

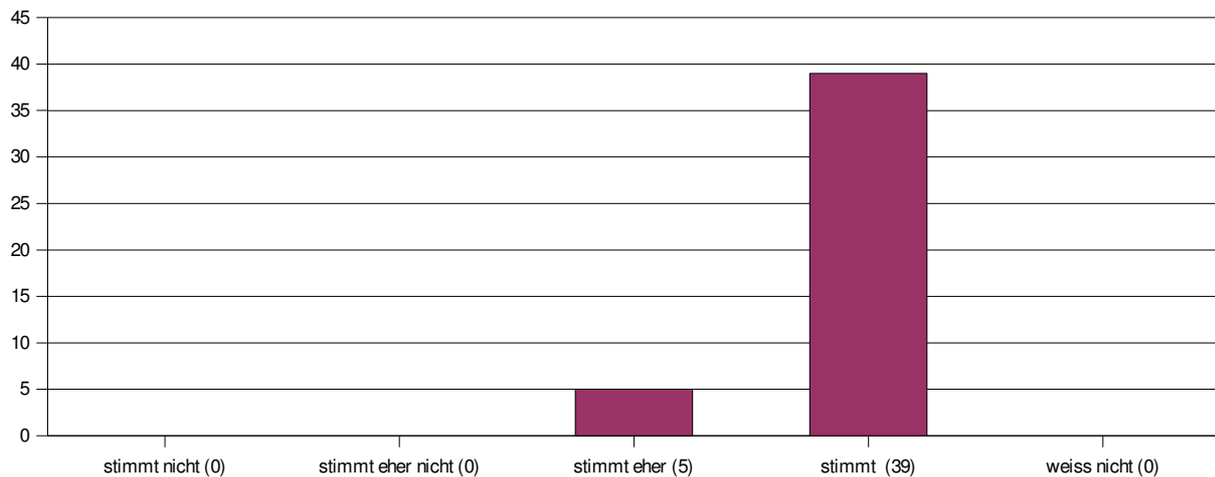
Veranstaltungstitel : Algebra II
 im Sommersemester 2008
 Dozent : Prof. Dr. Thomas Bauer
 Umfrageteilnehmer : 46
 Tutoren : 3
 bearbeitet von : Ulrike Georgi

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

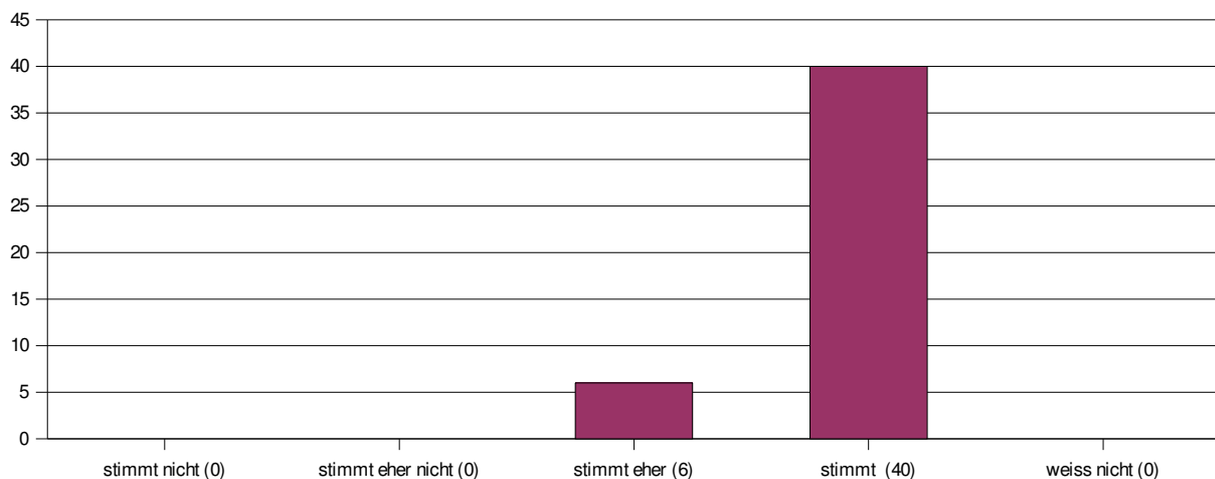
Die Antworten „weiss nicht“ werden hierbei nicht berücksichtigt.

1. Die Vorlesung verläuft nach einer klaren Gliederung.



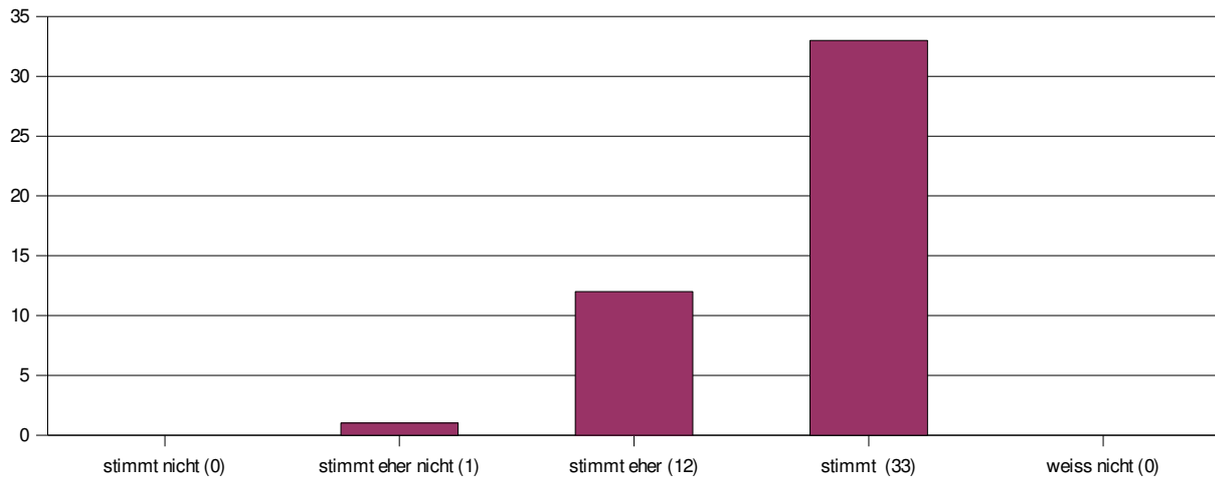
Mittelwert : 3,89 Standardabweichung : 0,32

