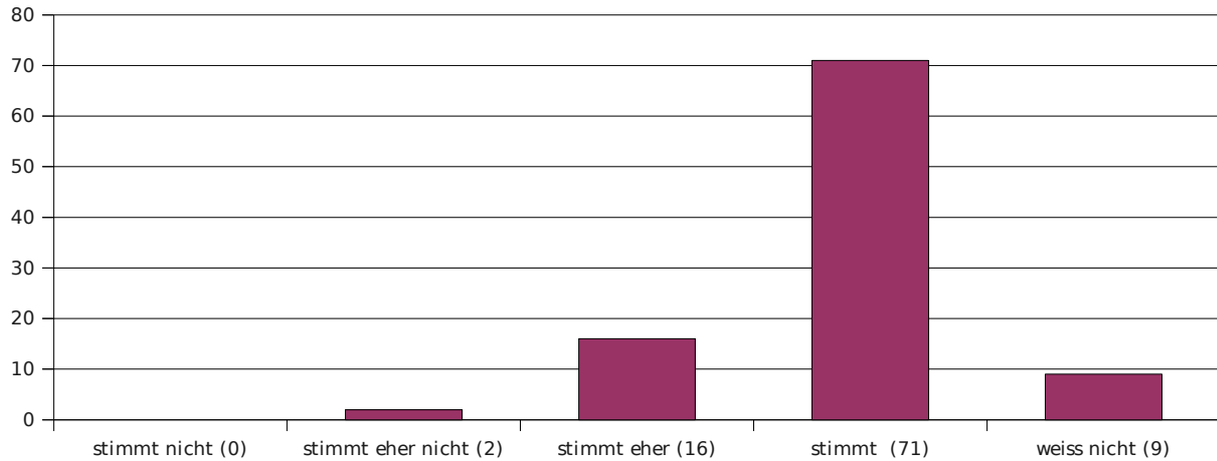
Mittelwert : 3,54      Standardabweichung : 0,64

**14. Der Tutor kann Zusammenhänge gut erklären.**



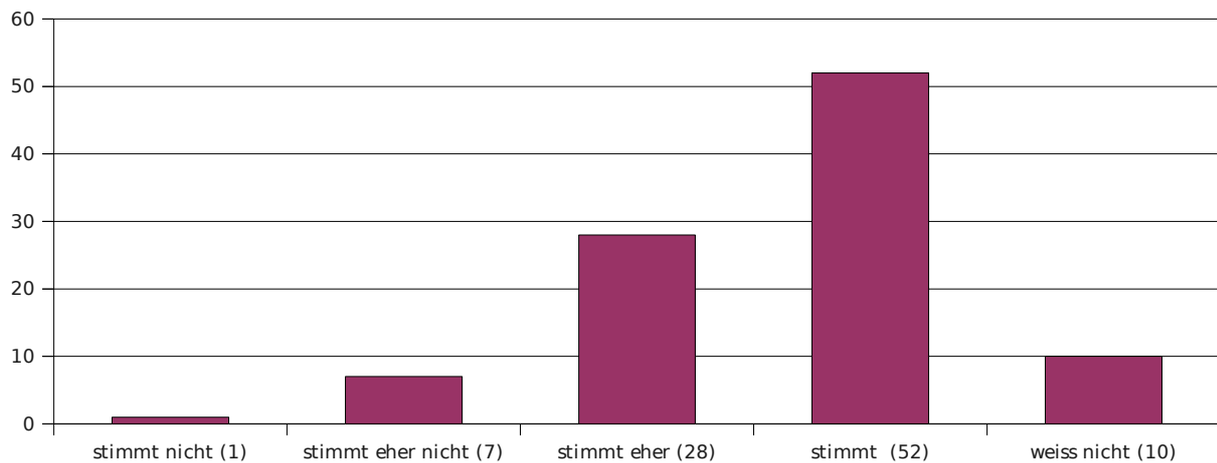
Mittelwert : 3,49      Standardabweichung : 0,62

