

Veranstaltungstitel : Funktionentheorie 1
im Sommersemester 09
Dozent : Prof. Dr. Thomas Bauer

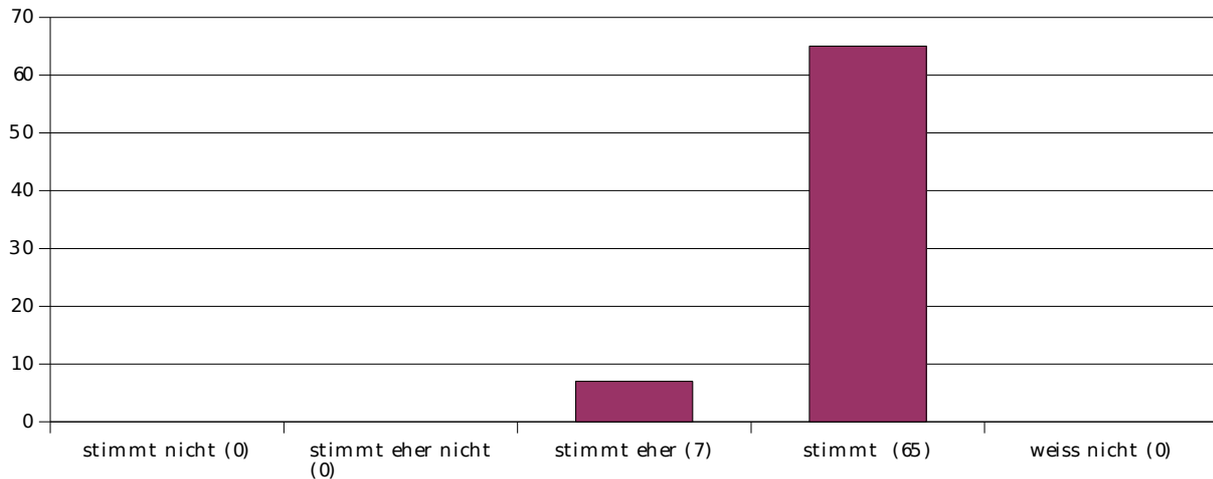
Umfrageteilnehme: 74
Tutoren : 5
bearbeitet von : Verena Horn

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

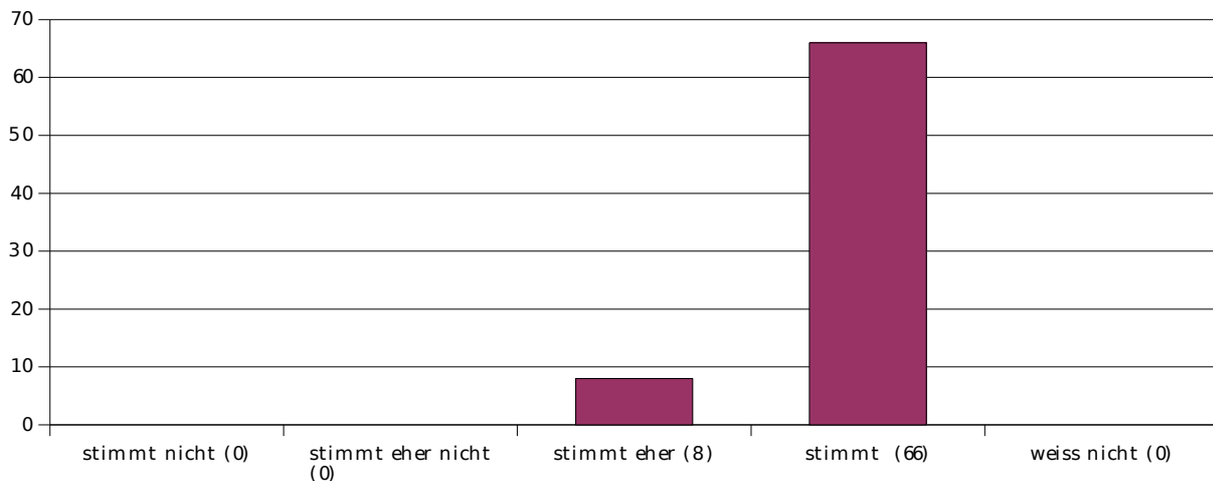
Die Antworten „weiss nicht“ werden hierbei nicht berücksichtigt.

1. Die Vorlesung verläuft nach einer klaren Gliederung.



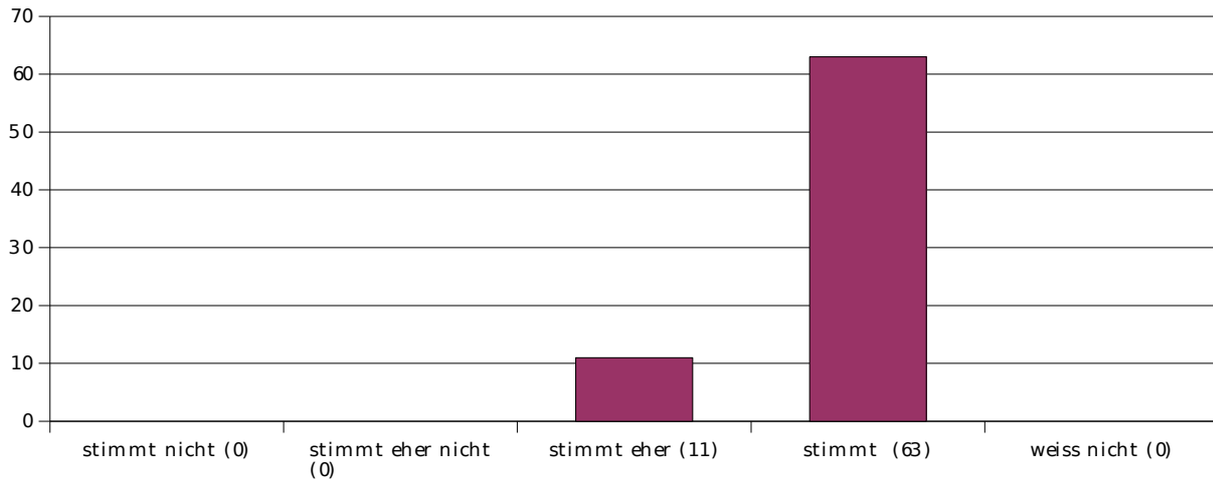
Mittelwert : 3.9 Standardabweichung : 0.3

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



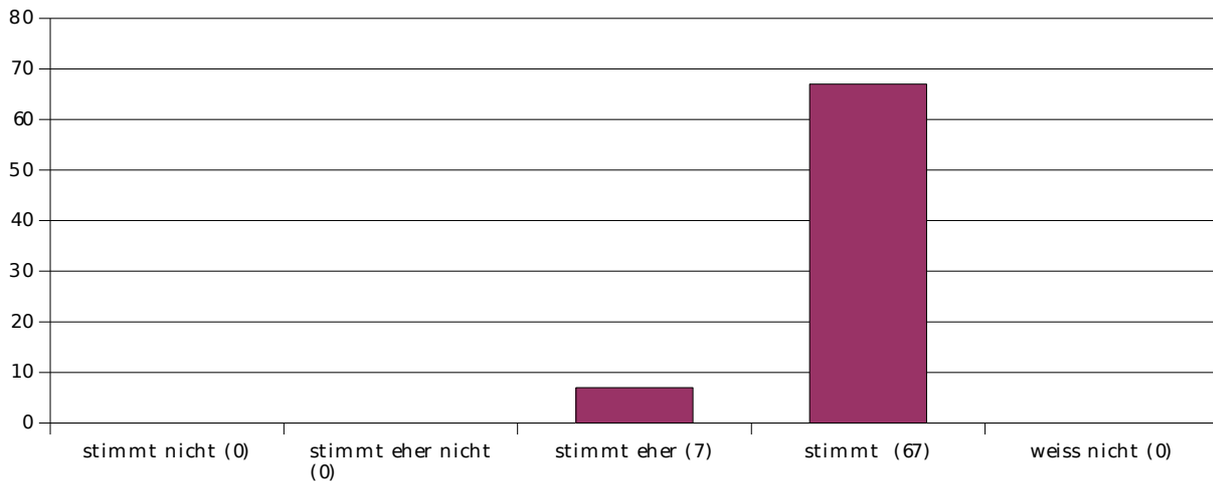
Mittelwert : 3.89 Standardabweichung : 0.31