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



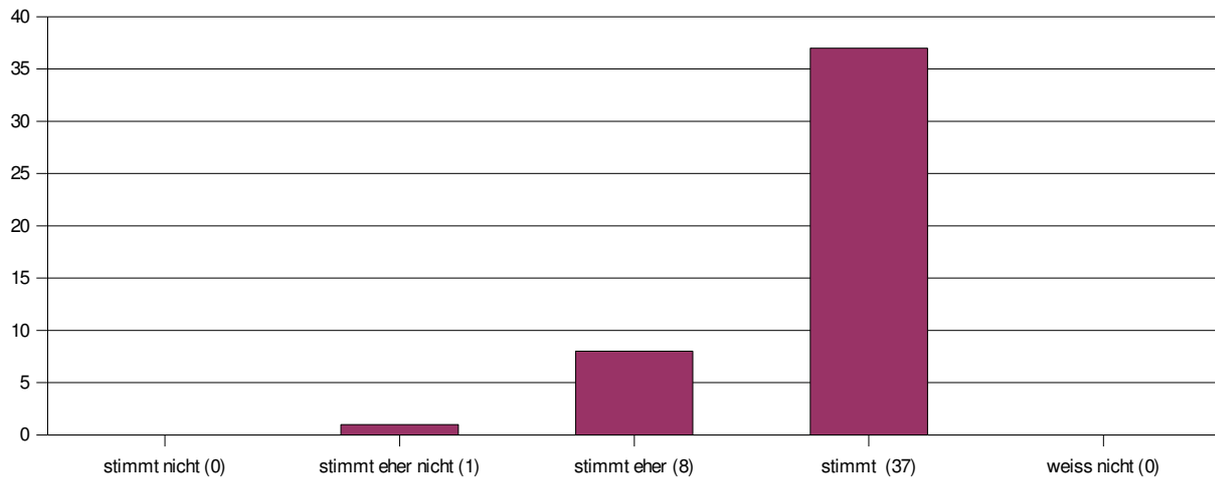
Mittelwert : 3,87 Standardabweichung : 0,34

3. Der Dozent gestaltet die Vorlesung interessant und ansprechend.



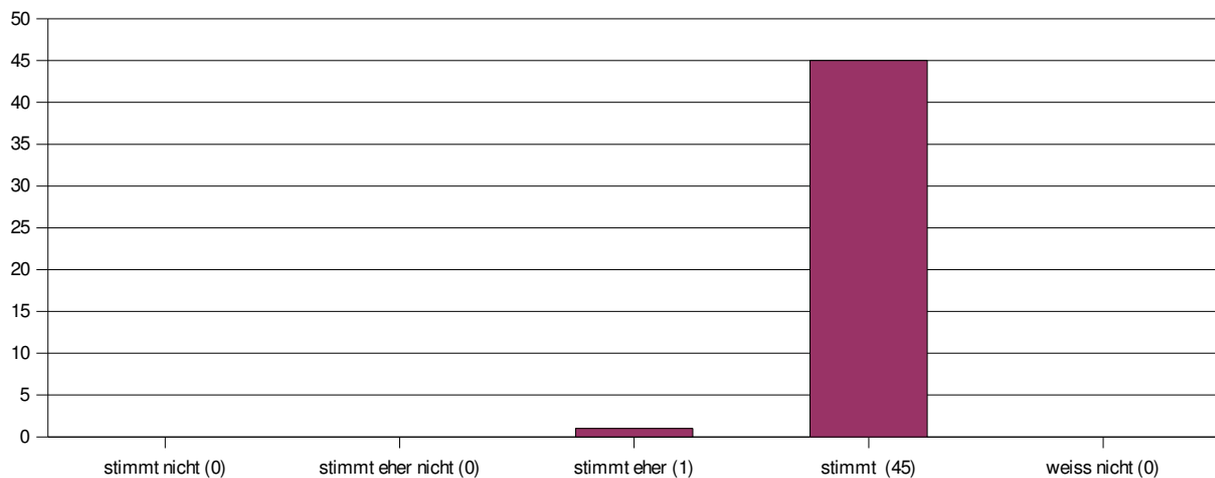
Mittelwert : 3,7 Standardabweichung : 0,51

4. Der Dozent kommt selten vom Thema ab.



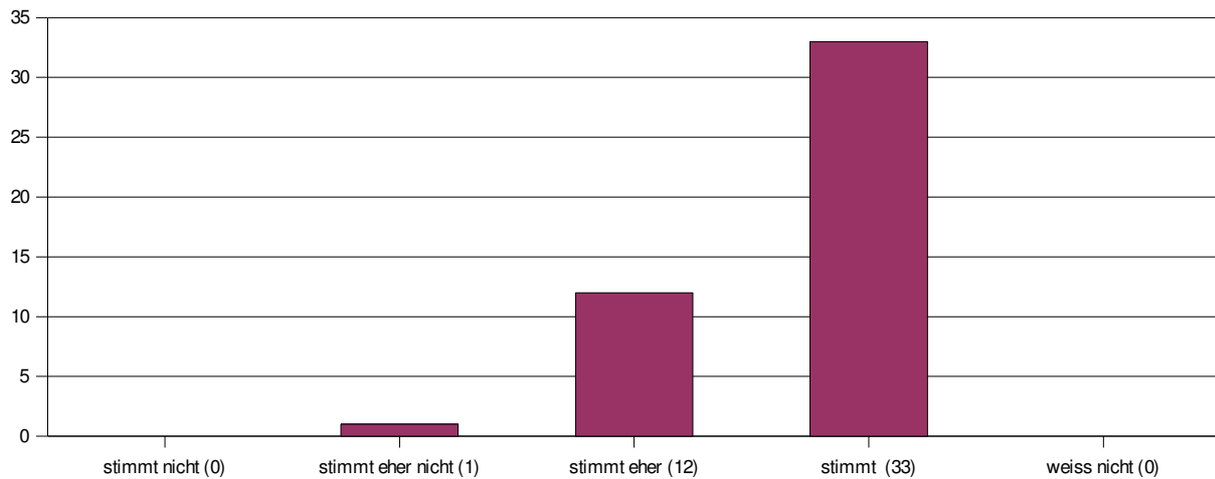
Mittelwert : 3,78 Standardabweichung : 0,46

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



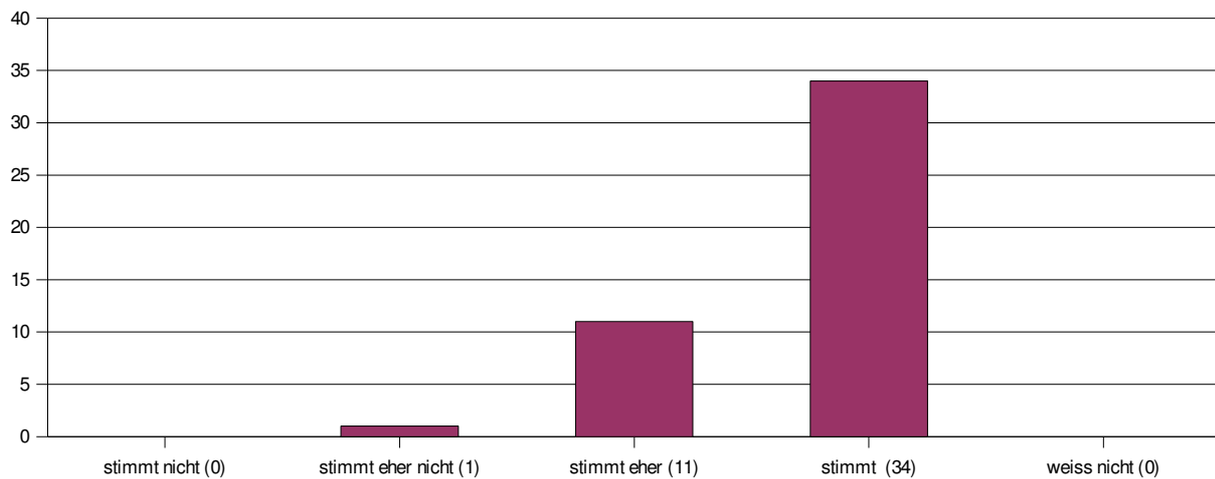
Mittelwert : 3,98 Standardabweichung : 0,15