**15. Der Tutor geht auf Fragen & Anregungen der Studenten ein.**



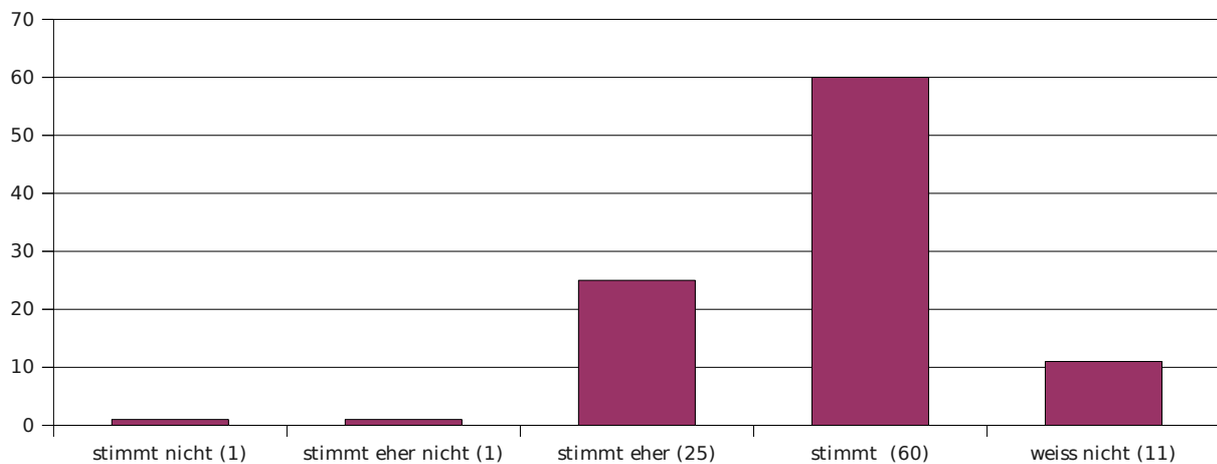
Mittelwert : 3,78      Standardabweichung : 0,47

**16. Der Tutor korrigiert die Zettel verständlich & nachvollziehbar.**



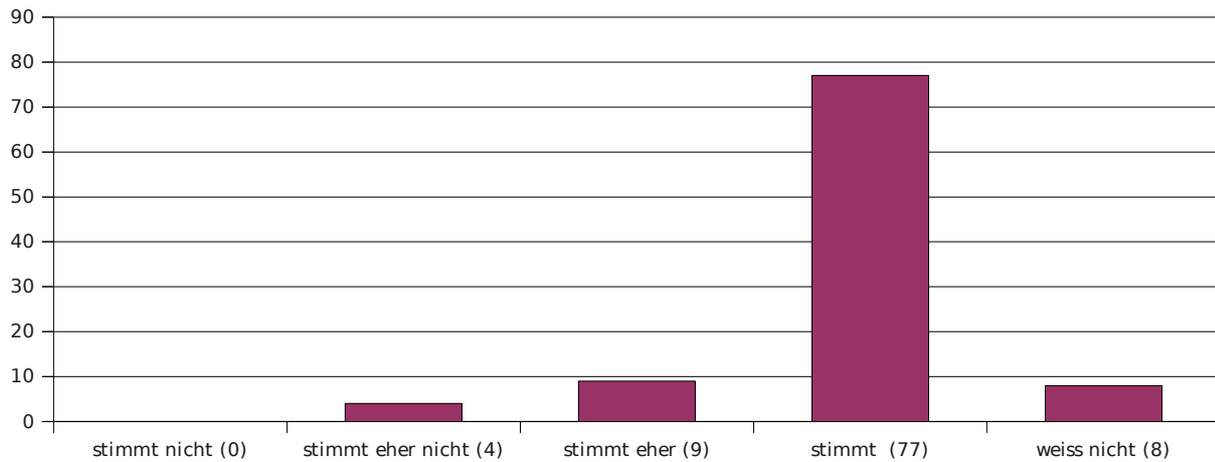
Mittelwert : 3,49      Standardabweichung : 0,69

**17. Der Tutor korrigiert die Zettel fair.**



Mittelwert : 3,66      Standardabweichung : 0,56

### 18. Der Tutor verhält sich den Studenten gegenüber freundlich und respektvoll.



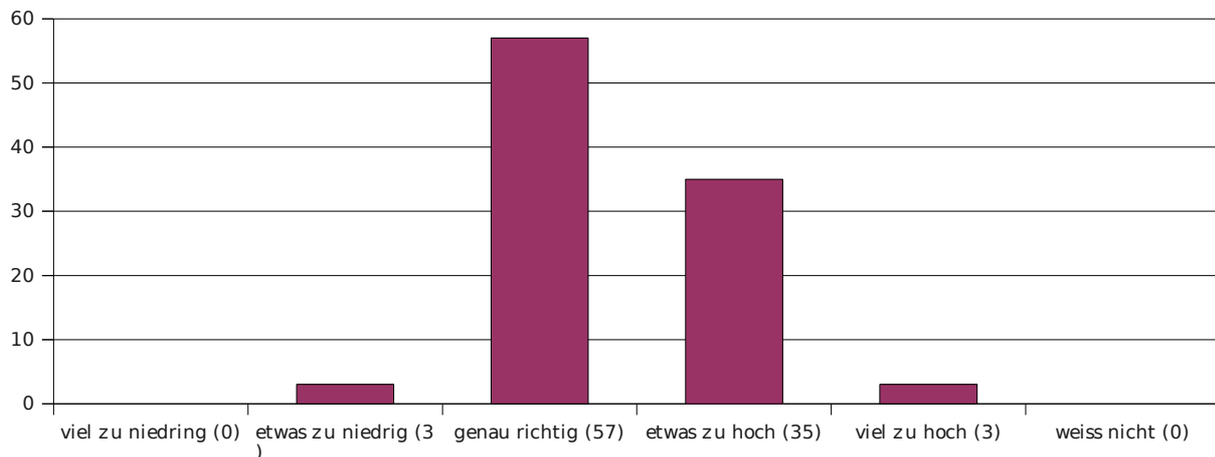
Mittelwert : 3,81      Standardabweichung : 0,49