3. Der Dozent gestaltet die Vorlesung interessant und ansprechend.



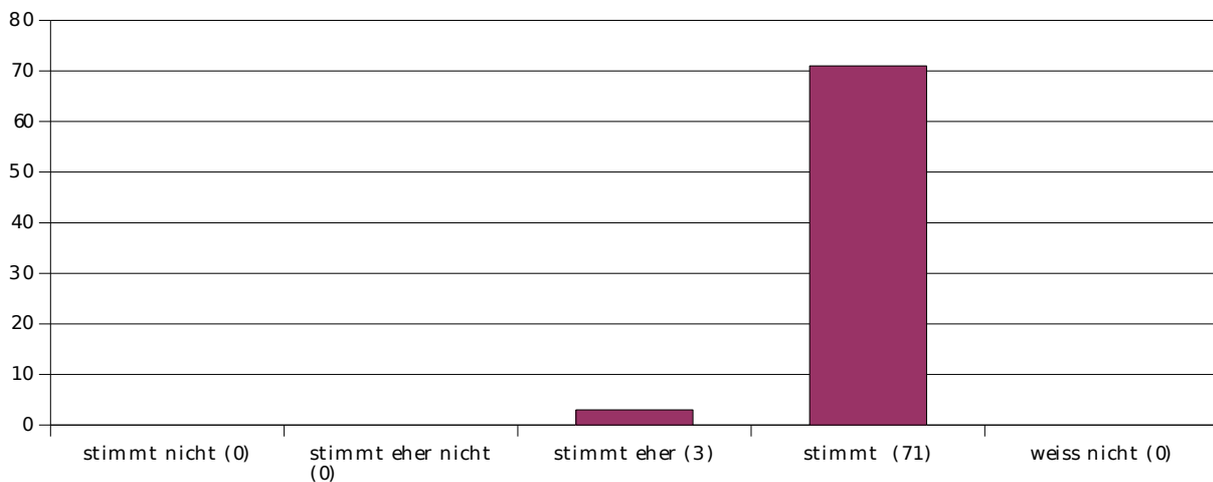
Mittelwert : 3.85 Standardabweichung : 0.36

4. Der Dozent kommt selten vom Thema ab.



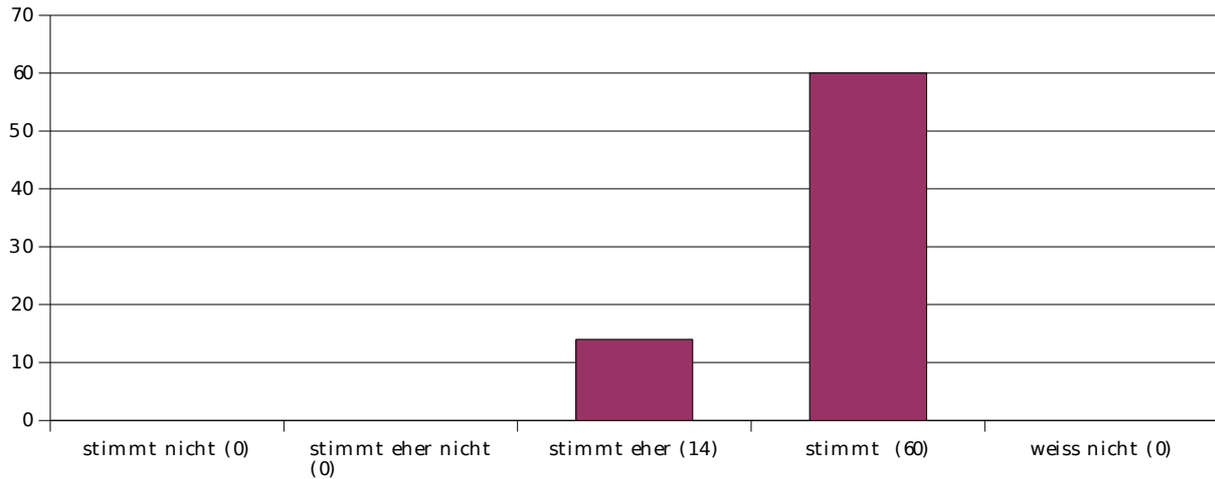
Mittelwert : 3.91 Standardabweichung : 0.29

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



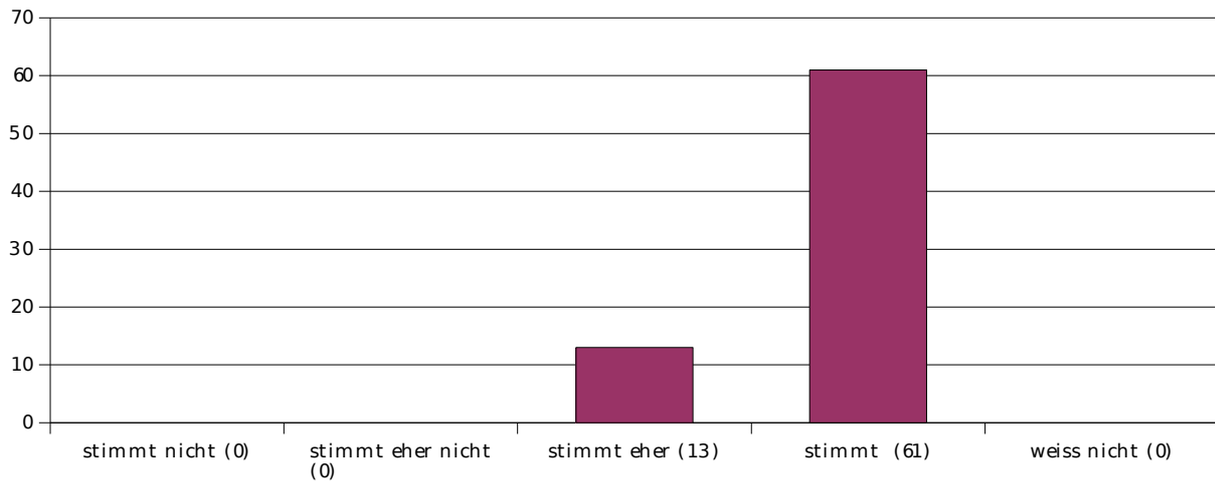
Mittelwert : 3.96 Standardabweichung : 0.2

6. Der Dozent verdeutlicht inhaltliche Zusammenhänge.



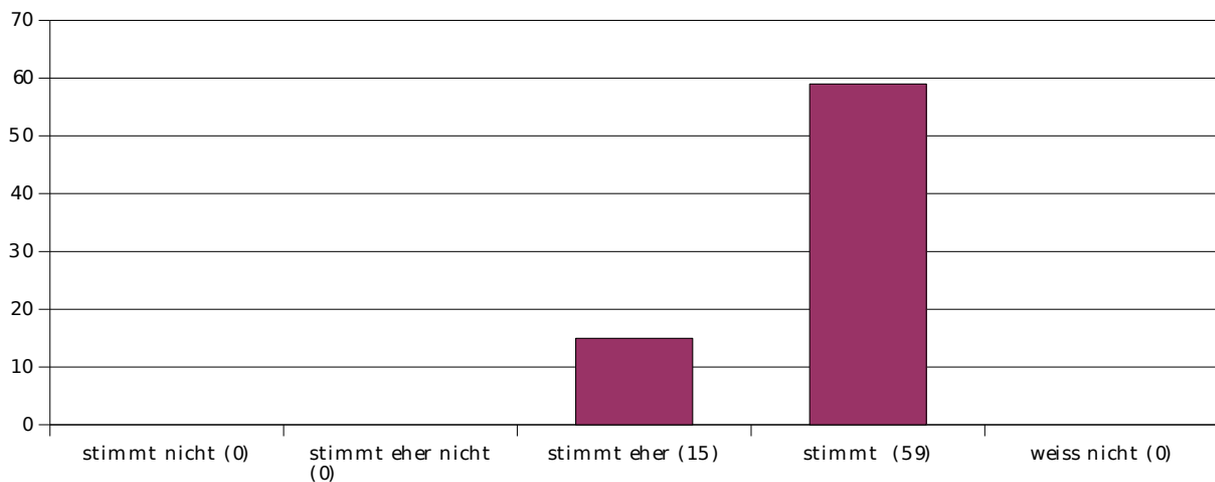
Mittelwert : 3.81 Standardabweichung : 0.39