6. Der Dozent verdeutlicht inhaltliche Zusammenhänge.



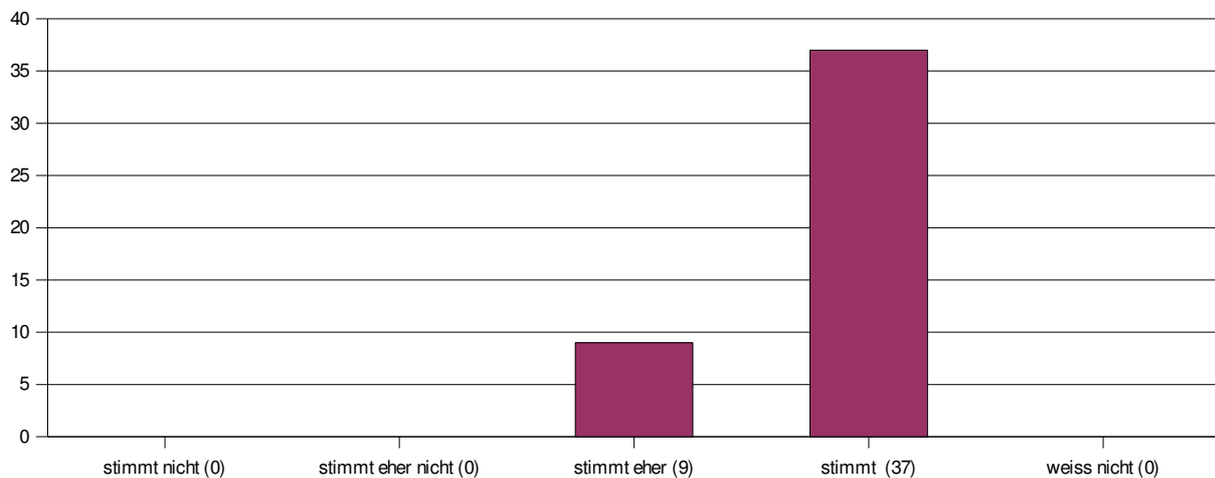
Mittelwert : 3,7 Standardabweichung : 0,51

7. Der Dozent drückt sich klar und verständlich aus.



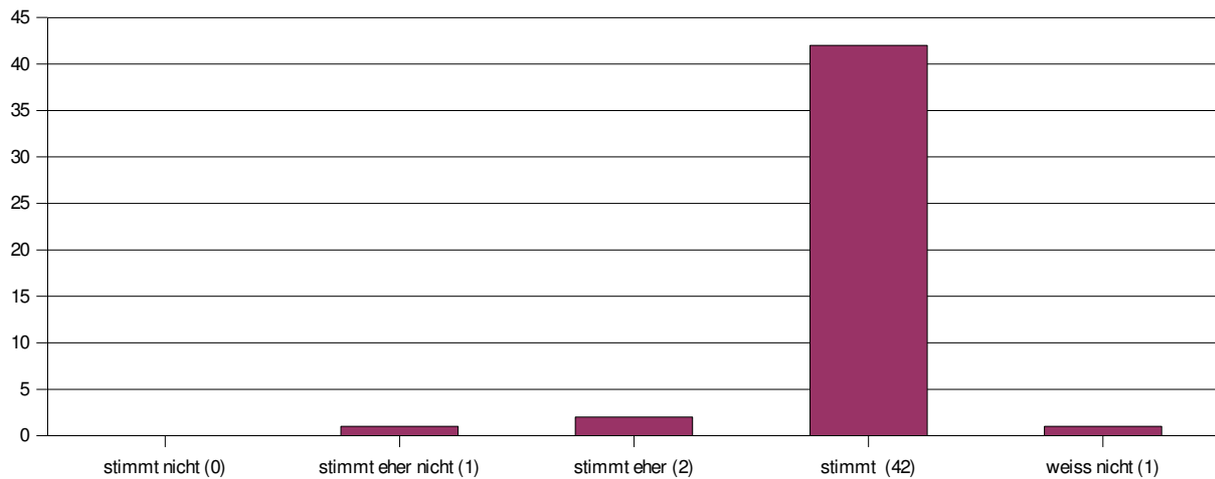
Mittelwert : 3,72 Standardabweichung : 0,5

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



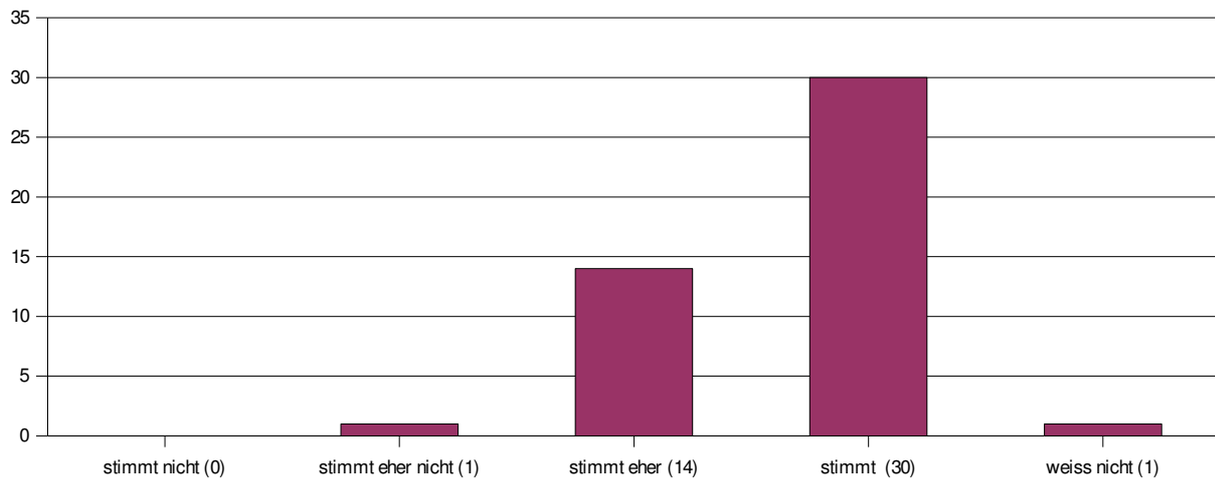
Mittelwert : 3,8 Standardabweichung : 0,4

