

Veranstaltungstitel : Algebra  
im Wintersemester 2007/2008  
Dozent : Prof. Dr. Thomas Bauer

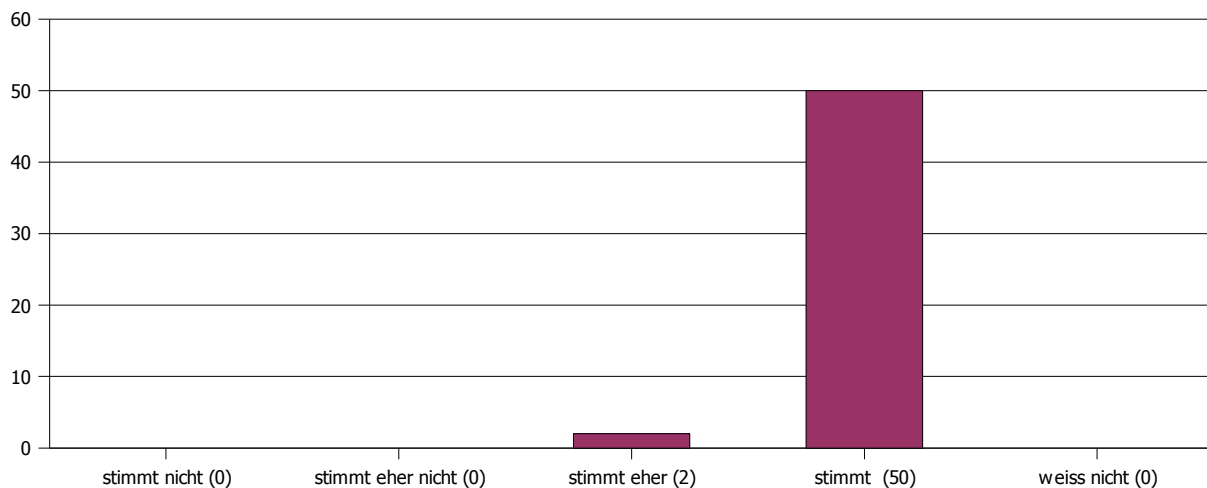
Umfrageteilnehmer : 54  
Tutoren : 5  
bearbeitet von : Bastian Hackler, Jens Schömann

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

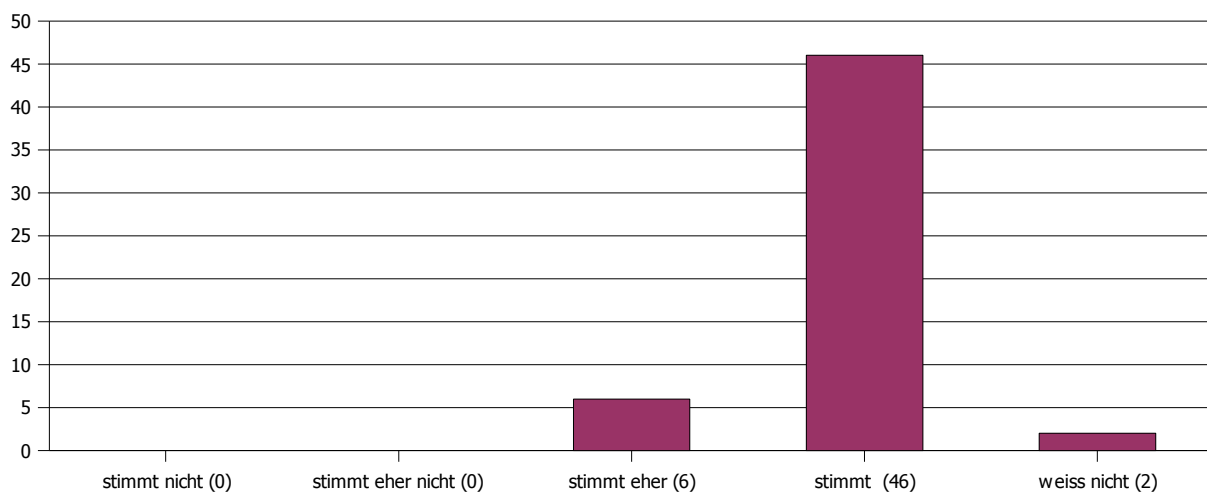
Die Antworten „weiss nicht“ werden hierbei nicht berücksichtigt.

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



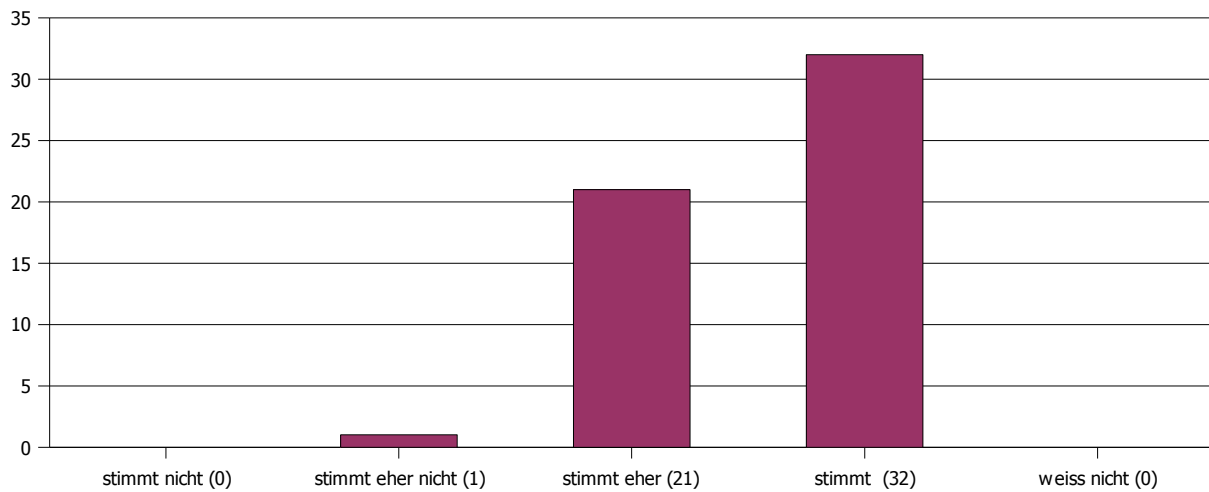
Mittelwert : 3,96      Standardabweichung : 0,19

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



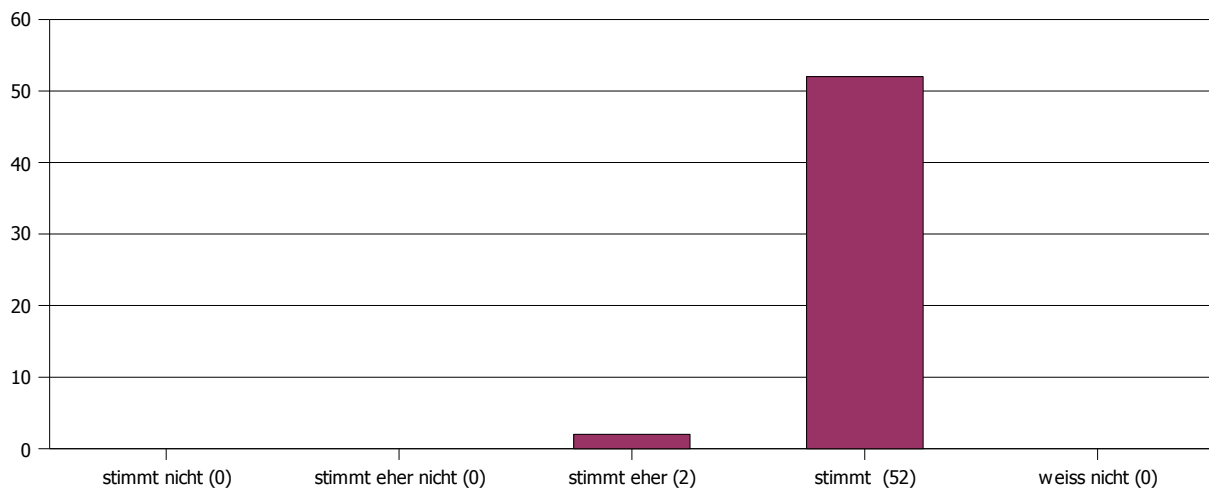
Mittelwert : 3,88      Standardabweichung : 0,32