7. Der Dozent drückt sich klar und verständlich aus.



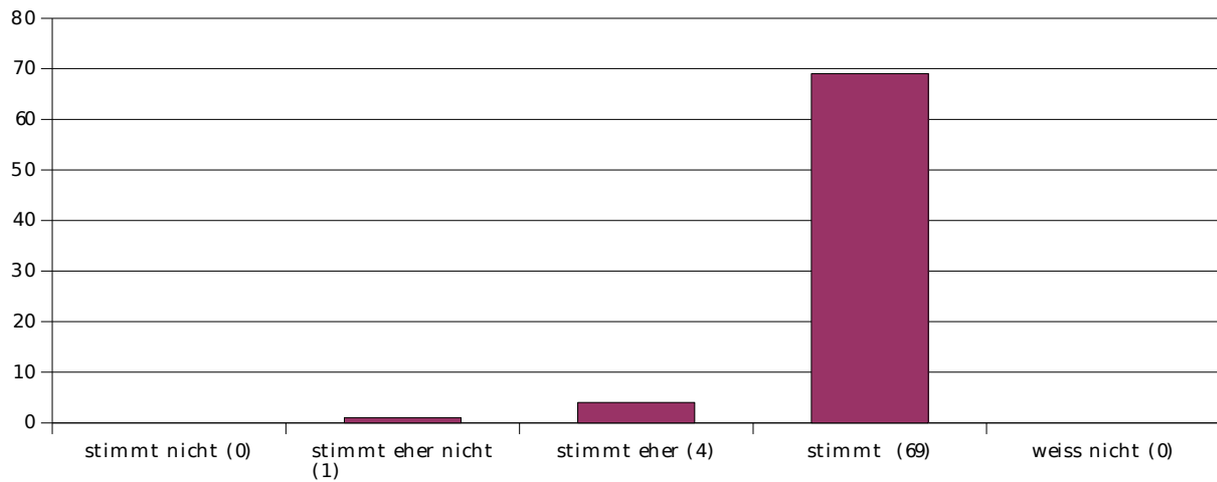
Mittelwert : 3.82 Standardabweichung : 0.38

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



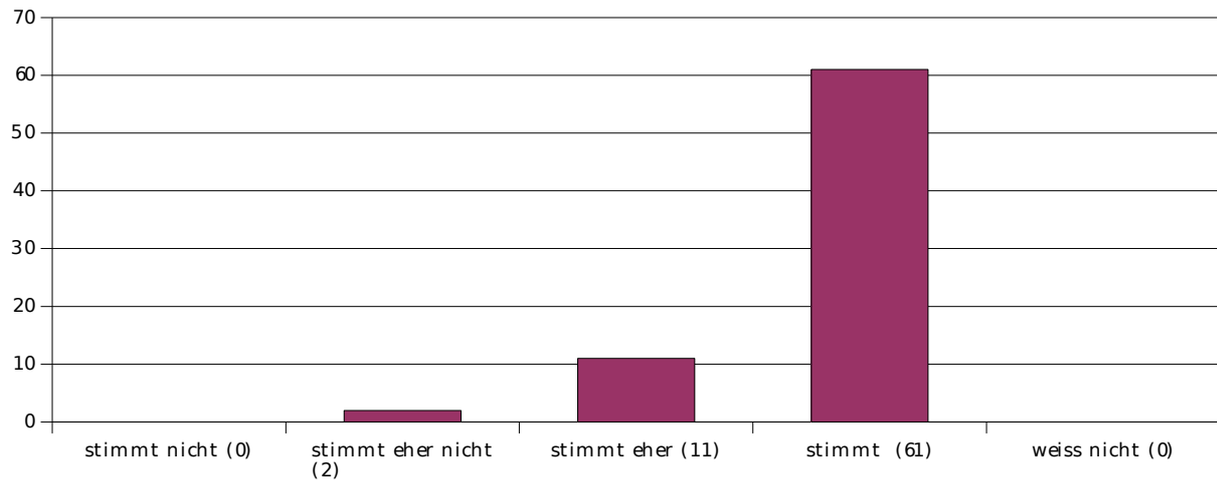
Mittelwert : 3.8 Standardabweichung : 0.4

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



Mittelwert : 3.92 Standardabweichung : 0.32

10. Der Dozent motiviert seinen Vortrag durch Beispiele.



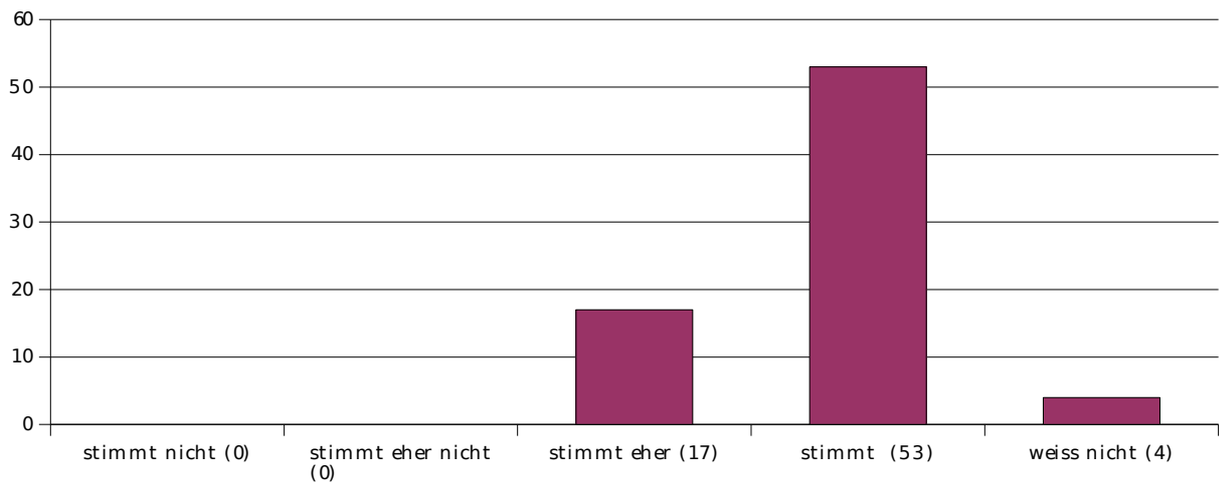
Mittelwert : 3.8 Standardabweichung : 0.46