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



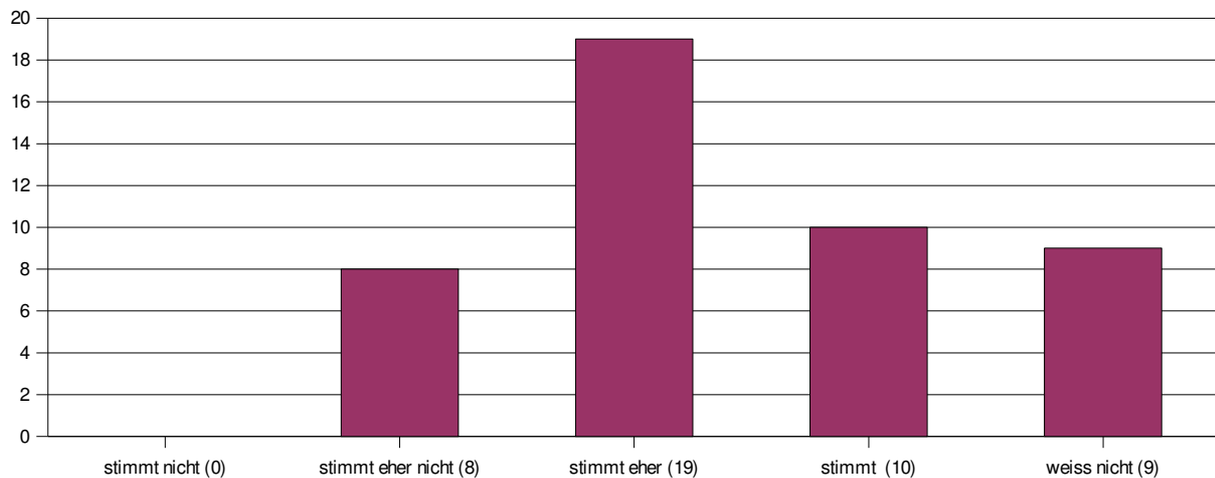
Mittelwert : 3,91 Standardabweichung : 0,35

10. Der Dozent motiviert seinen Vortrag durch Beispiele.



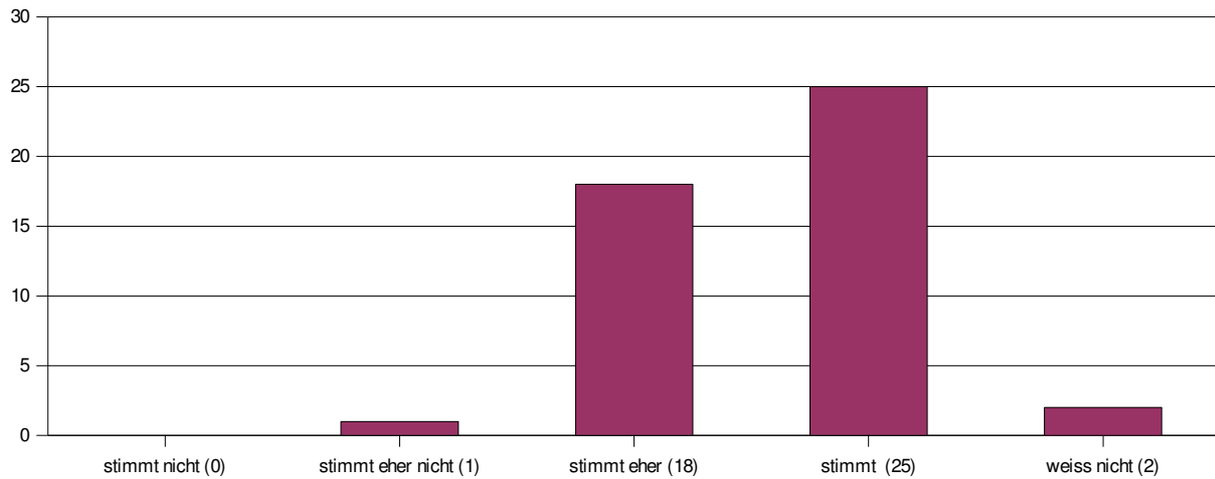
Mittelwert : 3,64 Standardabweichung : 0,52

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



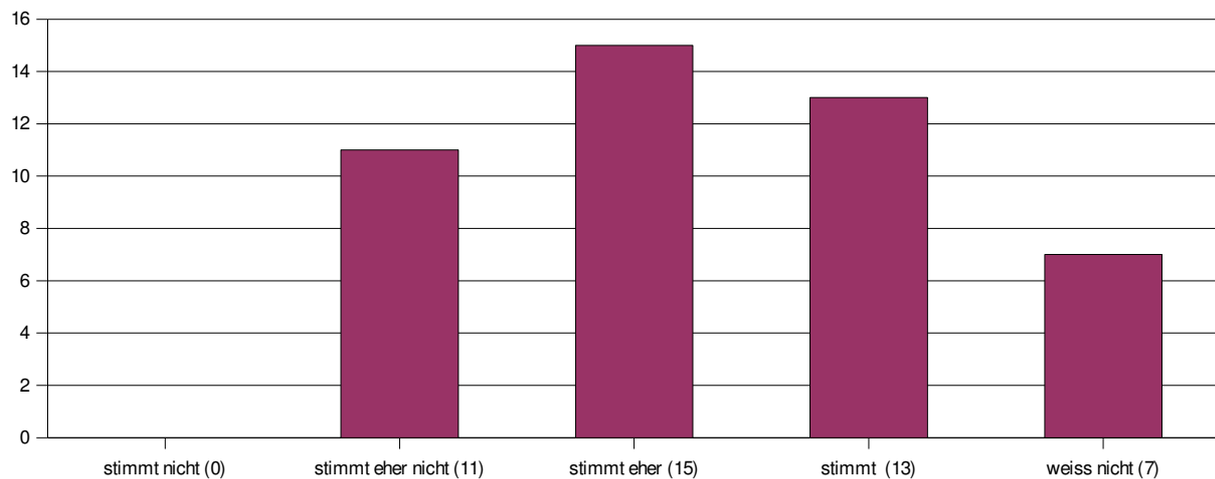
Mittelwert : 3,05 Standardabweichung : 0,7

12. Die Veranstaltung entspricht deinen Erwartungen.



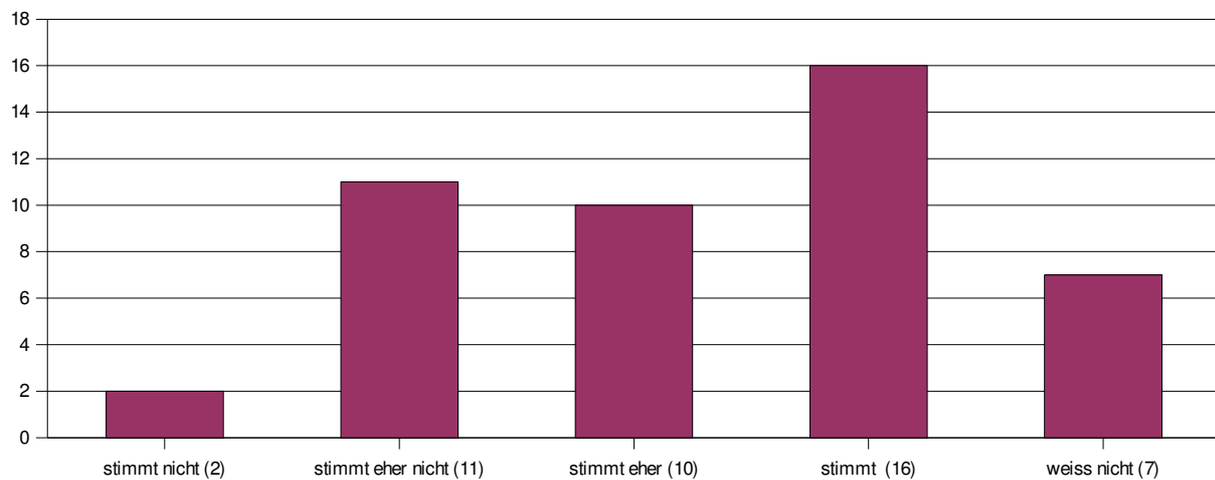
Mittelwert : 3,55 Standardabweichung : 0,54