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



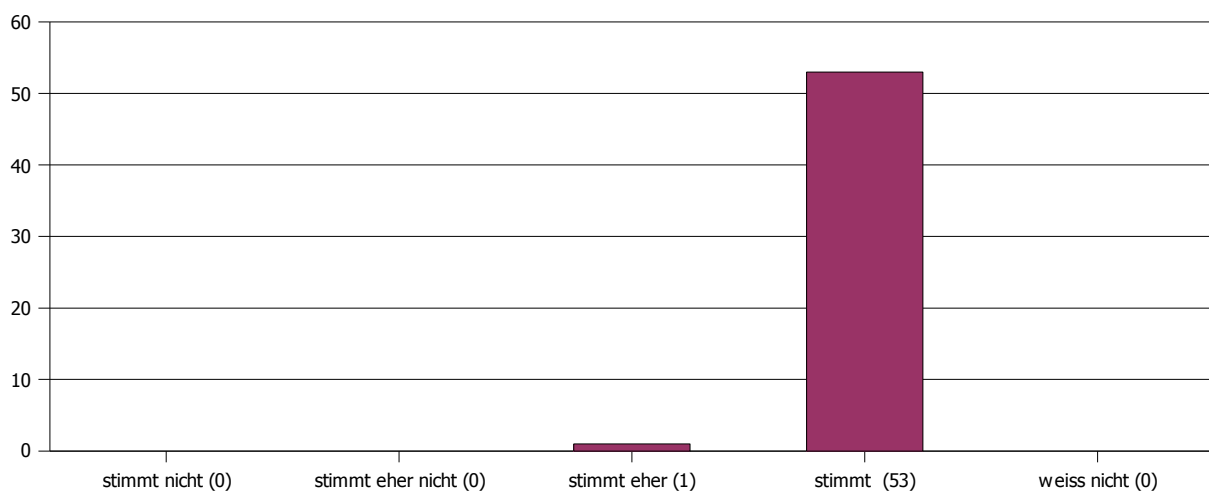
Mittelwert : 3,57      Standardabweichung : 0,53

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



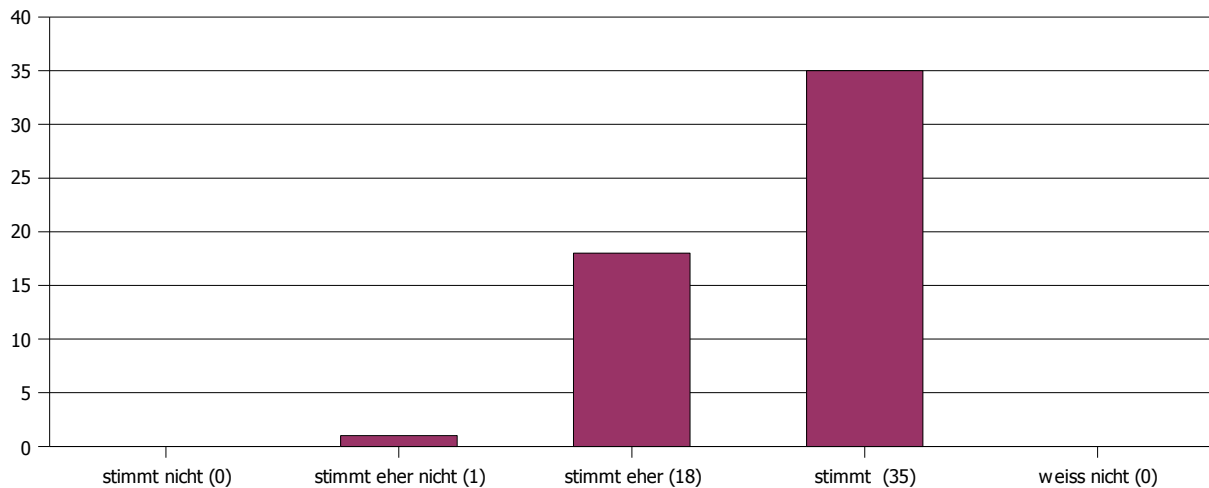
Mittelwert : 3,96      Standardabweichung : 0,19

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



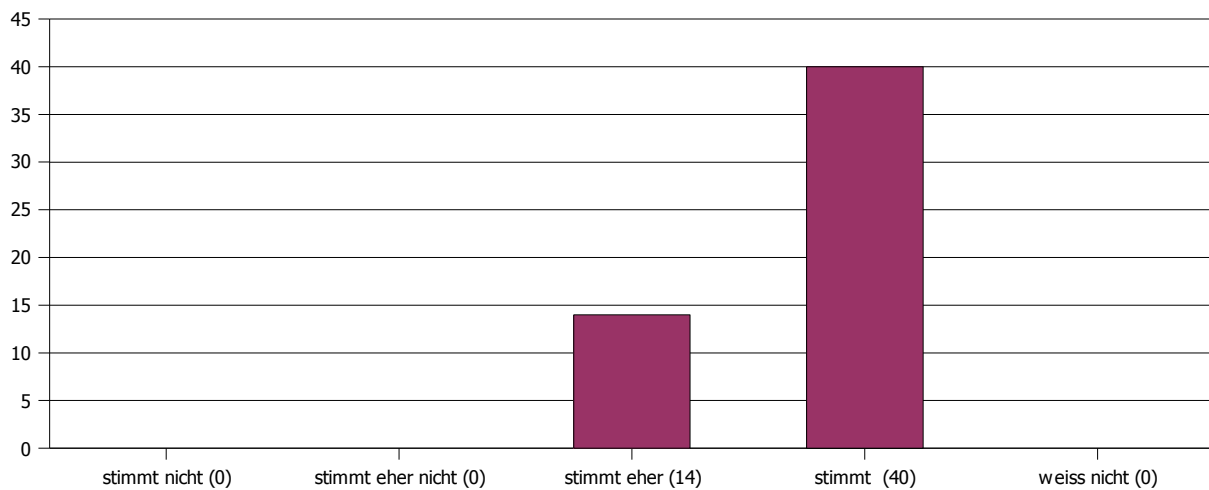
Mittelwert : 3,98      Standardabweichung : 0,13

### 6. Der Dozent verdeutlicht inhaltliche Zusammenhänge.



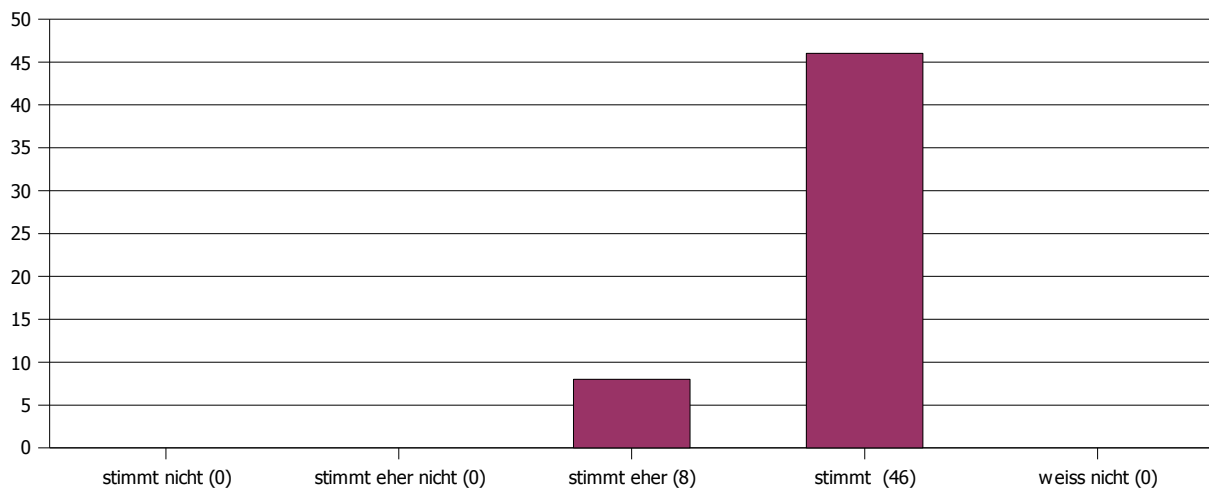
Mittelwert : 3,63      Standardabweichung : 0,52