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



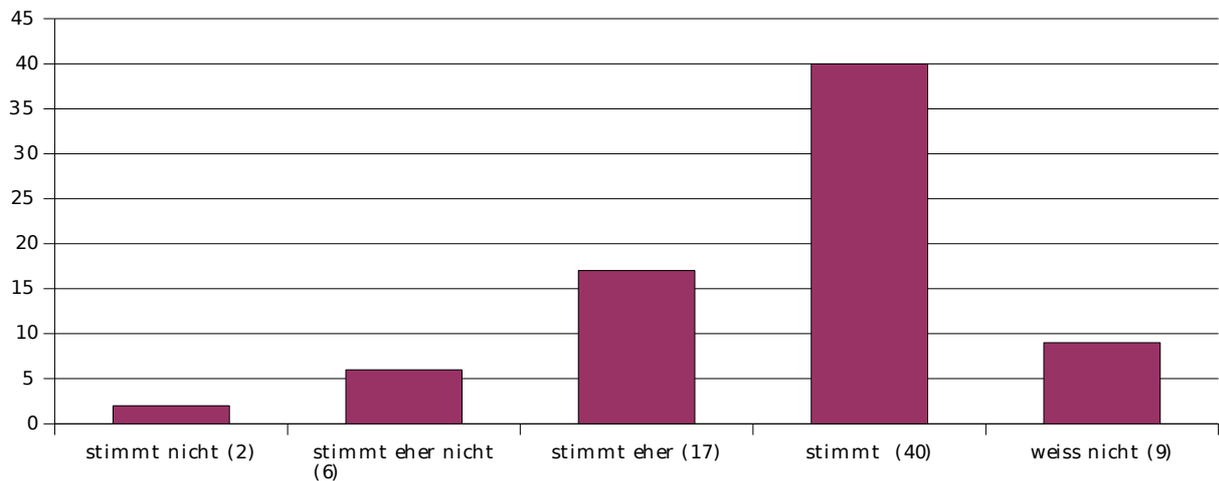
Mittelwert : 3.1 Standardabweichung : 0.91

12. Die Veranstaltung entspricht deinen Erwartungen.



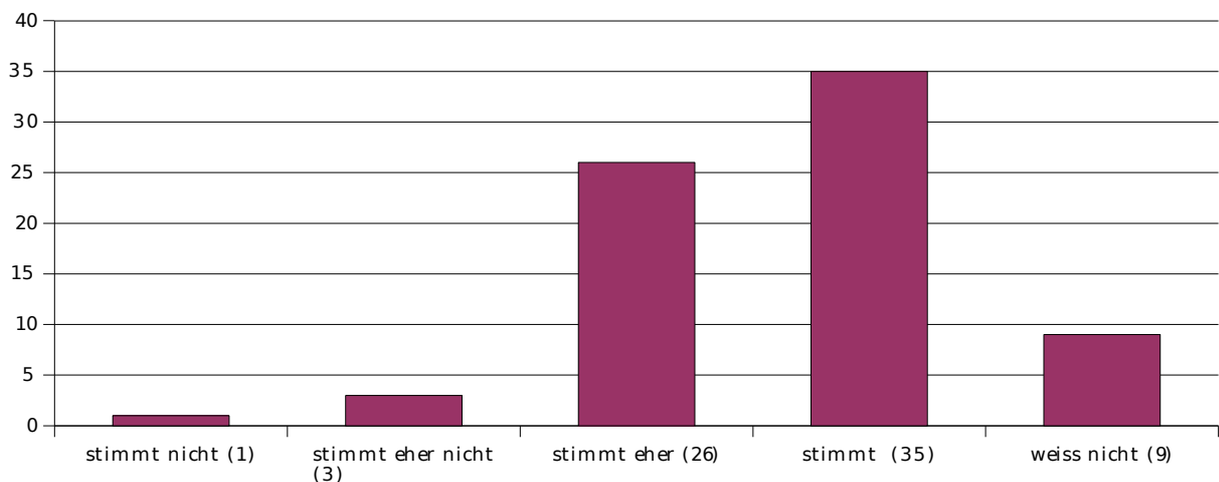
Mittelwert : 3.76 Standardabweichung : 0.43

13. Das Tutorium trägt zum Verständnis des Stoffes bei.



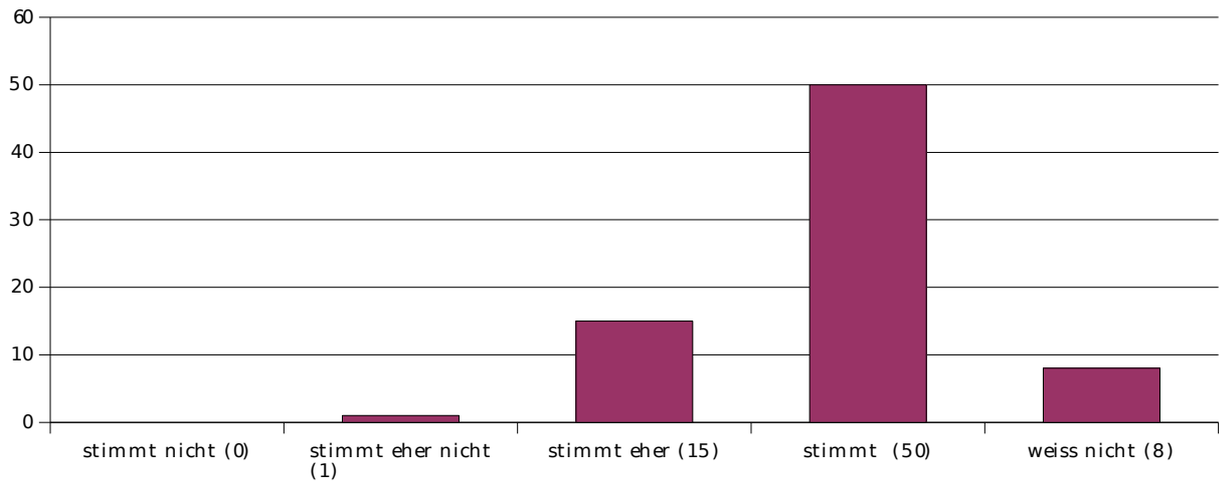
Mittelwert : 3.46 Standardabweichung : 0.79

14. Der Tutor kann Zusammenhänge gut erklären.



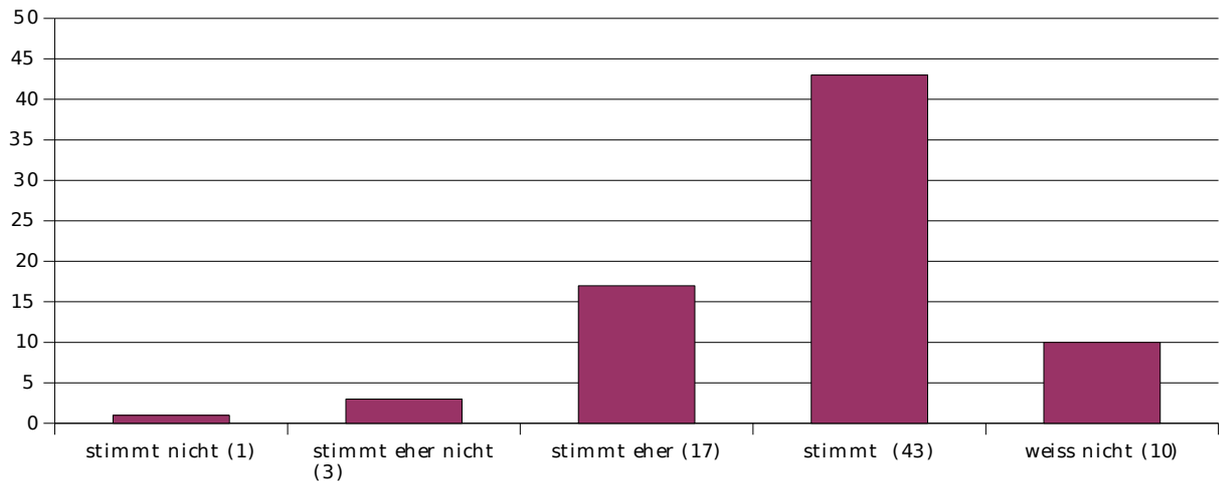
Mittelwert : 3.46 Standardabweichung : 0.66