13. Das Tutorium trägt zum Verständnis des Stoffes bei.



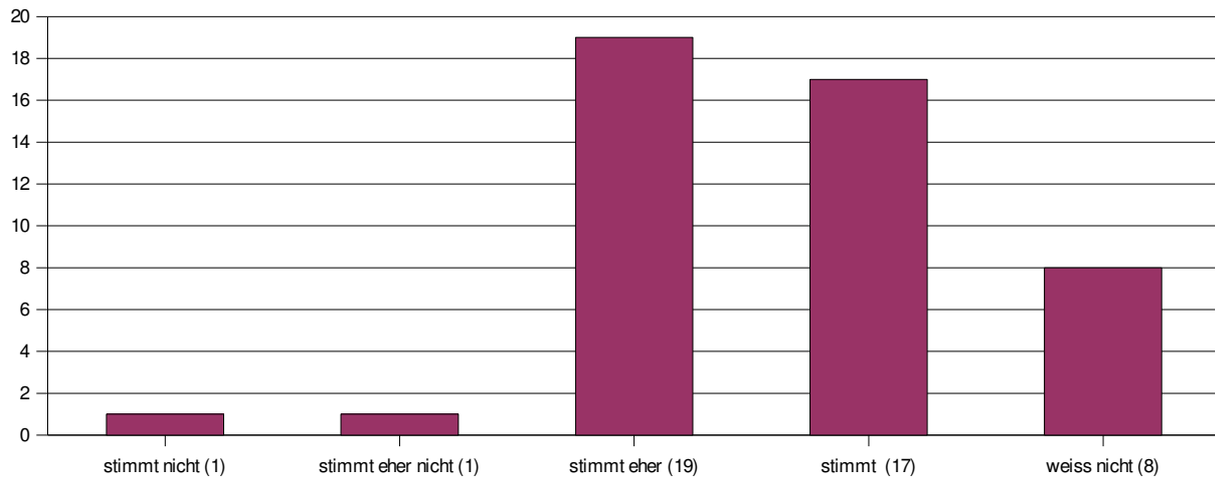
Mittelwert : 3,05 Standardabweichung : 0,78

14. Der Tutor kann Zusammenhänge gut erklären.



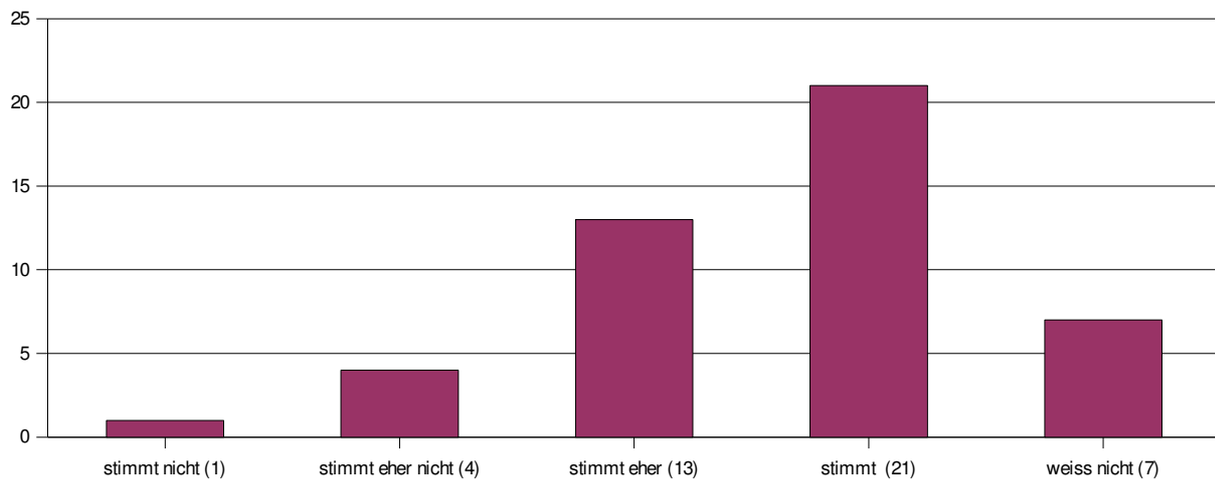
Mittelwert : 3,03 Standardabweichung : 0,95

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



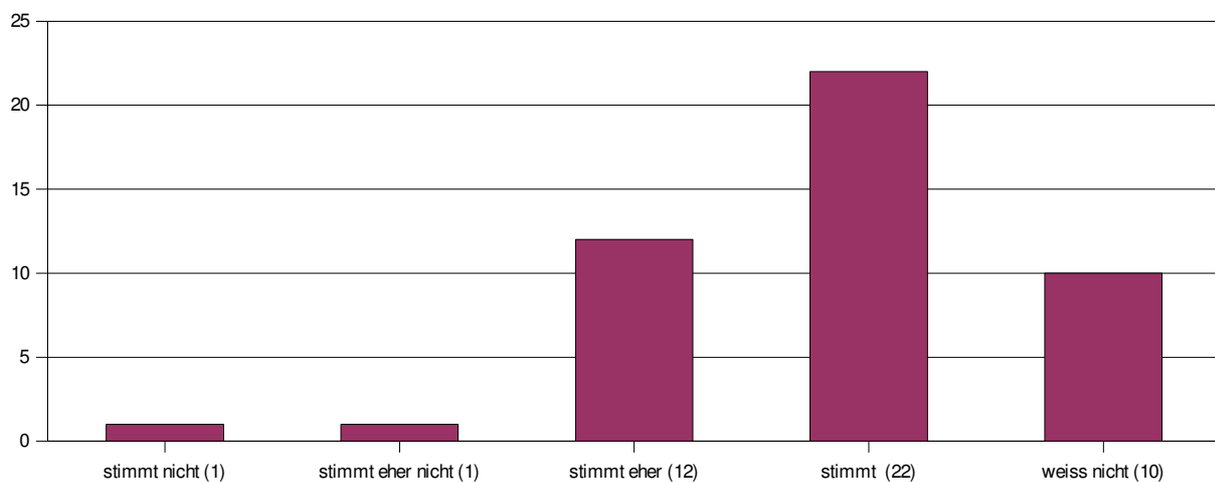
Mittelwert : 3,37 Standardabweichung : 0,67