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



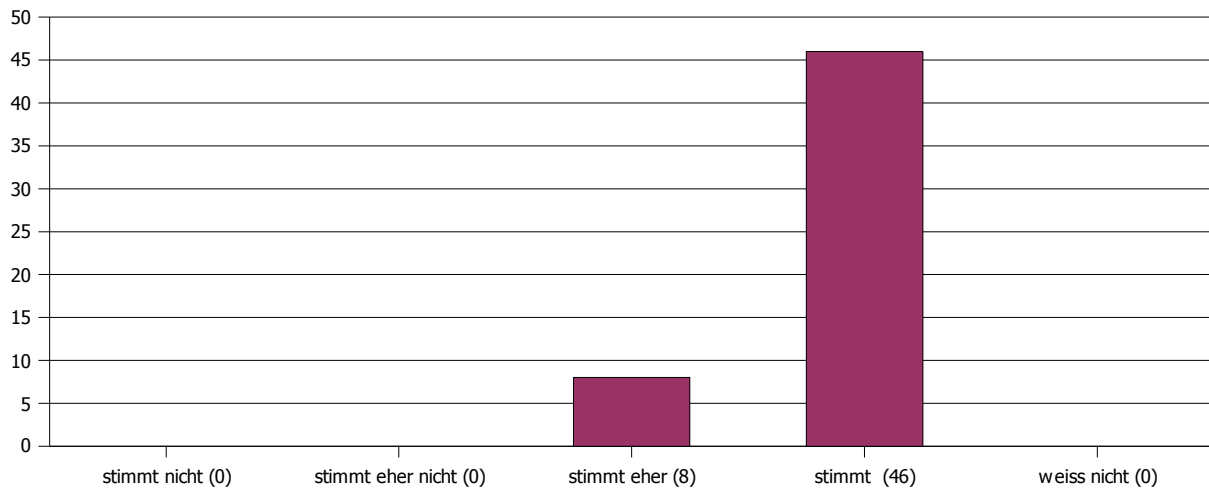
Mittelwert : 3,74      Standardabweichung : 0,44

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



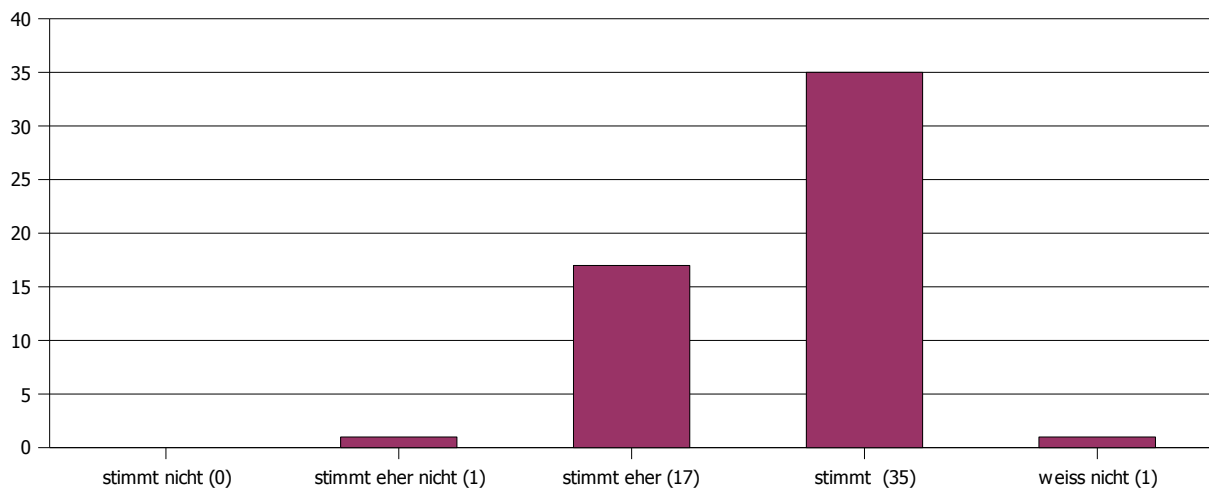
Mittelwert : 3,85      Standardabweichung : 0,36

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



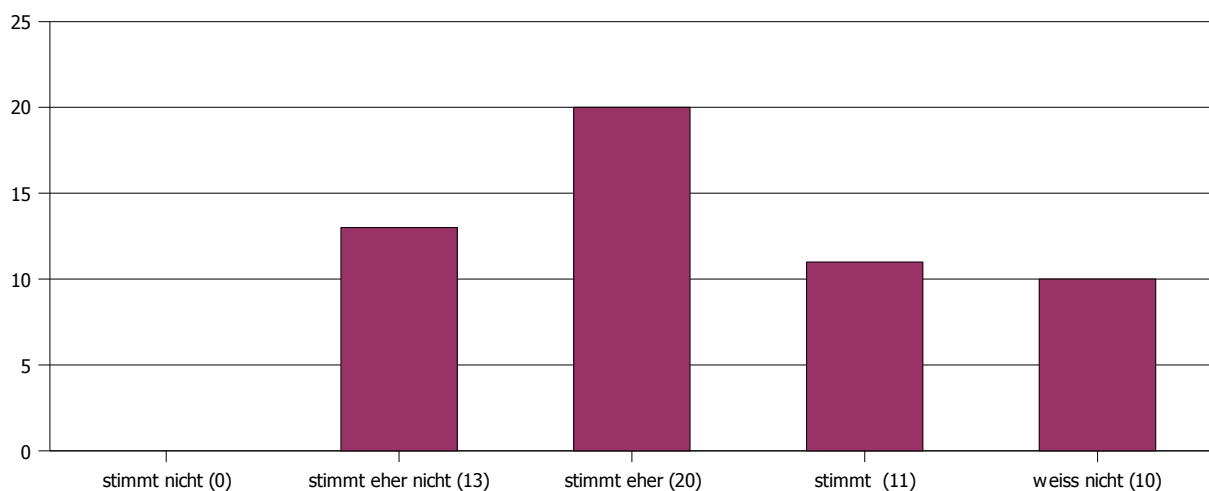
Mittelwert : 3,85      Standardabweichung : 0,36

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



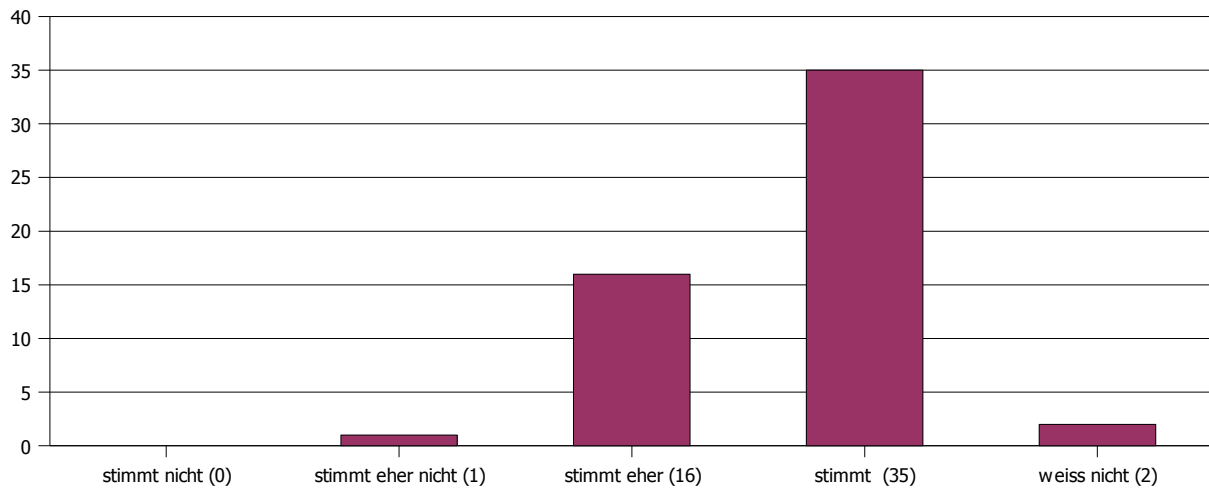
Mittelwert : 3,64      Standardabweichung : 0,52