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



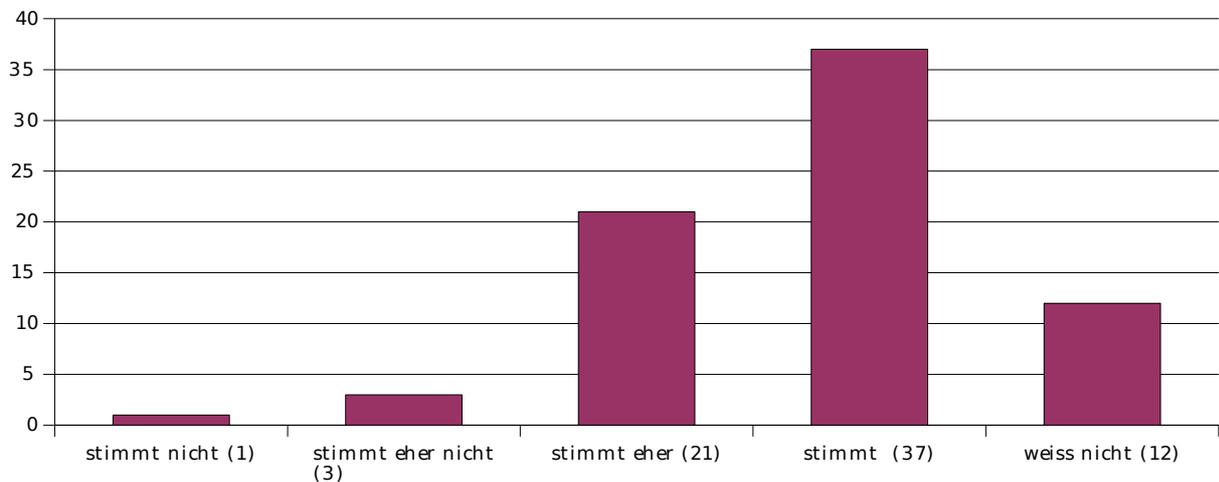
Mittelwert : 3.74 Standardabweichung : 0.47

16. Der Tutor korrigiert die Zettel verständlich & nachvollziehbar.



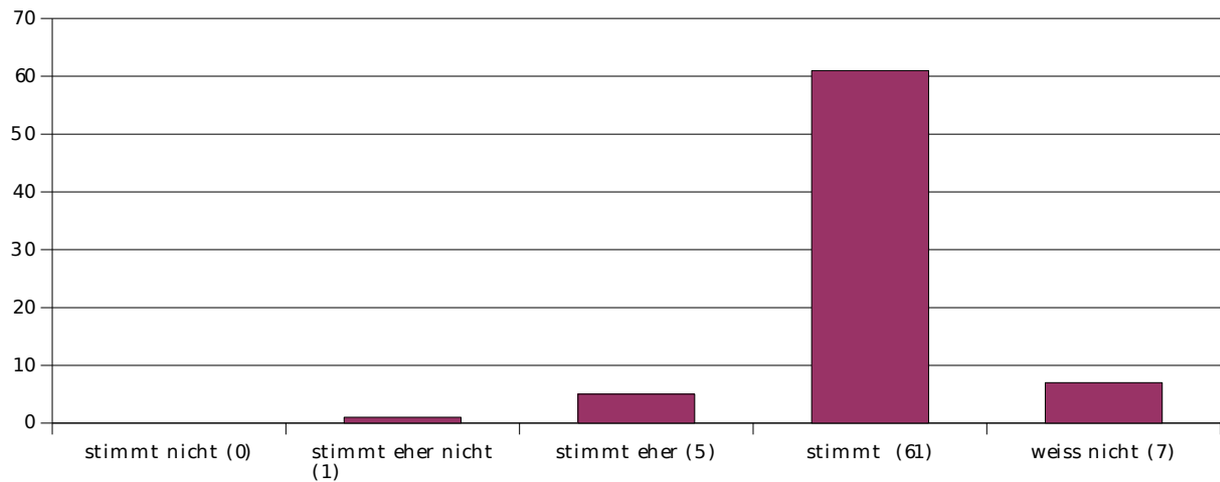
Mittelwert : 3.59 Standardabweichung : 0.65

17. Der Tutor korrigiert die Zettel fair.



Mittelwert : 3.52 Standardabweichung : 0.67

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



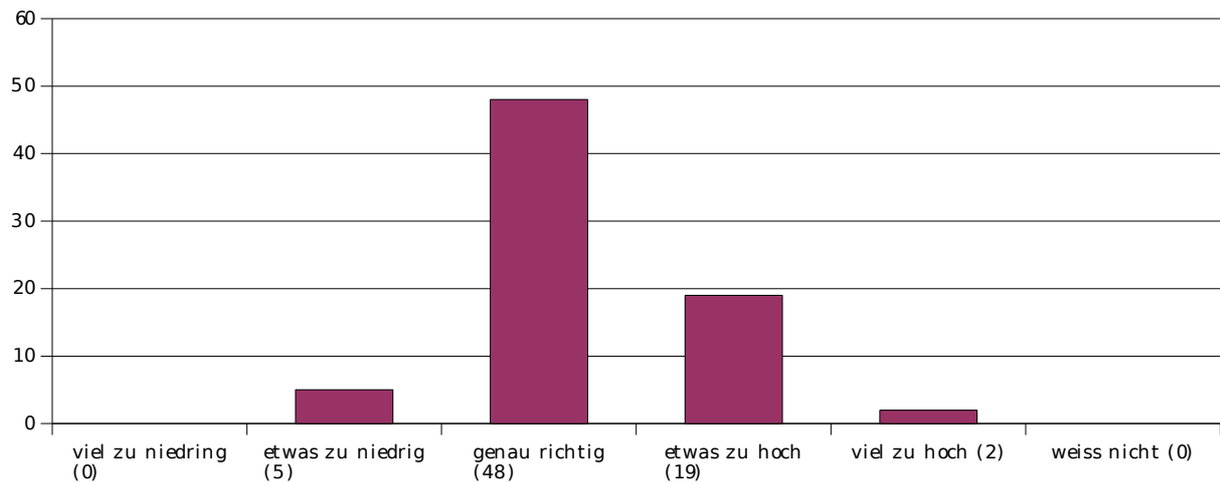
Mittelwert : 3.9 Standardabweichung : 0.35

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

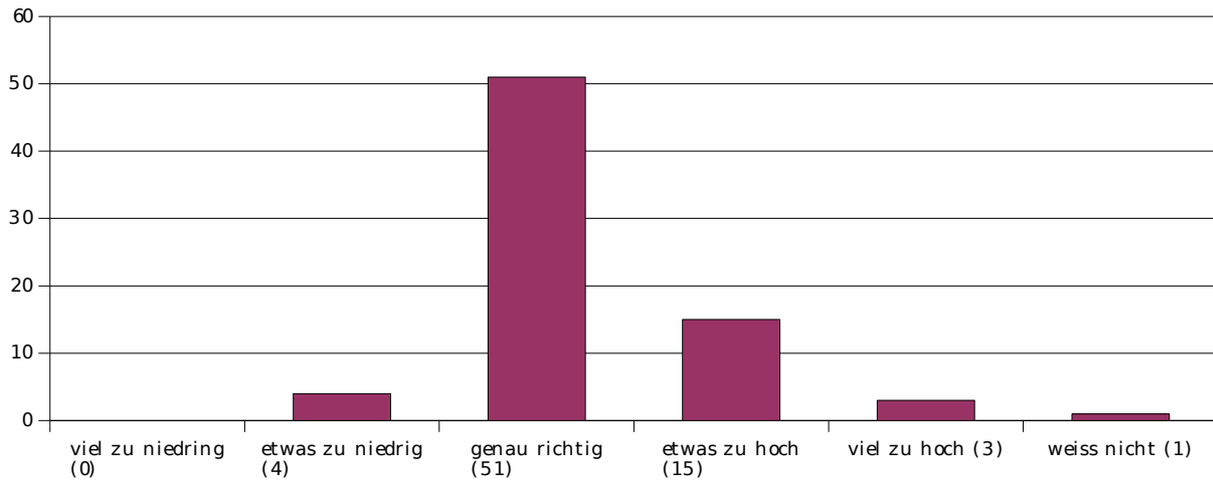
Die Antworten „weiss nicht“ werden hierbei nicht berücksichtigt.