16. Der Tutor korrigiert die Zettel verständlich & nachvollziehbar.



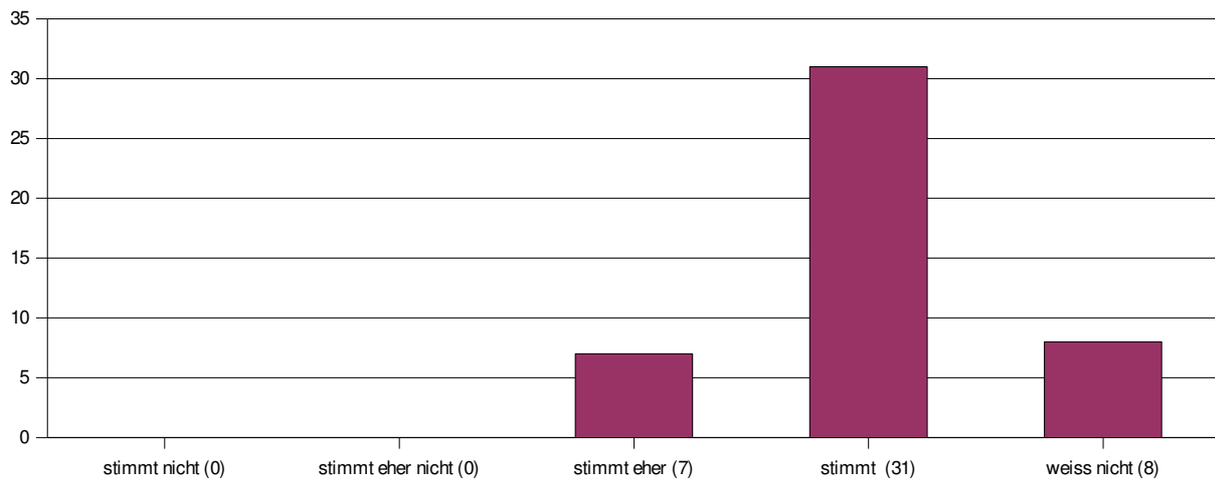
Mittelwert : 3,38 Standardabweichung : 0,77

17. Der Tutor korrigiert die Zettel fair.



Mittelwert : 3,53 Standardabweichung : 0,69

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



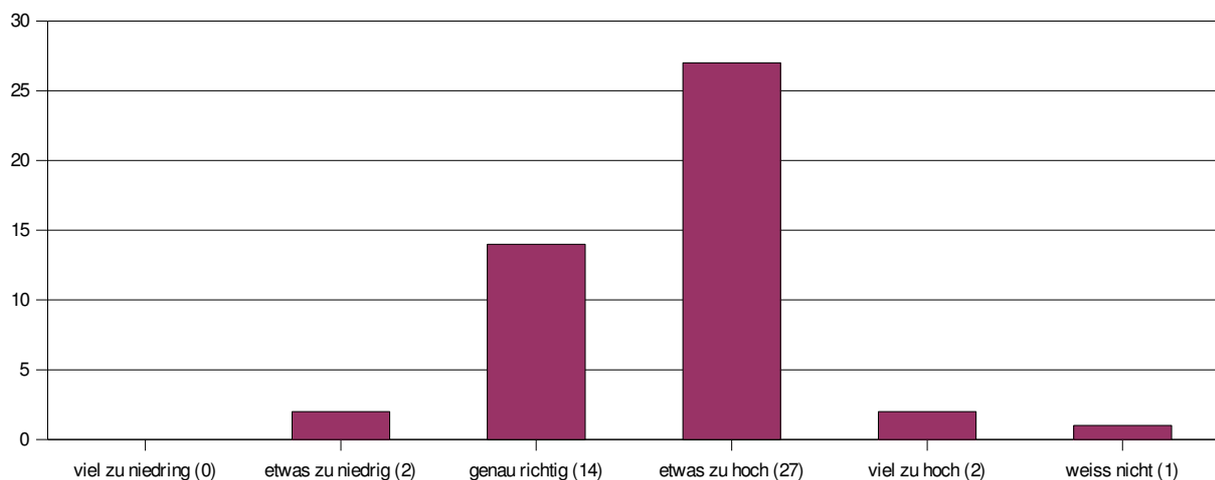
Mittelwert : 3,82 Standardabweichung : 0,39

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

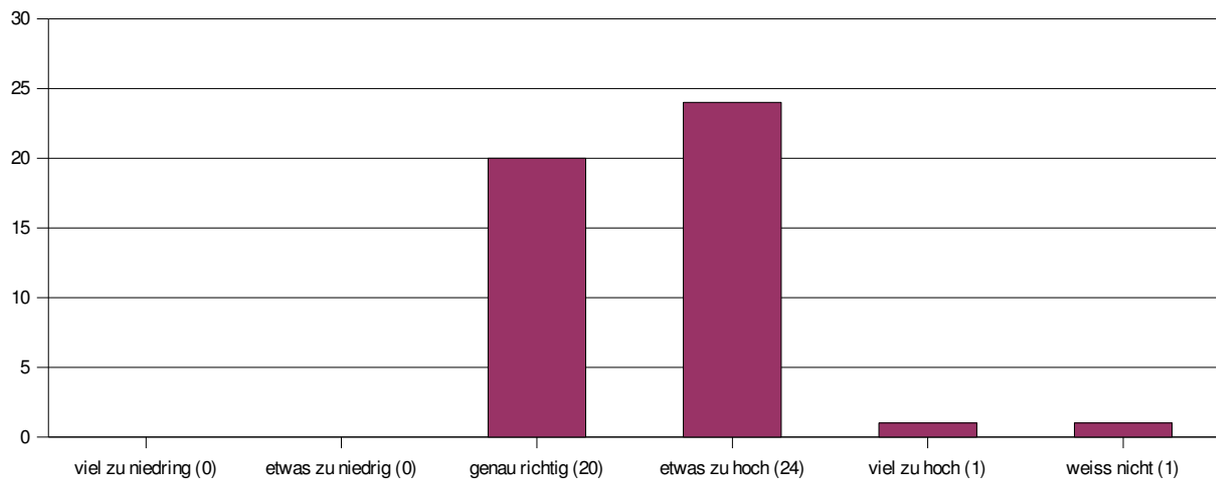
Die Antworten „weiss nicht“ werden hierbei nicht berücksichtigt.