Die Berechnung der Mittelwerte und Standardabweichungen bei den Fragen 19 bis 23 geschieht mittels folgender Bewertungsgrundlage:

- viel zu niedrig : 1
- etwas zu niedrig : 2
- genau richtig : 3
- etwas zu hoch : 4
- viel zu hoch : 5

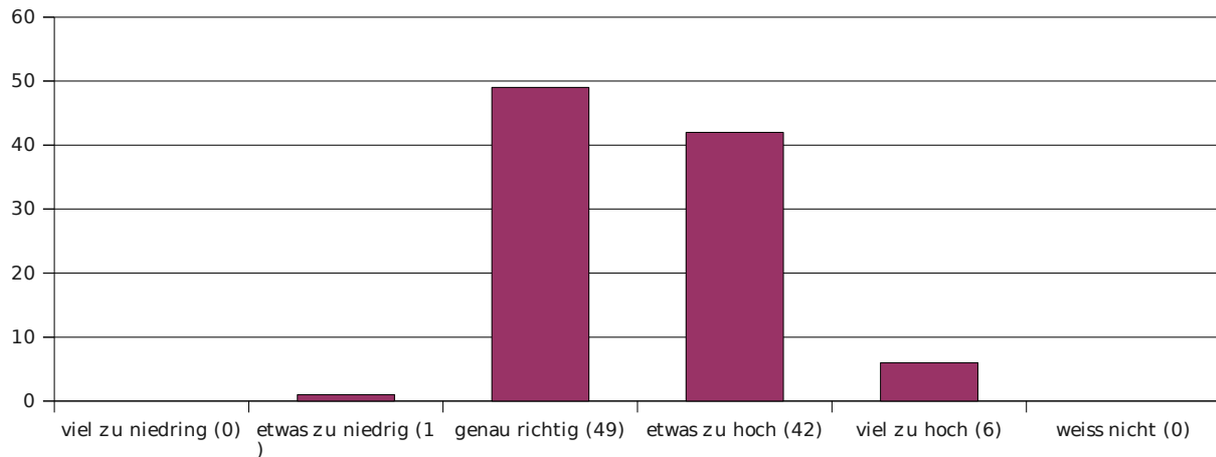
Die Antworten „weiss nicht“ werden hierbei nicht berücksichtigt.

### 19. Der Schwierigkeitsgrad der Veranstaltung ist ...



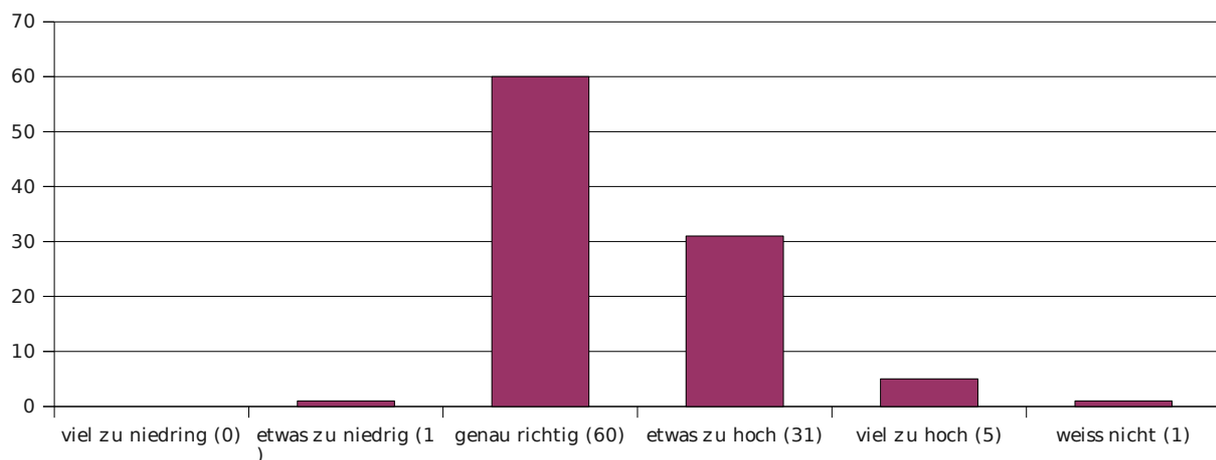
Mittelwert : 3,39      Standardabweichung : 0,6