19. Der Schwierigkeitsgrad der Veranstaltung ist ...



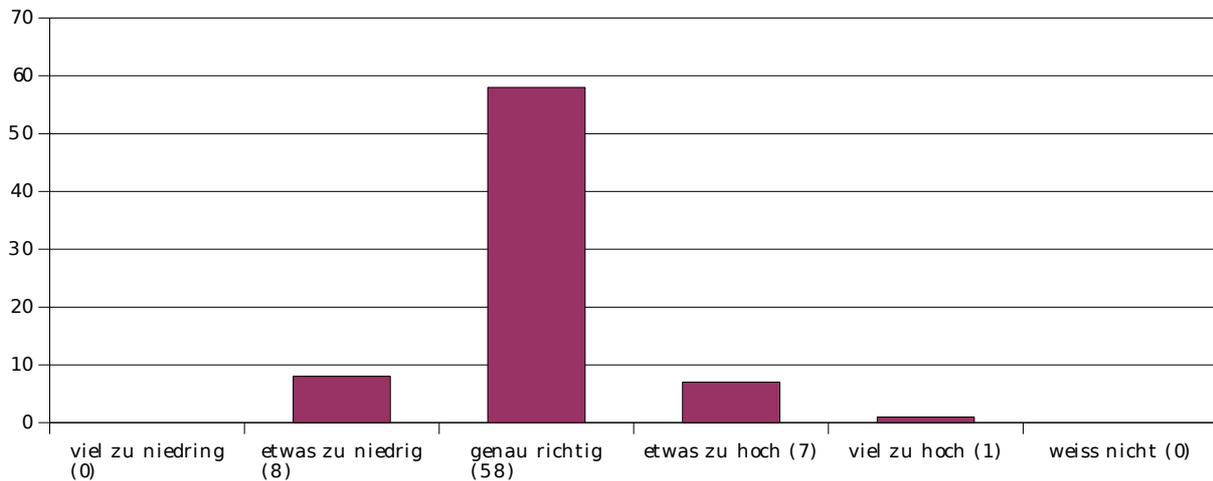
Mittelwert : 3.24 Standardabweichung : 0.61

20. Der Stoffumfang der Veranstaltung ist ...



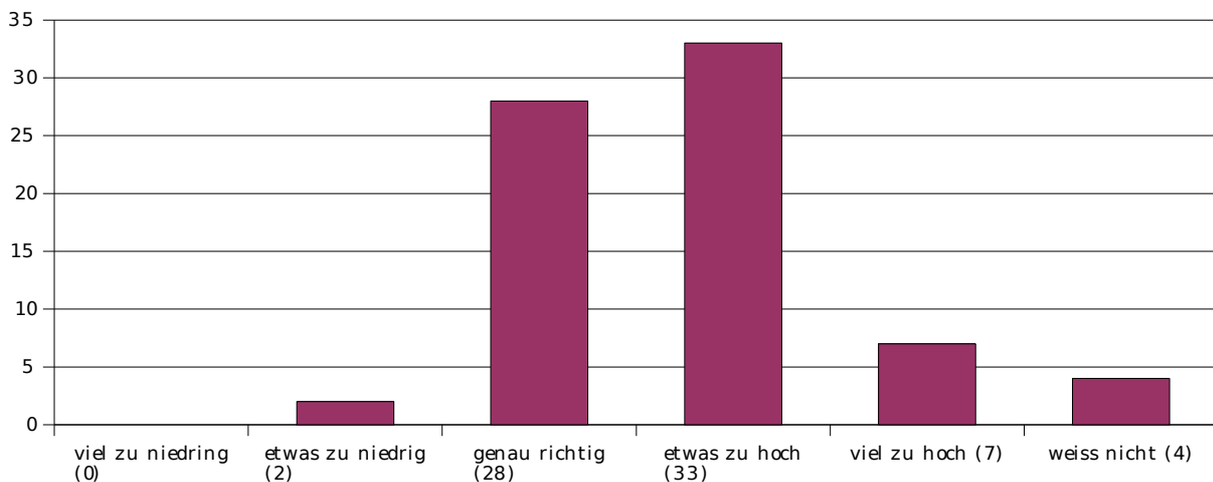
Mittelwert : 3.23 Standardabweichung : 0.61

21. Das Tempo der Veranstaltung ist ...



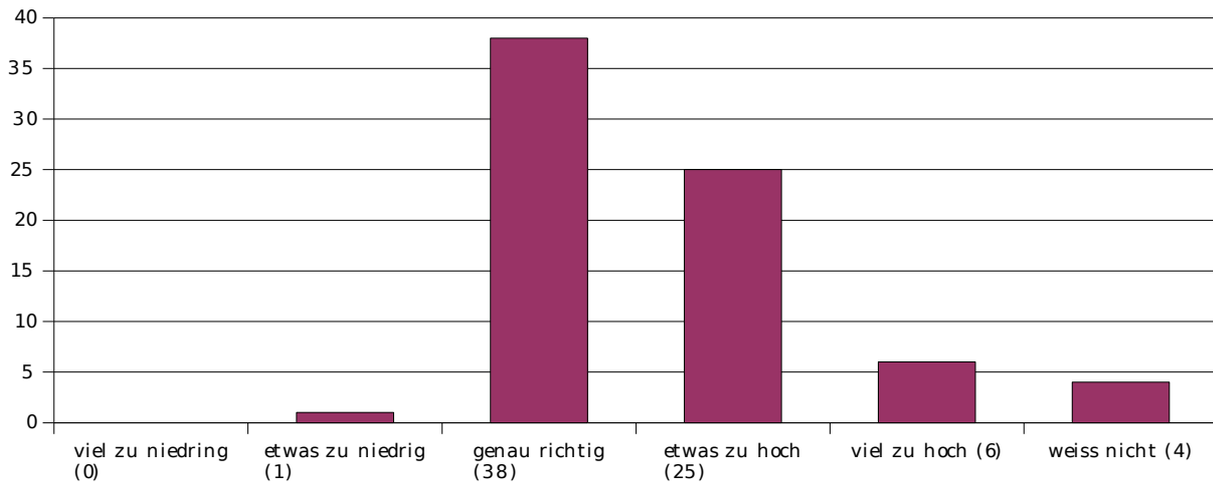
Mittelwert : 3.01 Standardabweichung : 0.51

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



Mittelwert : 3.64 Standardabweichung : 0.7

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



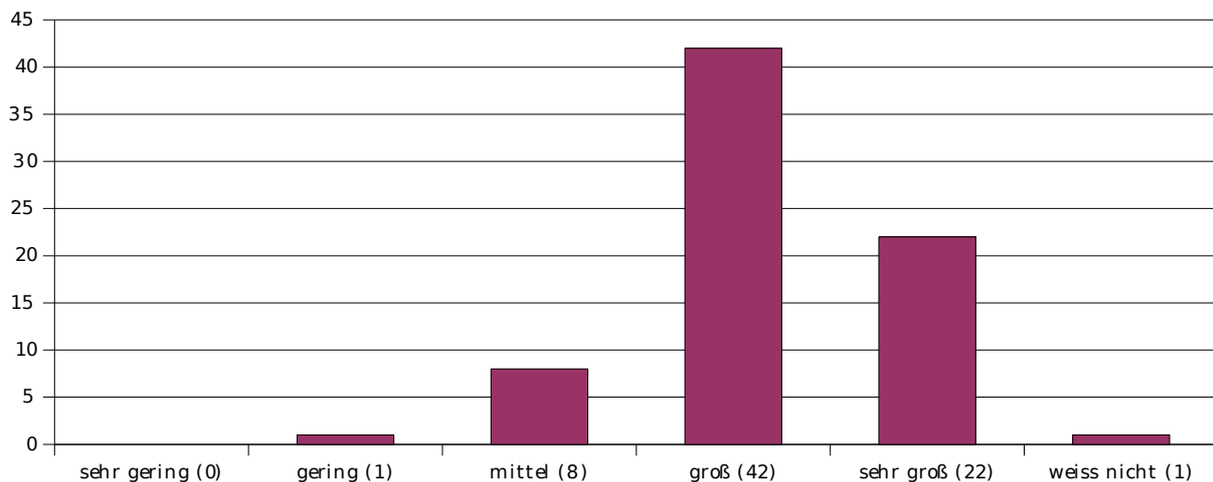
Mittelwert : 3.51 Standardabweichung : 0.67

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 ...