19. Der Schwierigkeitsgrad der Veranstaltung ist ...



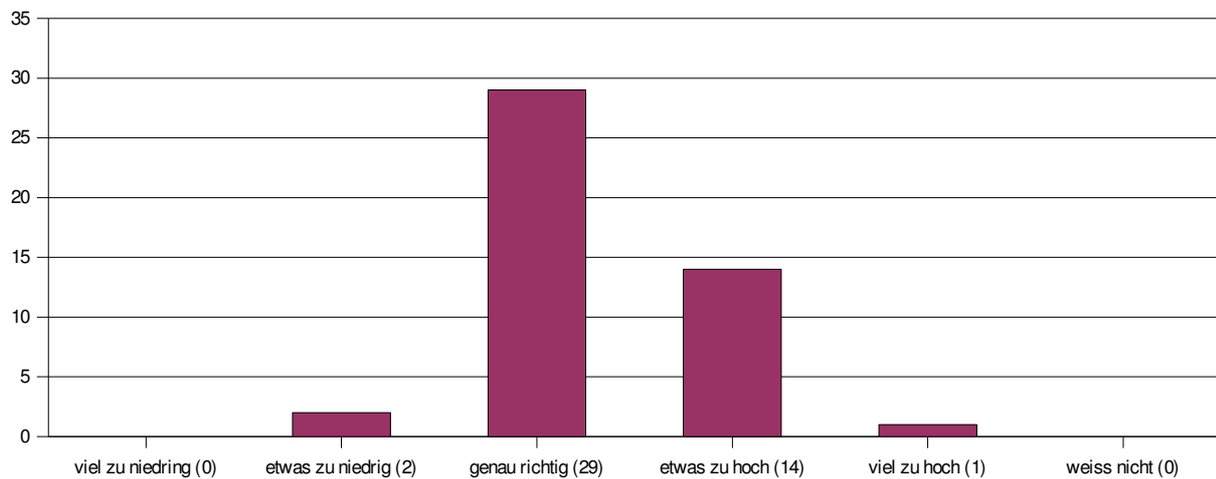
Mittelwert : 3,64 Standardabweichung : 0,64

20. Der Stoffumfang der Veranstaltung ist ...



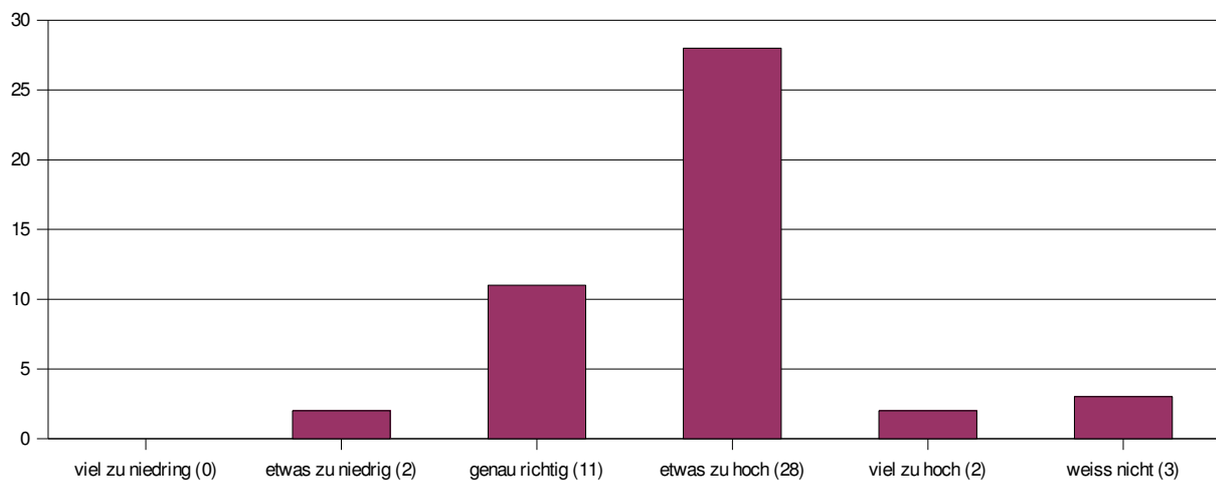
Mittelwert : 3,58 Standardabweichung : 0,54

21. Das Tempo der Veranstaltung ist ...



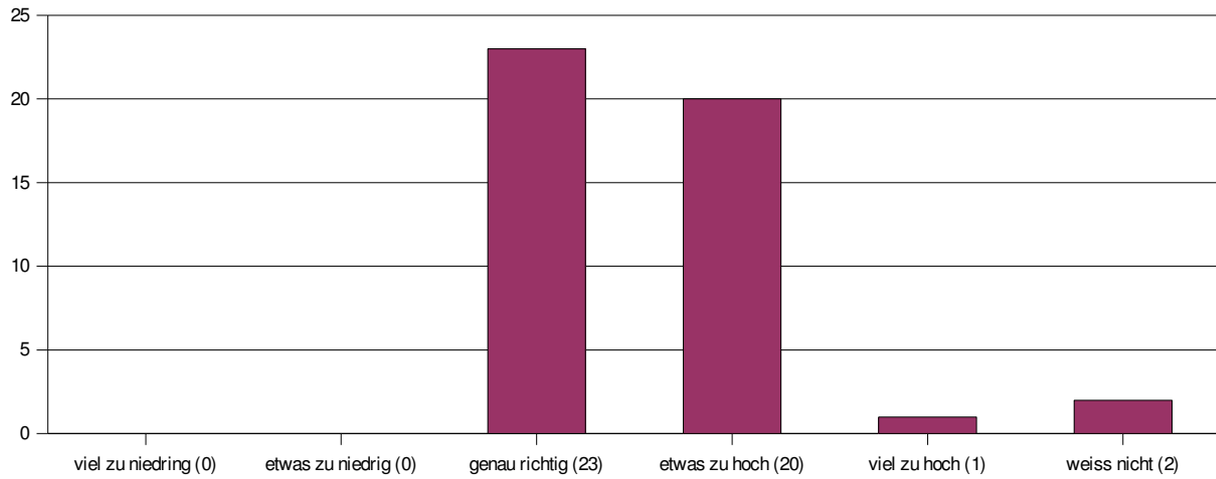
Mittelwert : 3,3 Standardabweichung : 0,58

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



Mittelwert : 3,7 Standardabweichung : 0,63

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



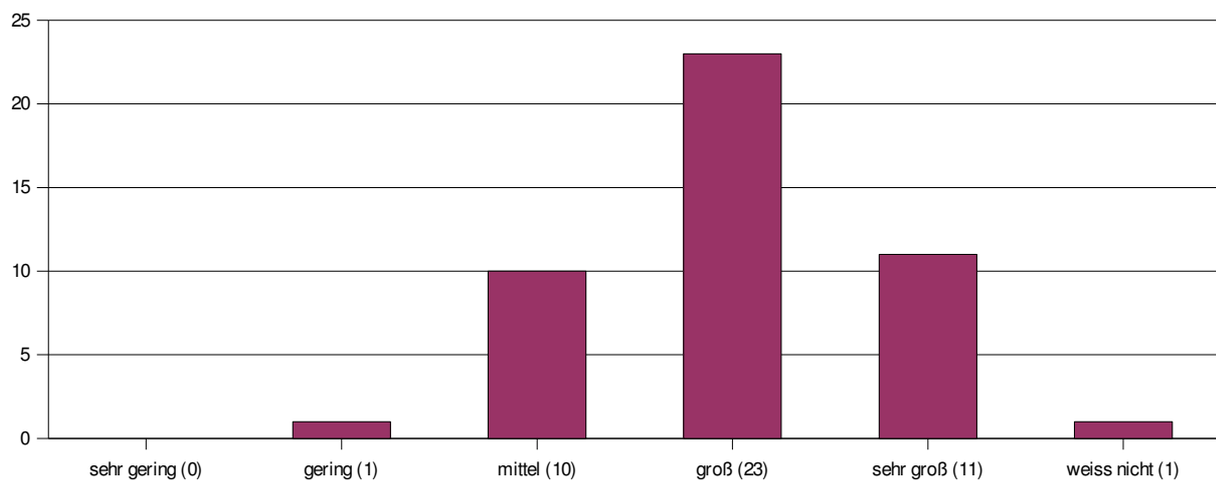
Mittelwert : 3,5 Standardabweichung : 0,54

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 ...