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



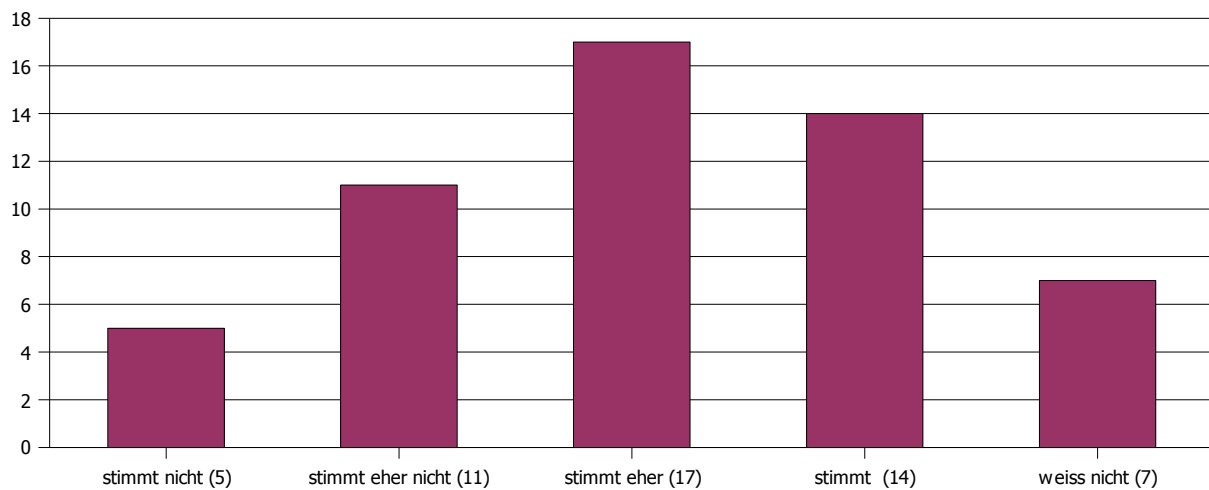
Mittelwert : 2,95      Standardabweichung : 0,74

### 12. Die Veranstaltung entspricht deinen Erwartungen.



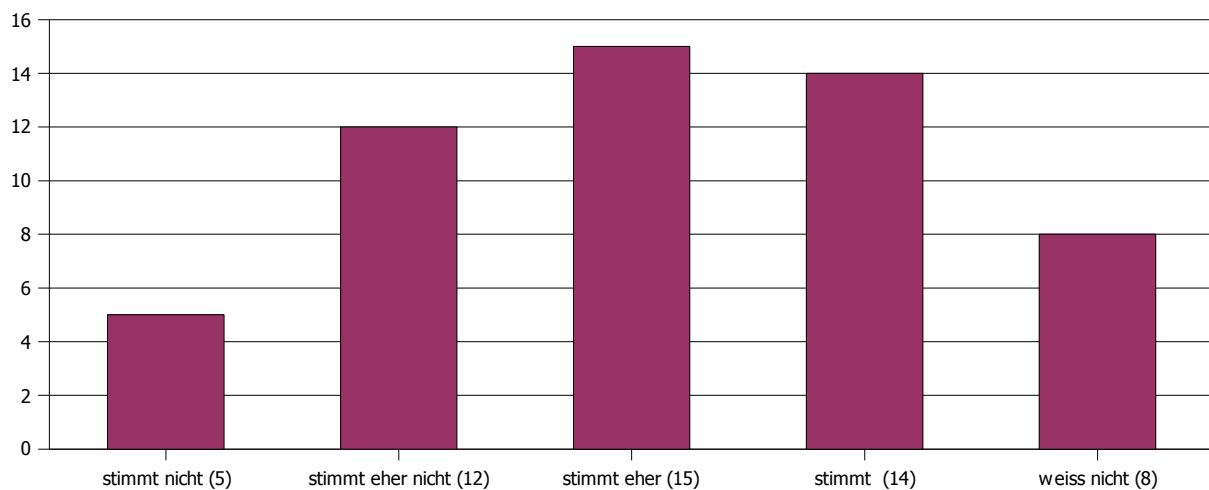
Mittelwert : 3,65      Standardabweichung : 0,51

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



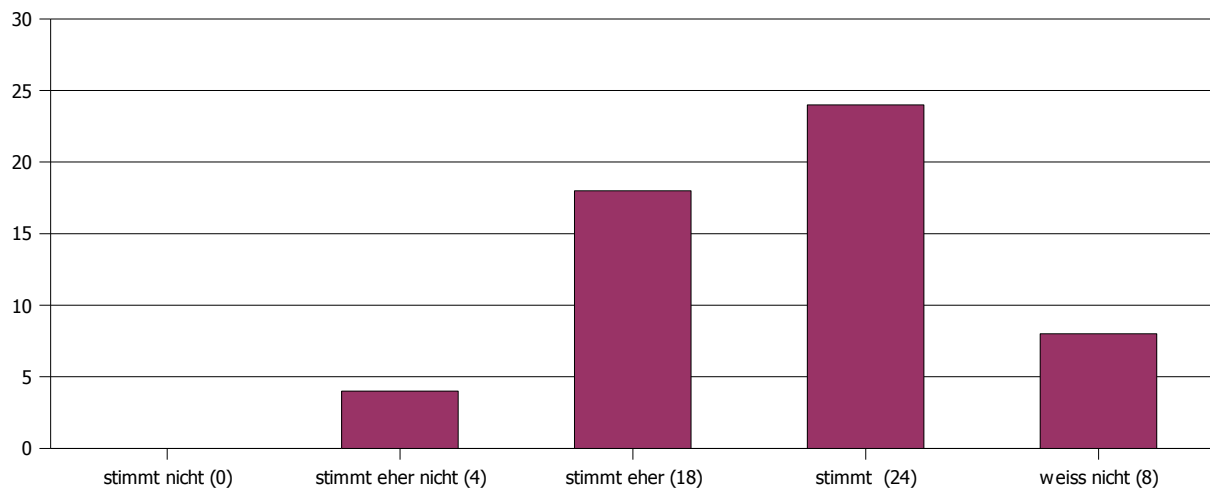
Mittelwert : 2,85      Standardabweichung : 0,97

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



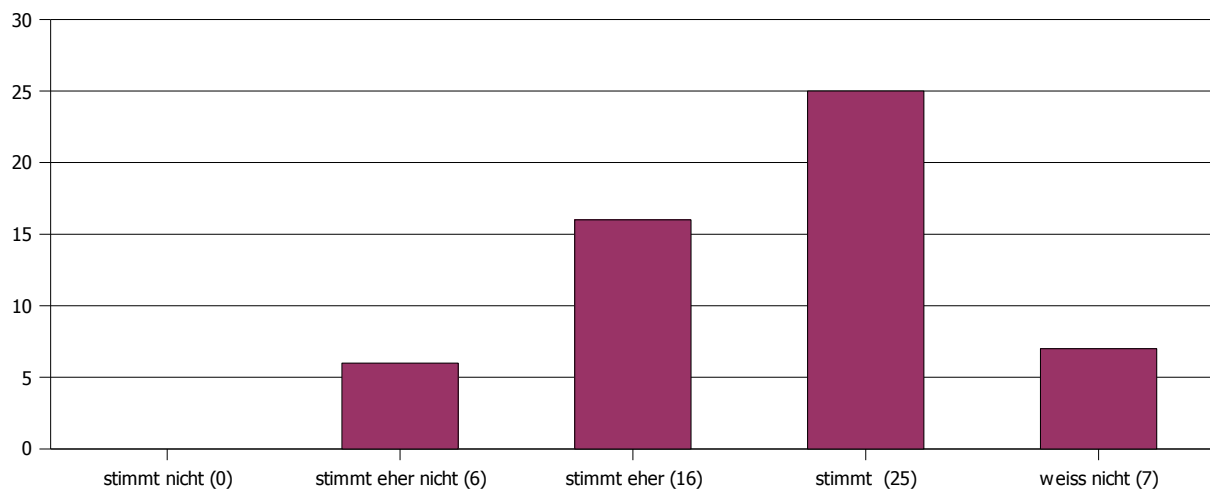
Mittelwert : 2,83      Standardabweichung : 0,98