## 20. Der Stoffumfang der Veranstaltung ist ...



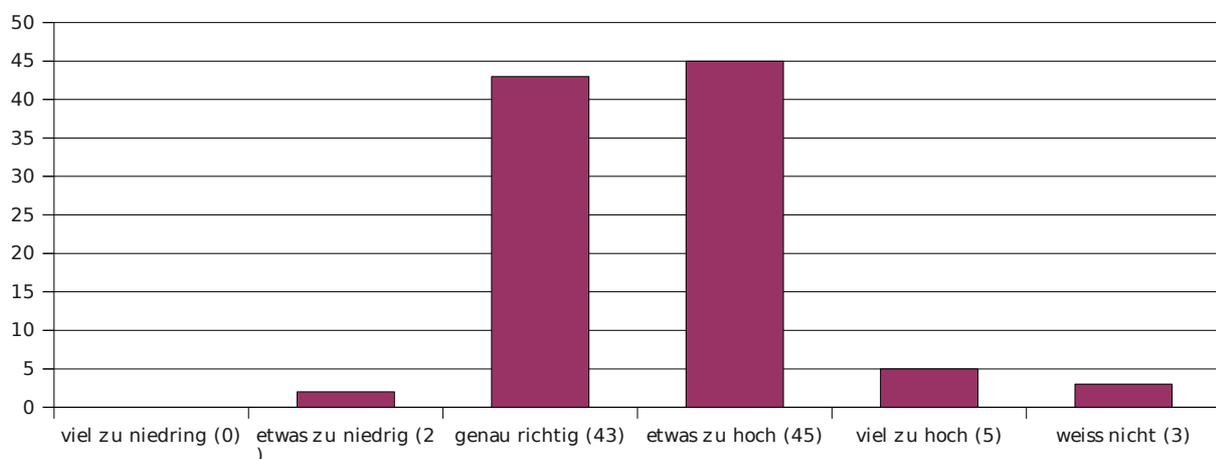
Mittelwert : 3,54      Standardabweichung : 0,63

## 21. Das Tempo der Veranstaltung ist ...



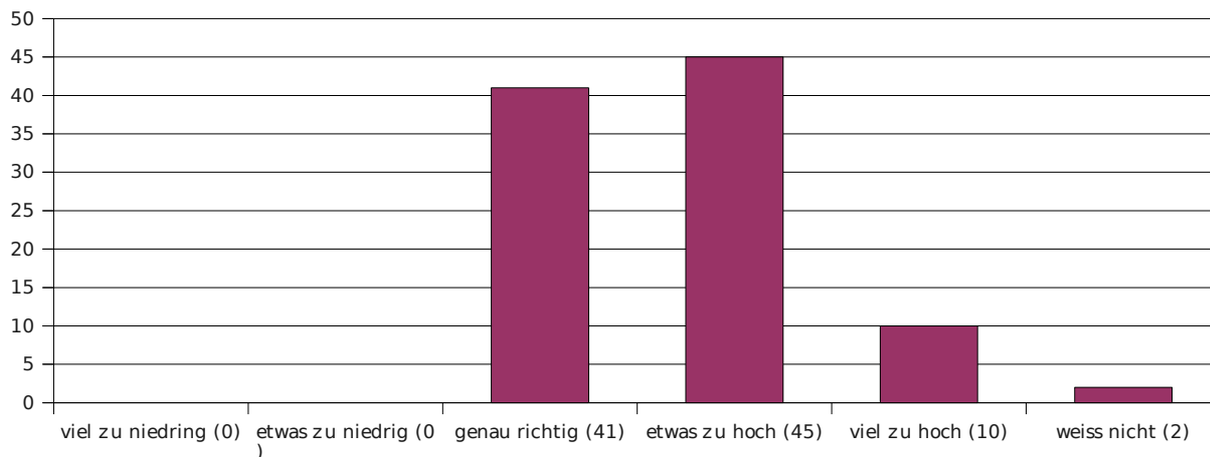
Mittelwert : 3,41      Standardabweichung : 0,61