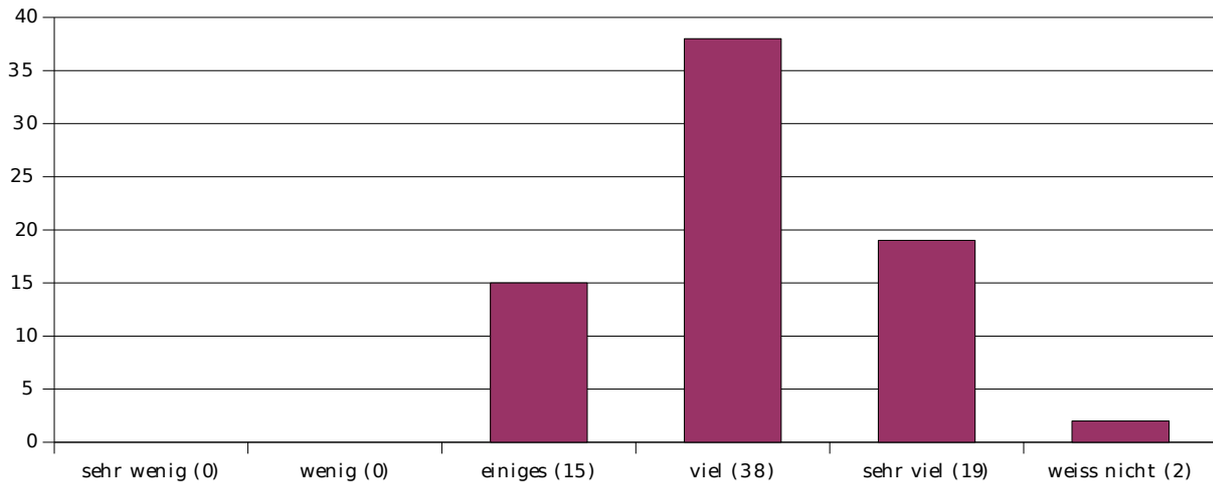
Mittelwert : 4.16 Standardabweichung : 0.66

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 ...



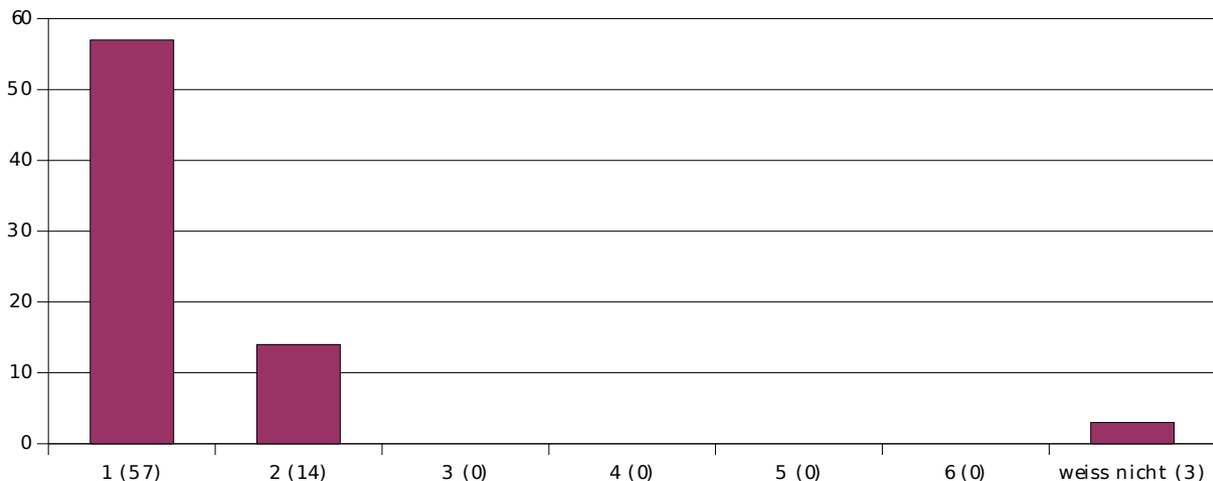
Mittelwert : 4.06 Standardabweichung : 0.68

Bei den folgenden drei Fragen werden Schulnoten verwendet.

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

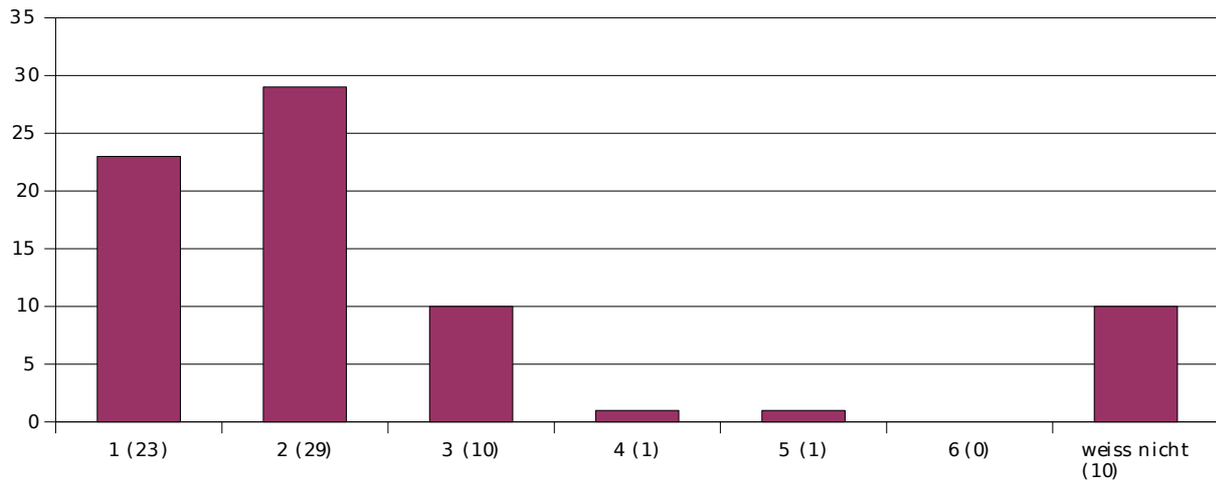
Die Antworten „weiss nicht“ werden bei der Berechnung des Mittelwerts und der Standardabweichung nicht berücksichtigt.