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



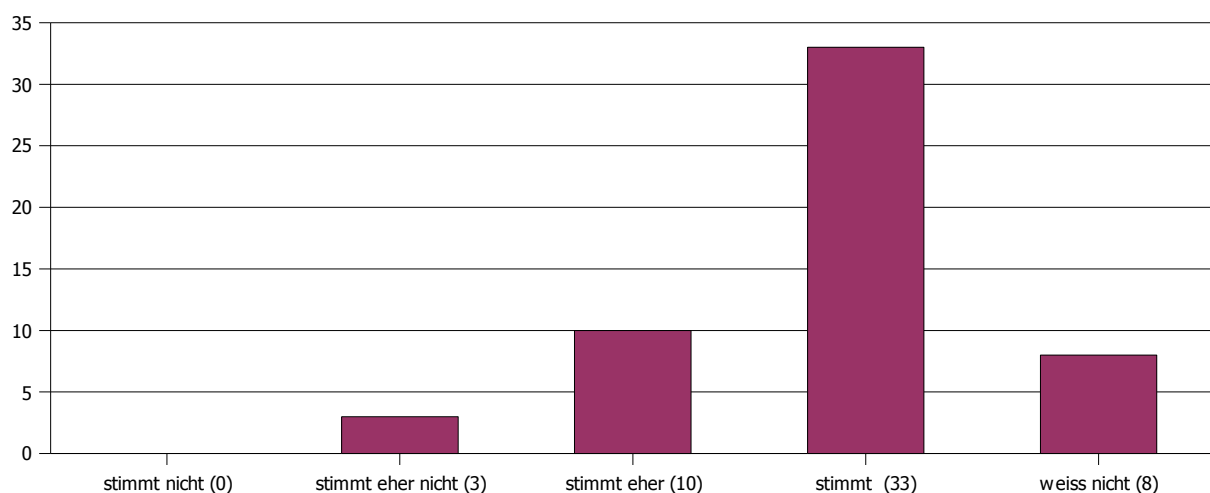
Mittelwert : 3,43      Standardabweichung : 0,65

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



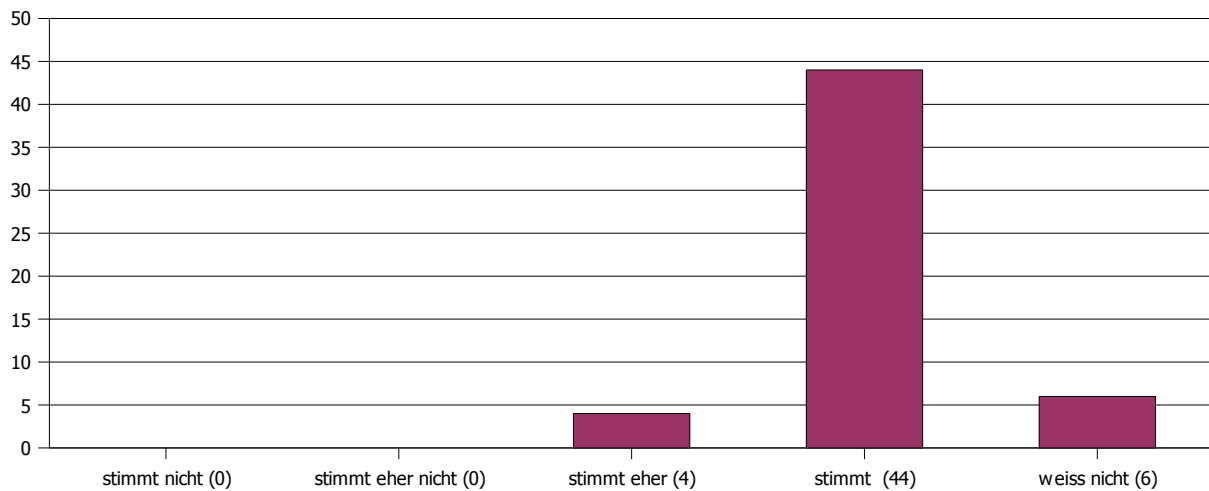
Mittelwert : 3,4      Standardabweichung : 0,7

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



Mittelwert : 3,65      Standardabweichung : 0,6

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



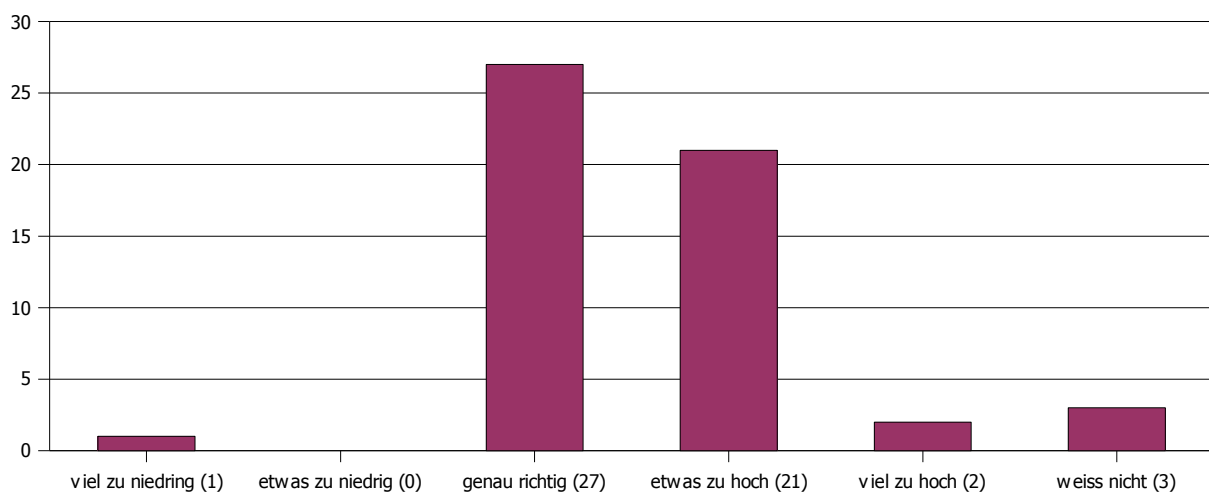
Mittelwert : 3,92      Standardabweichung : 0,28

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

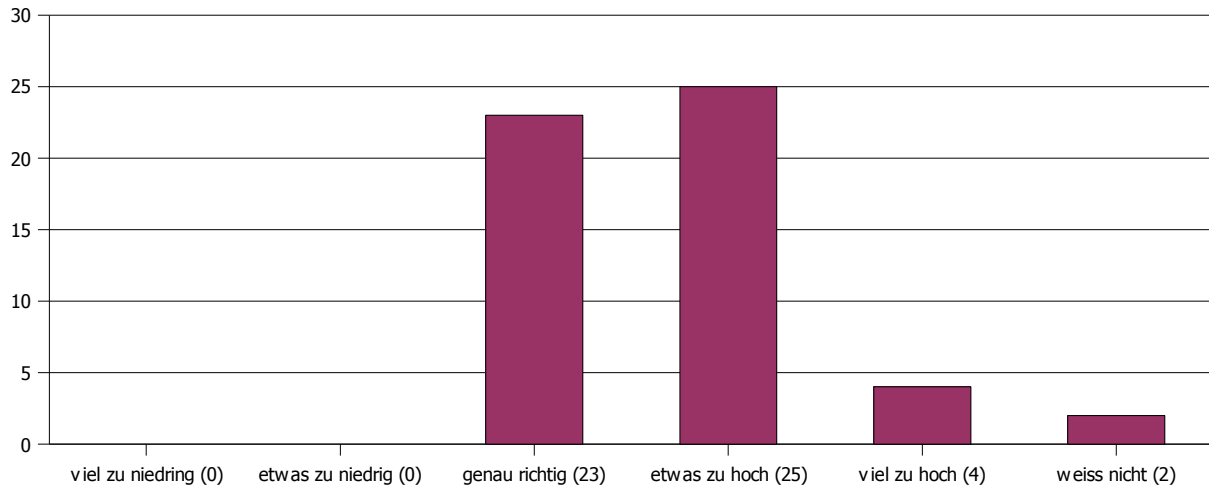
Die Antworten „weiss nicht“ werden hierbei nicht berücksichtigt.