## 22. (Falls es Übungsaufgaben gibt) Der Schwierigkeitsgrad der Übungsaufgaben ist ...



Mittelwert : 3,56      Standardabweichung : 0,63

### 23. (Falls es Übungsaufgaben gibt) Der Umfang der Zettel ist ...



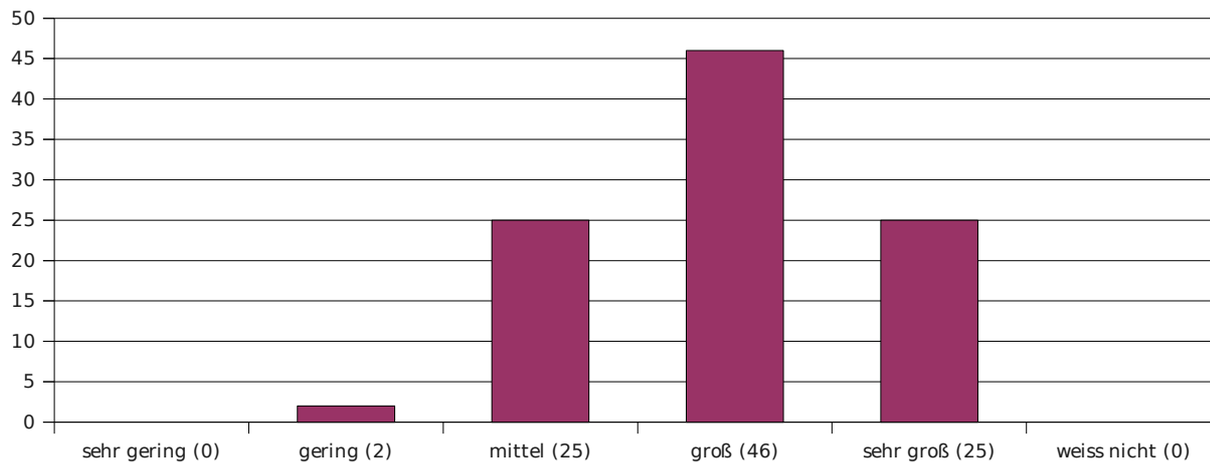
Mittelwert : 3,68      Standardabweichung : 0,65

Die Berechnung des Mittelwerts und Standardabweichung der nächsten Frage geschieht mittels folgender Bewertungsgrundlage:

- sehr gering : 1
- gering : 2
- mittel : 3
- groß : 4
- sehr groß : 5

Die Antworten „weiss nicht“ werden hierbei nicht berücksichtigt.

### 24. Mein Interesse an dieser Veranstaltung ist ...



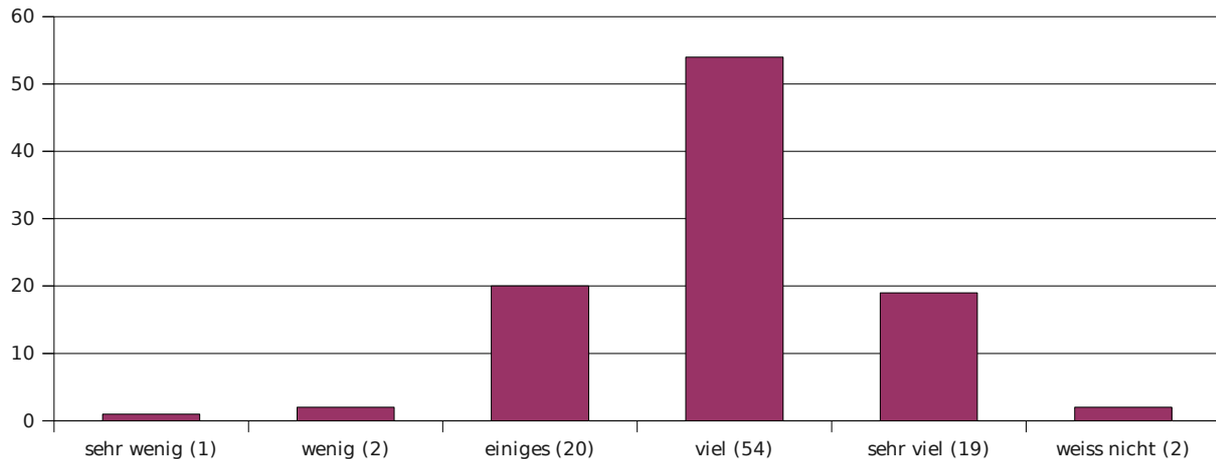
Mittelwert : 3,96      Standardabweichung : 0,77

Die Berechnung des Mittelwerts und Standardabweichung der nächsten Frage geschieht mittels folgender Bewertungsgrundlage:

sehr wenig : 1  
wenig : 2  
einiges : 3  
viel : 4  
sehr viel : 5

Die Antworten „weiss nicht“ werden hierbei nicht berücksichtigt.