26. Welche Schulnote würdest Du dem Veranstaltungsleiter geben?



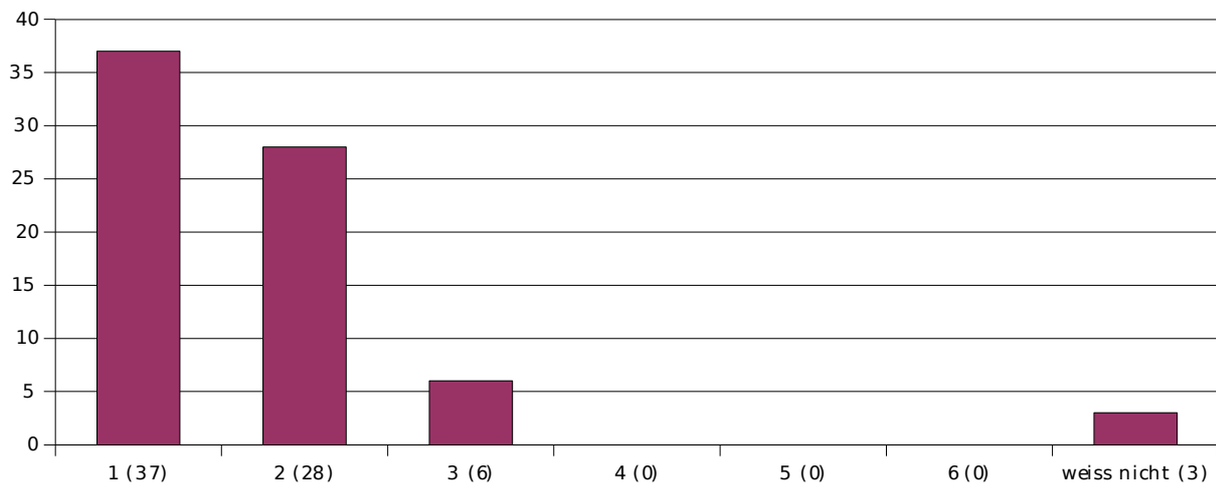
Mittelwert : 1.2 Standardabweichung : 0.4

27. Welche Schulnote würdest Du dem Tutor geben?



Mittelwert : 1.88 Standardabweichung : 0.84

28. Welche Schulnote würdest Du der Veranstaltung insgesamt geben?



Mittelwert : 1.56 Standardabweichung : 0.64

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

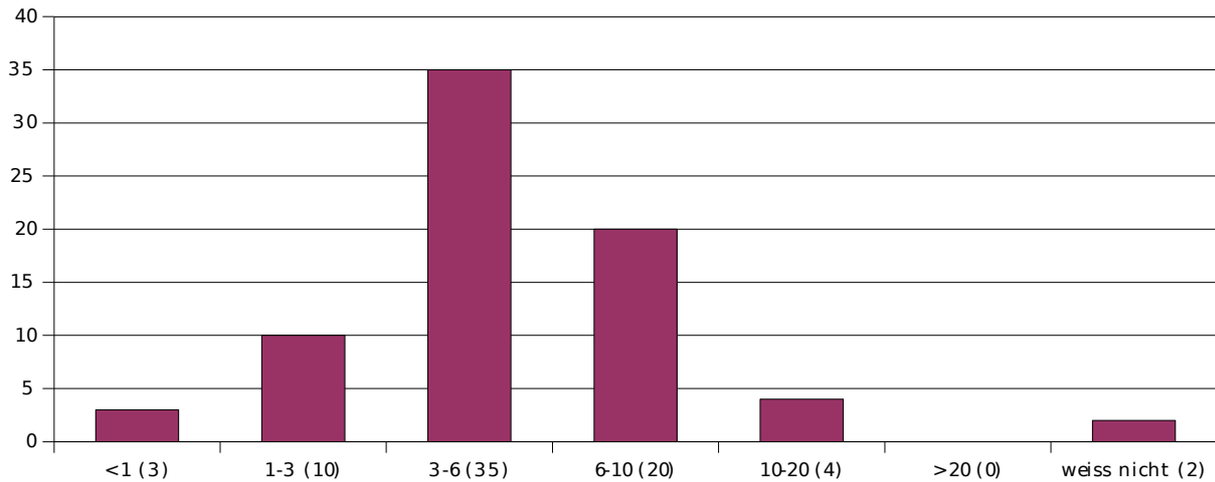
6 bis 10 Stunden : 8

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 : 5.54

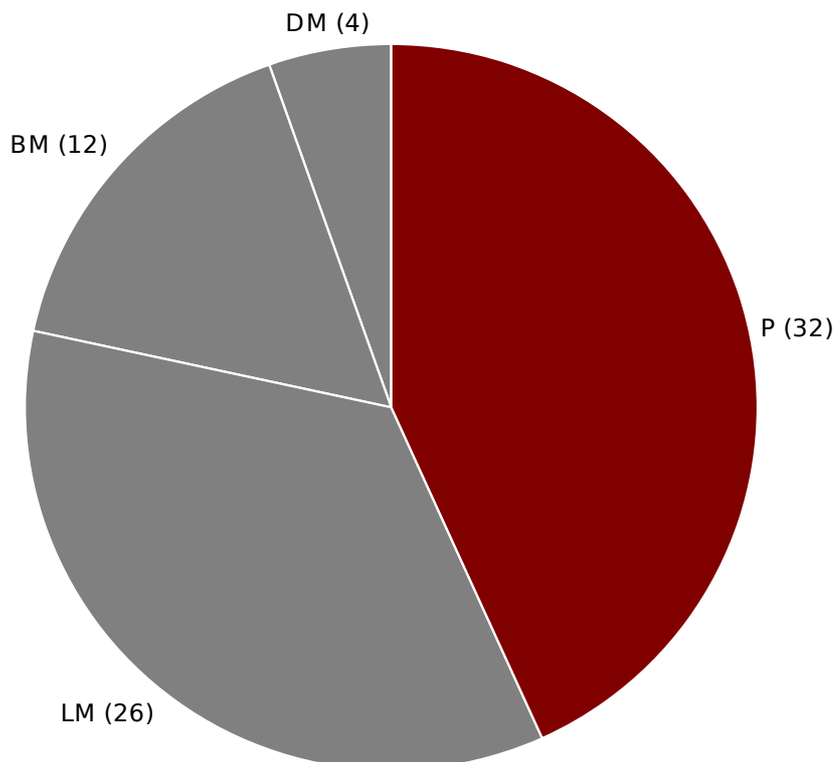
Standardabweichung : 2.53

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

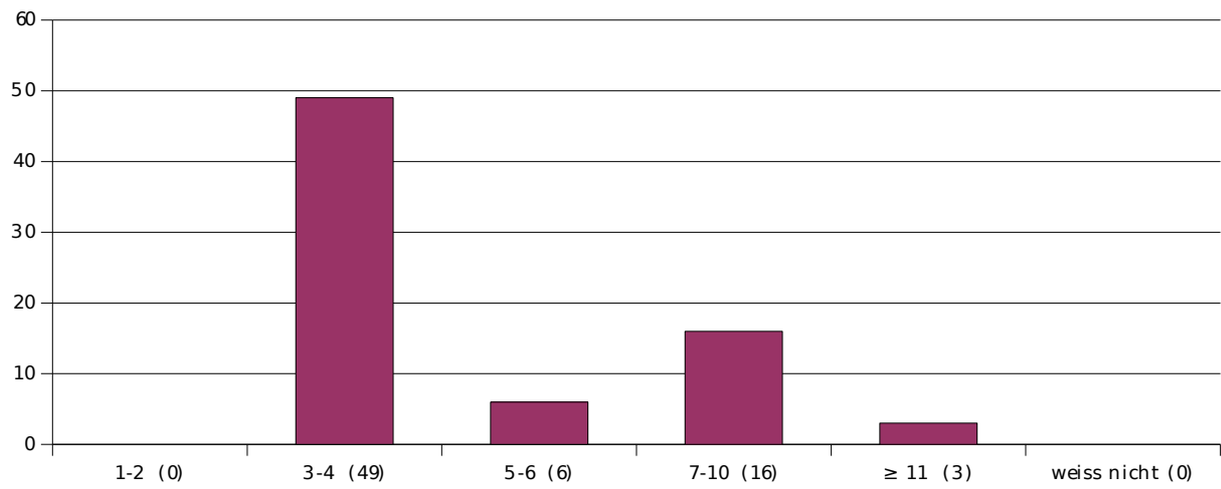
Für die Beschriftung des folgenden Diagramms gilt:

- 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?