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



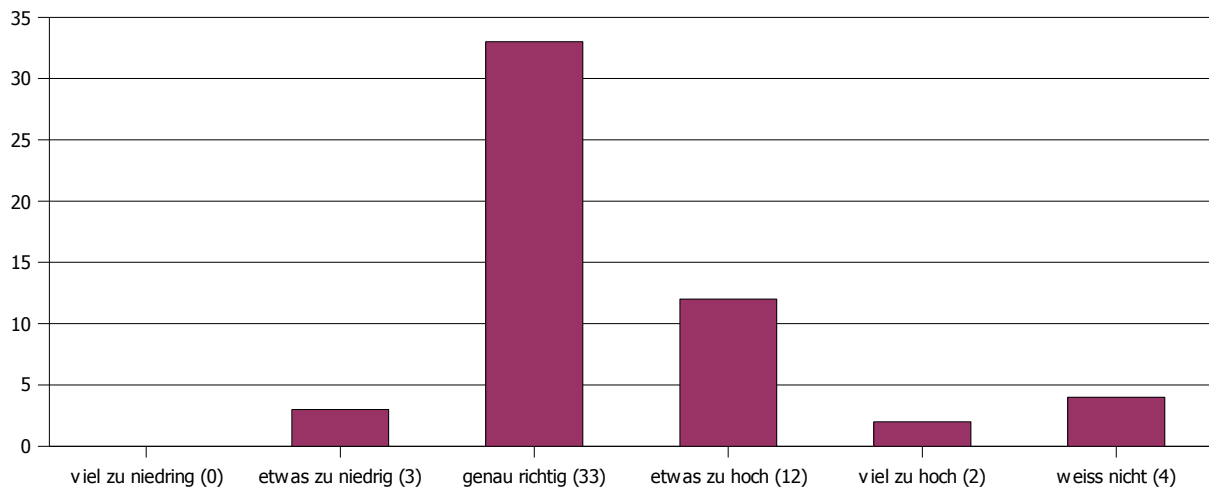
Mittelwert : 3,45      Standardabweichung : 0,67

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



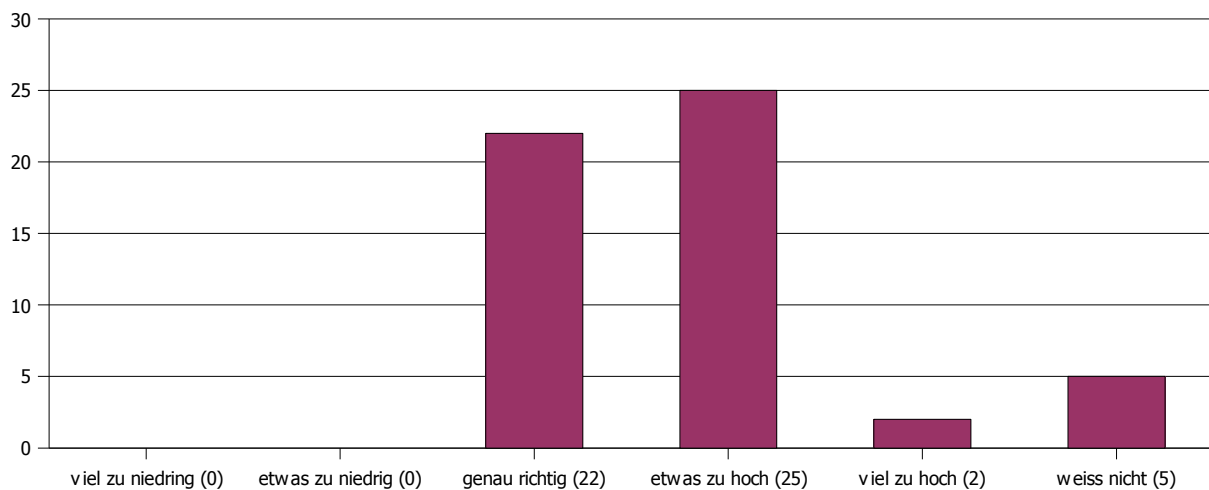
Mittelwert : 3,63      Standardabweichung : 0,62

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



Mittelwert : 3,26      Standardabweichung : 0,63

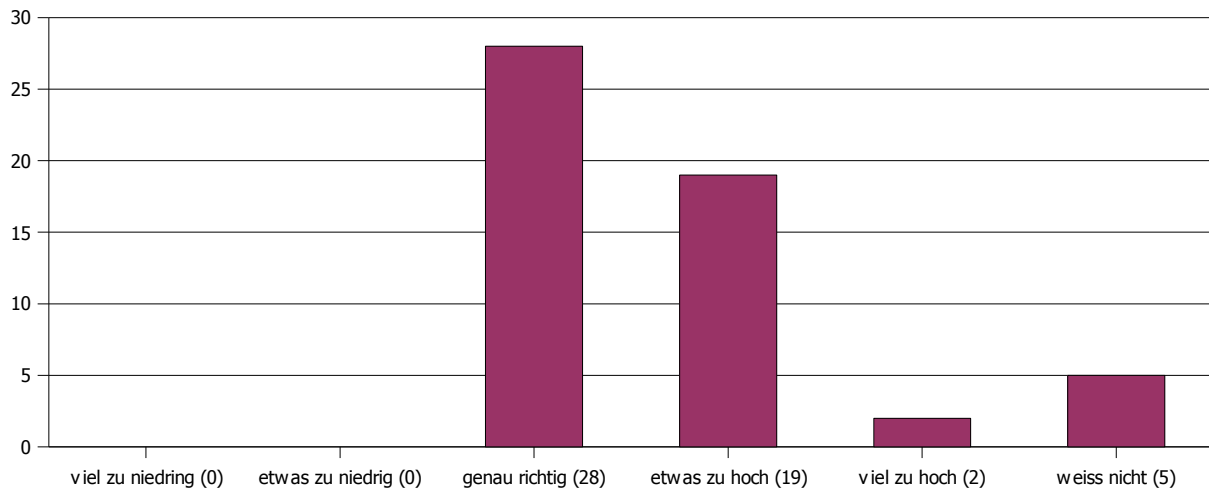
### 22. (Falls es Übungsaufgaben gibt) Der Schwierigkeitsgrad der Übungsaufgaben ist ...