### 25. Ich habe in der Veranstaltung gelernt ...



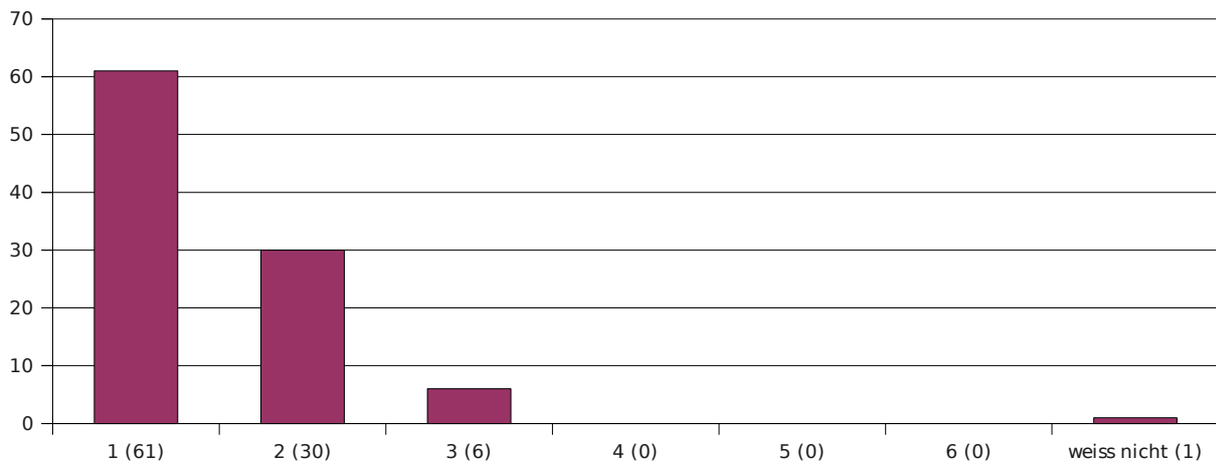
Mittelwert : 3,92      Standardabweichung : 0,76

Bei den folgenden drei Fragen werden Schulnoten verwendet.

(1="sehr gut", 2="gut", 3="befriedigend", 4="ausreichend", 5="mangelhaft", 6="ungenügend")

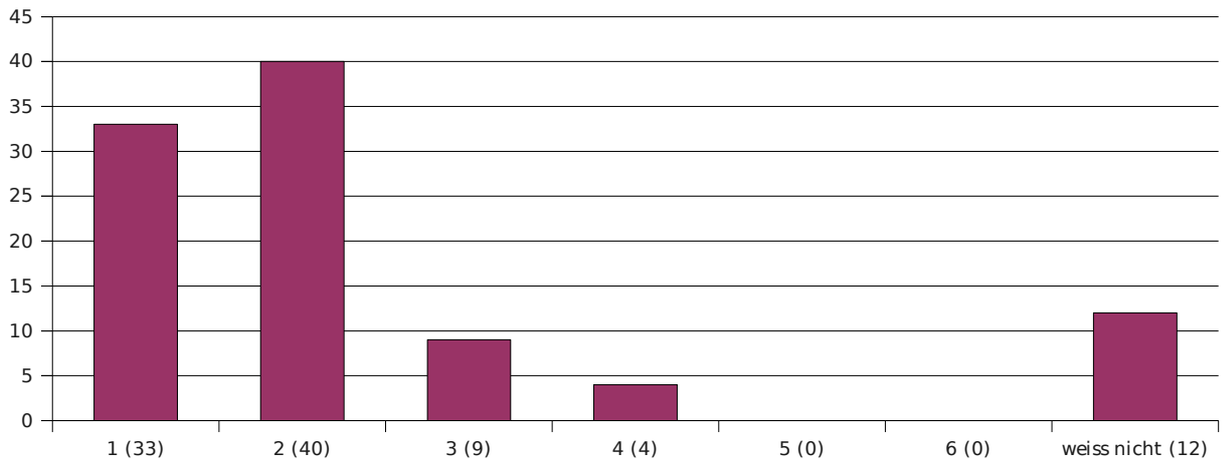
Die Antworten „weiss nicht“ werden bei der Berechnung des Mittelwerts und der Standardabweichung nicht berücksichtigt.

### 26. Welche Schulnote würdest Du dem Veranstaltungsleiter geben?



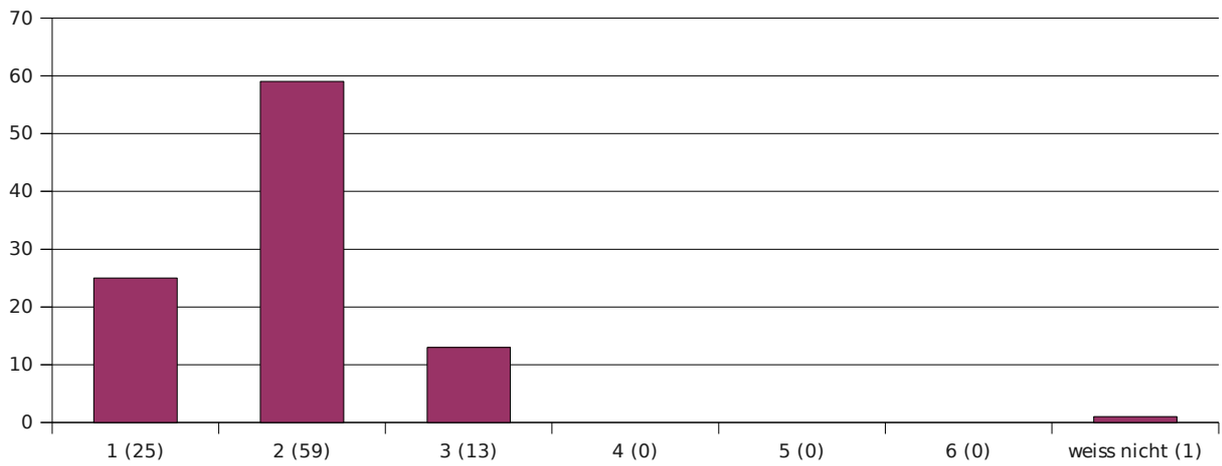
Mittelwert : 1,43      Standardabweichung : 0,61

### 27. Welche Schulnote würdest Du dem Tutor geben?



Mittelwert : 1,81      Standardabweichung : 0,8

### 28. Welche Schulnote würdest Du der Veranstaltung insgesamt geben?



Mittelwert : 1,88      Standardabweichung : 0,61

Die Berechnung des Mittelwerts und Standardabweichung der nächsten Frage geschieht mittels folgender Bewertungsgrundlage:

bis zu einer Stunde : 0,5

1 bis 3 Stunden : 2

3 bis 6 Stunden : 4,5

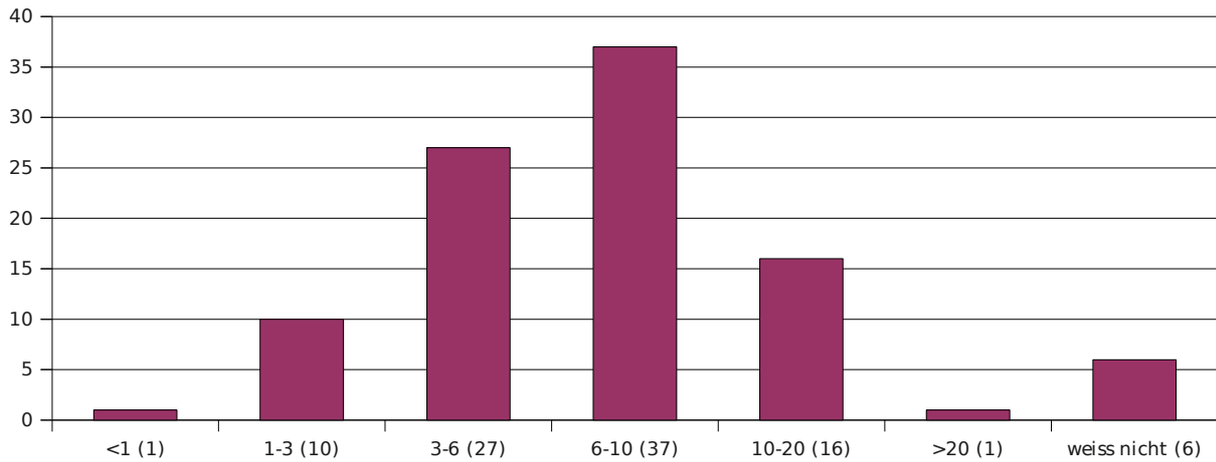
6 bis 10 Stunden : 8

10 bis 20 Stunden : 15

mehr als 20 Stunde: 25

Die Antworten „weiss nicht“ werden hierbei nicht berücksichtigt.

**29. Wie viele Stunden wendest Du im Durchschnitt pro Woche außerhalb der Veranstaltung für die Erarbeitung der Lerninhalte auf (inkl. Zettelrechnen)?**