Mittelwert : 3,59      Standardabweichung : 0,57



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



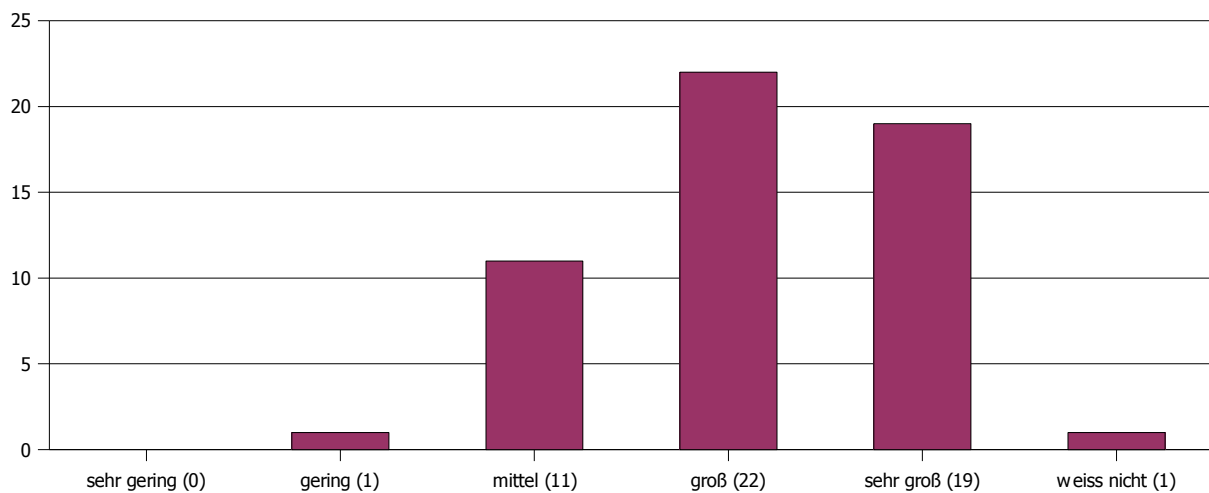
Mittelwert : 3,47      Standardabweichung : 0,58

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 ...



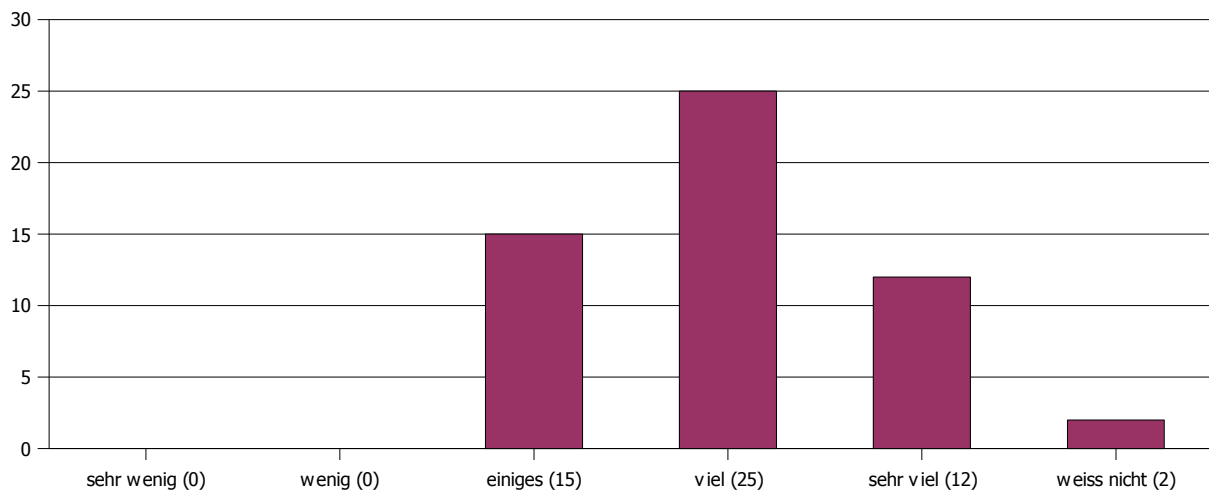
Mittelwert : 4,11      Standardabweichung : 0,79

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 ...



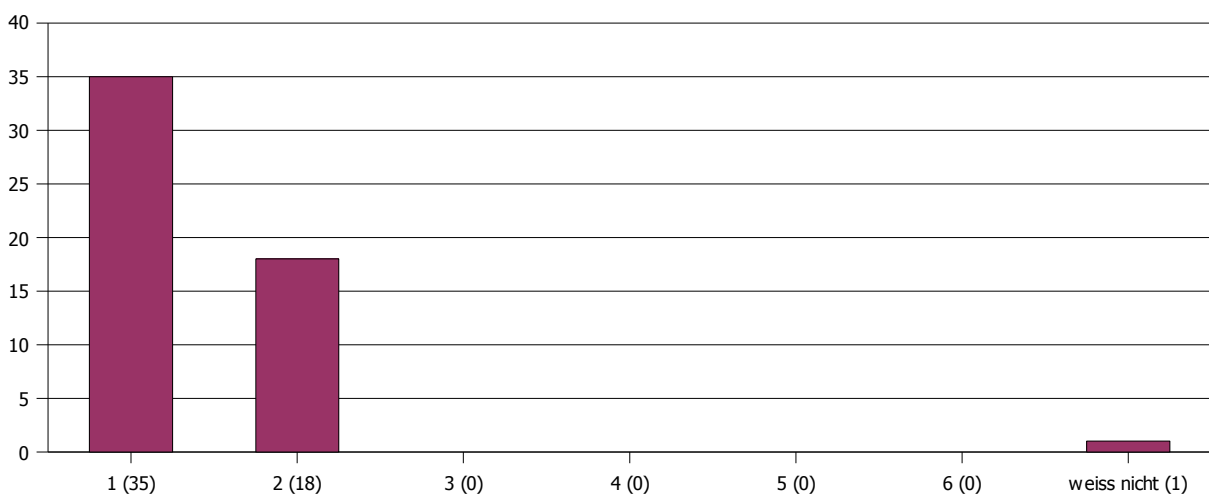
Mittelwert : 3,94      Standardabweichung : 0,72

Bei den folgenden drei Fragen werden Schulnoten verwendet.

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

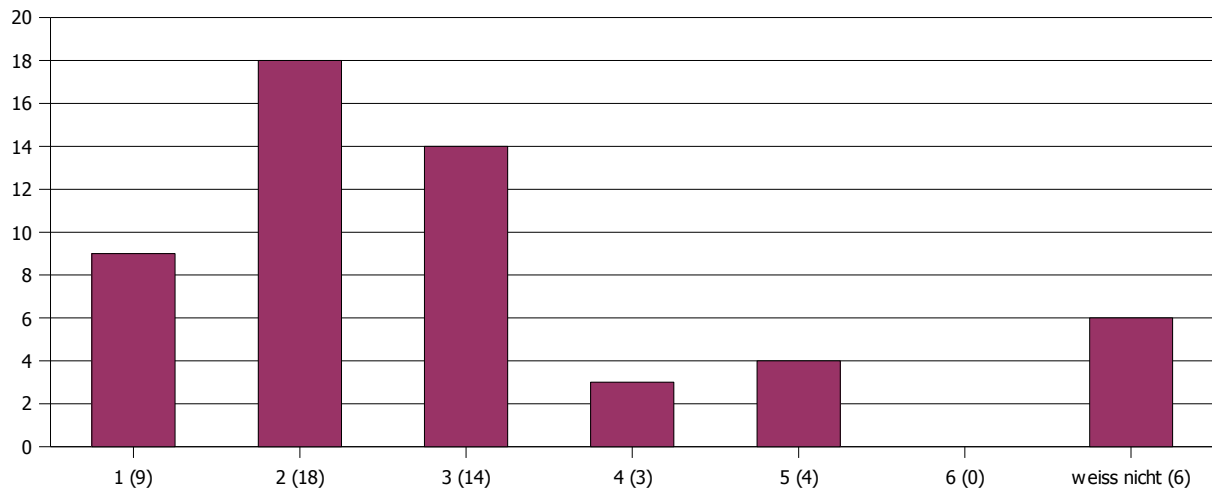
Die Antworten „weiss nicht“ werden bei der Berechnung des Mittelwerts und der Standardabweichung nicht berücksichtigt.