Mittelwert : 7,64

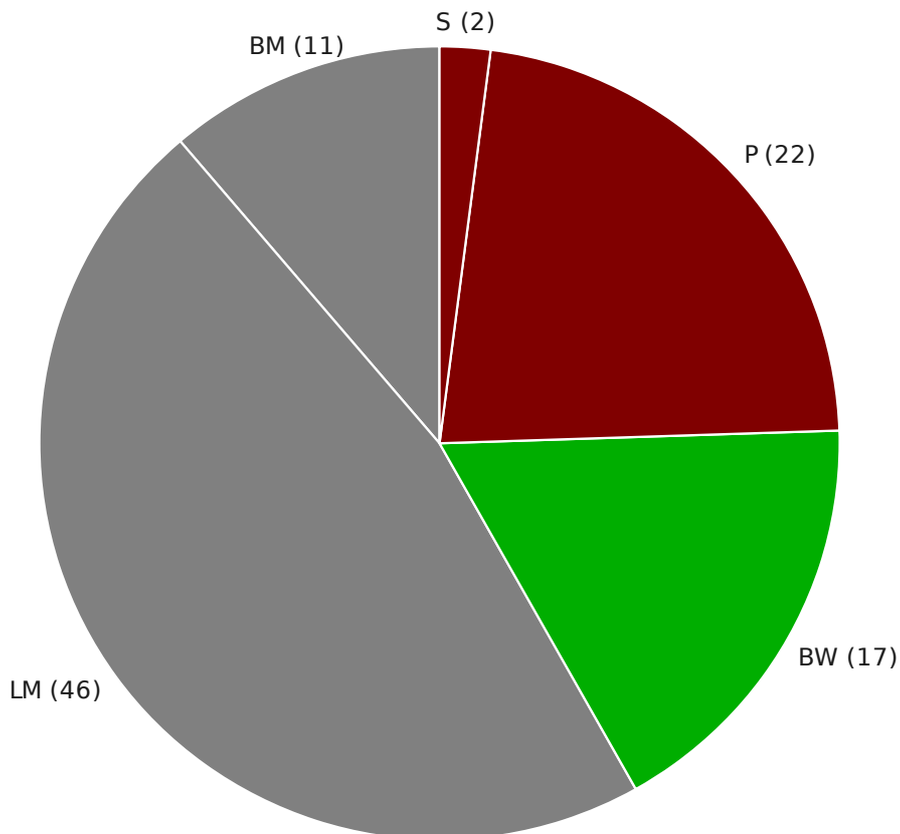
Standardabweichung : 4,1

Die letzten drei Fragen bieten keine sinnvolle Grundlage zur Ermittlung von Mittelwert und Standardabweichung.

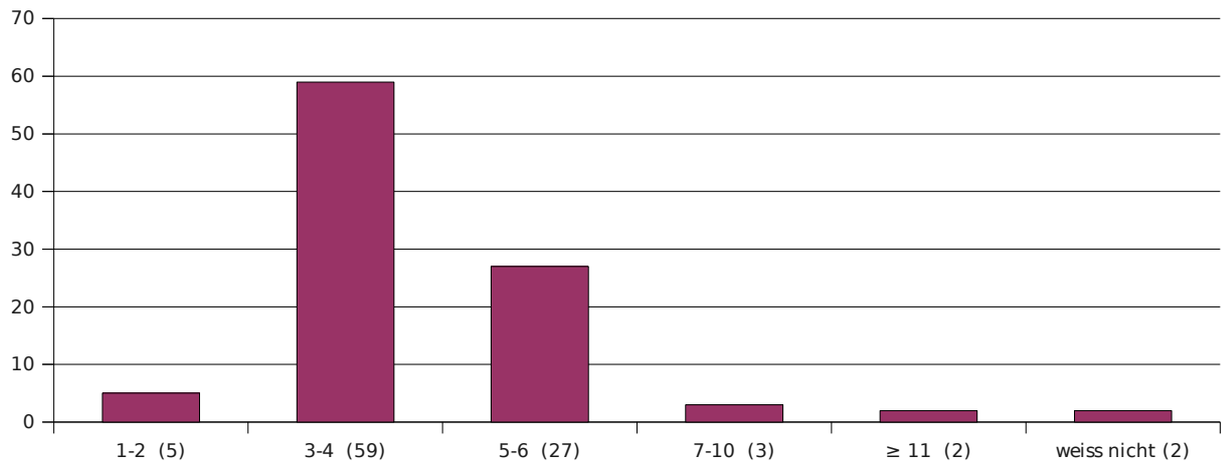
Für die Beschriftung des folgenden Diagramms gilt:

- DI - „Diplom Informatik“
- BI - „Bachelor / Master Informatik“
- LI - „Lehramt Informatik“
- ED - „Ergänzungsstudiengang Datenverarbeitung“
- EI - „Ergänzungsstudiengang Informatik“
- DM - „Diplom Mathematik“
- BM - „Bachelor / Master Mathematik“
- LM - „Lehramt Mathematik“
- DW - „Diplom Wirtschaftsmathematik“
- BW - „Bachelor / Master Wirtschaftsmathematik“
- P - „Physik“
- C - „Chemie“
- B - „Biologie“
- Ph - „Pharmazie“
- HM - „Humanmedizin“
- AM - „andere Medizinstudiengänge“
- MN - „Magisterstudiengang mit Nebenfach“
- S - „sonstiges“

### 30. Was studierst Du im Hauptfach?



### 31. Was ist Deine Fachsemesterzahl im Hauptfach?



### 32. Dürfen wir zum Schluss noch nach Deinem Geschlecht fragen?