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



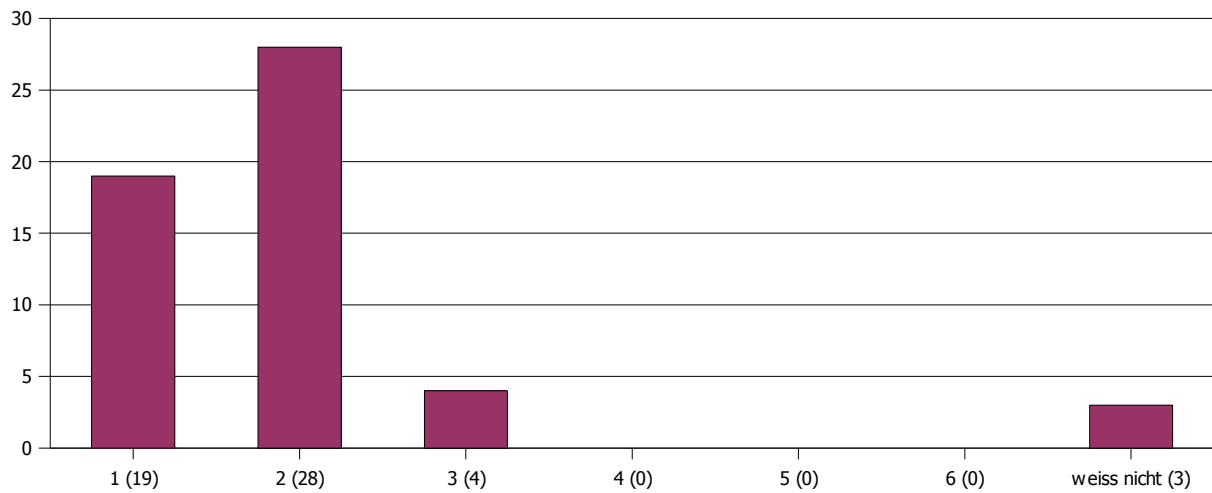
Mittelwert : 1,34      Standardabweichung : 0,47

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



Mittelwert : 2,48      Standardabweichung : 1,12

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



Mittelwert : 1,71      Standardabweichung : 0,6

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

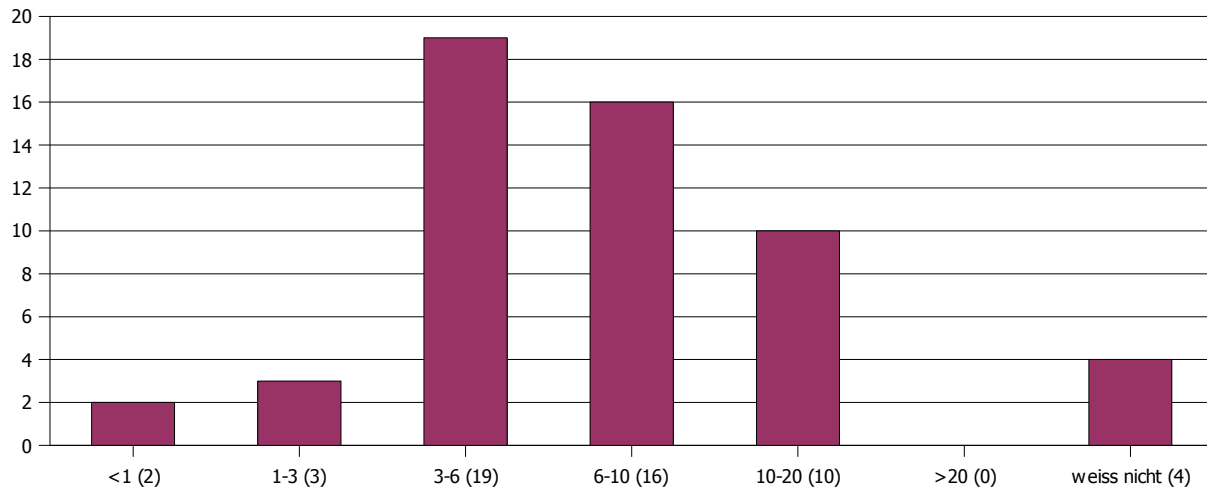
6 bis 10 Stunden : 8

10 bis 20 Stunden : 15

mehr als 20 Stunden : 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 : 7,41

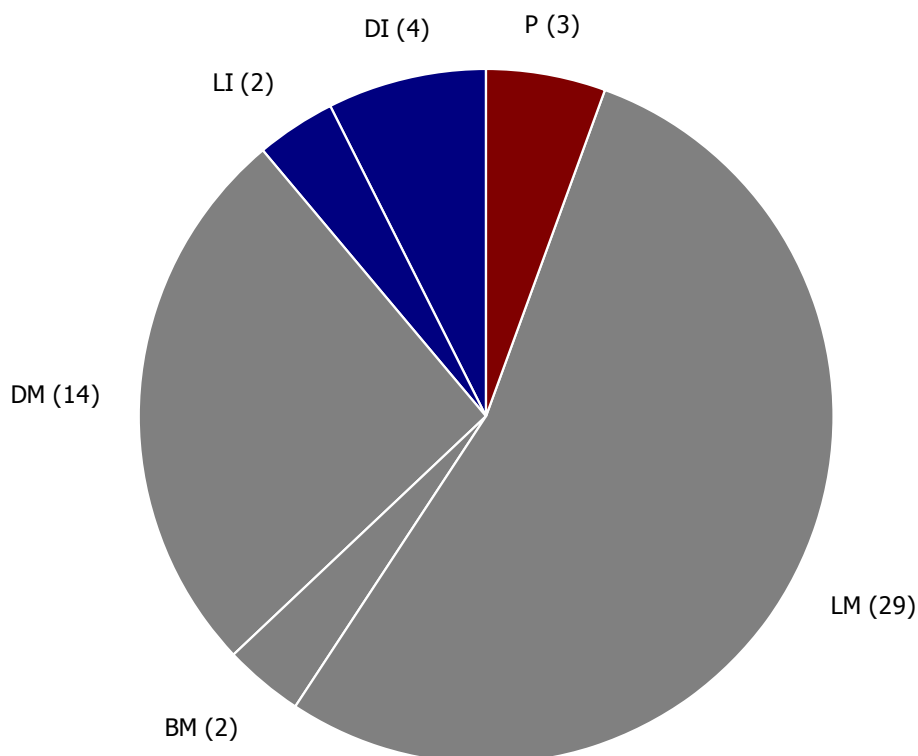
Standardabweichung : 3,96

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

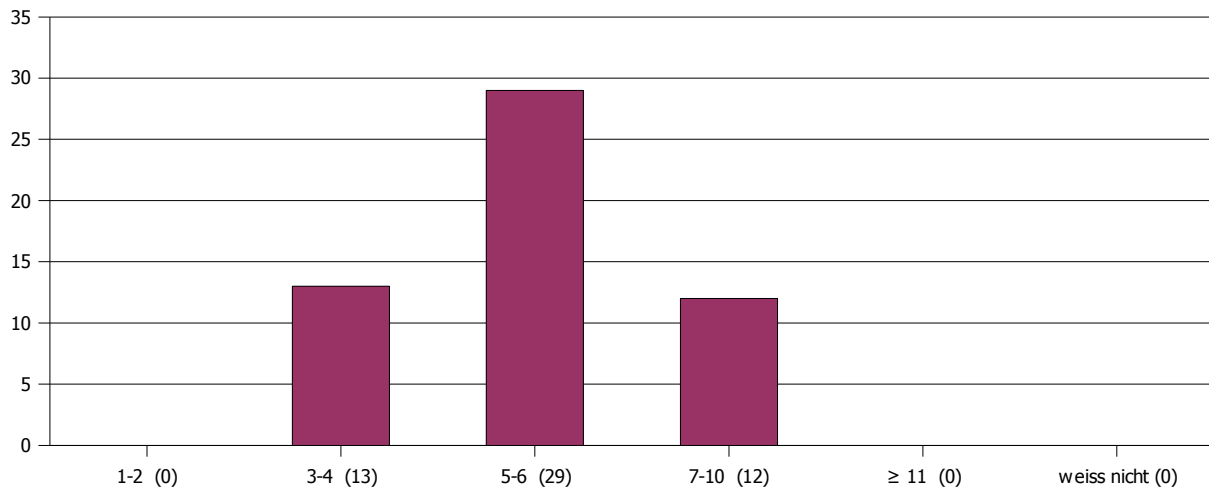
Für die Beschriftung des folgenden Diagramms gilt:

- 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?