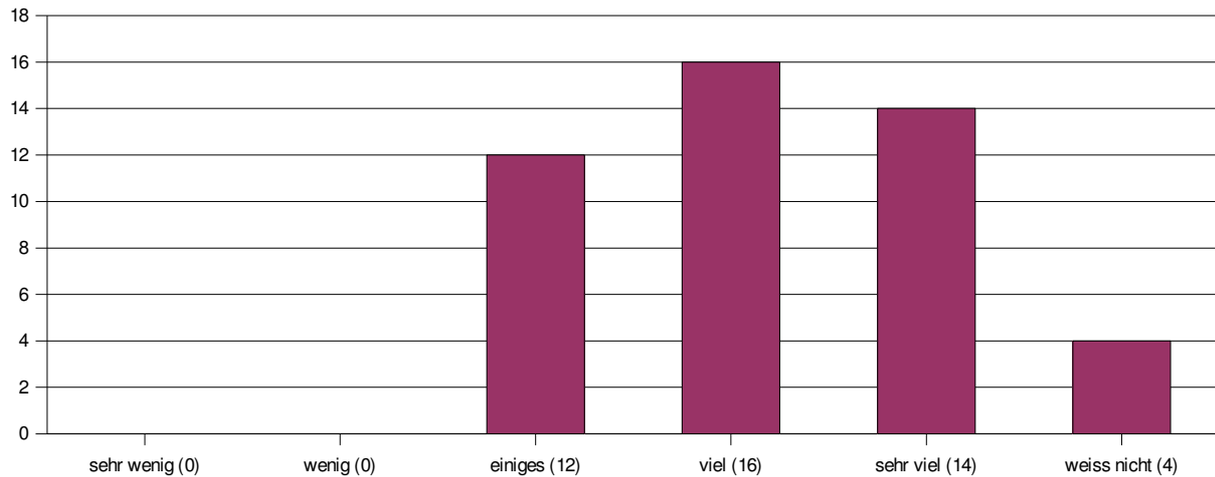
Mittelwert : 3,98 Standardabweichung : 0,75

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 ...



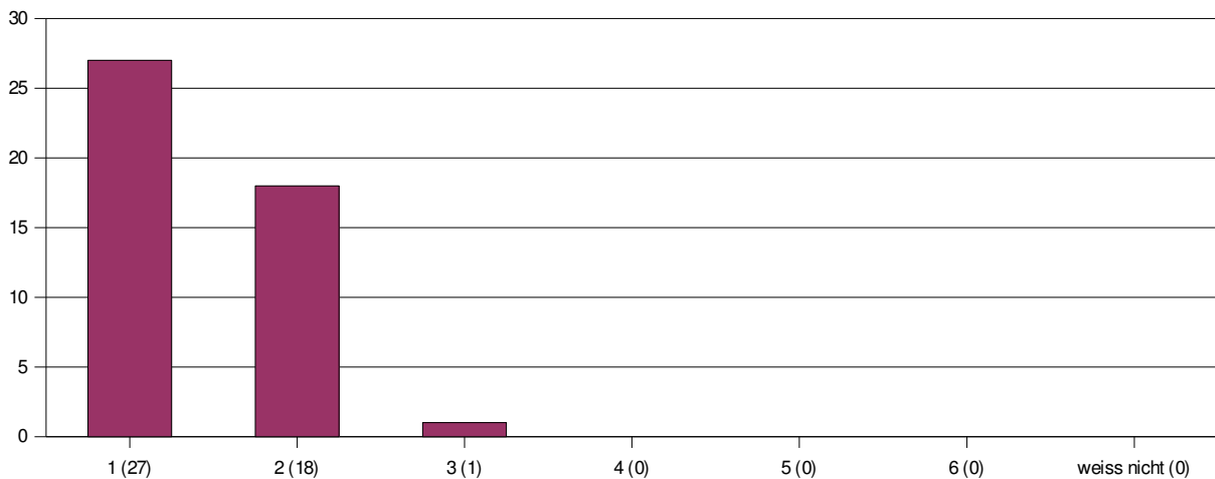
Mittelwert : 4,05 Standardabweichung : 0,79

Bei den folgenden drei Fragen werden Schulnoten verwendet.

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

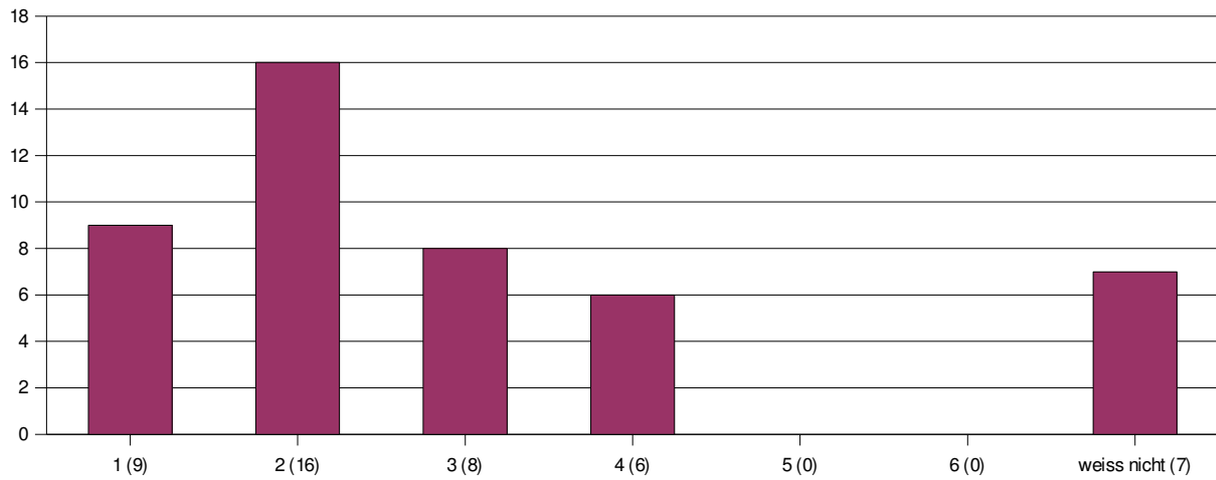
Die Antworten „weiss nicht“ werden bei der Berechnung des Mittelwerts und der Standardabweichung nicht berücksichtigt.

26. Welche Schulnote würdest Du dem Veranstaltungsleiter geben?



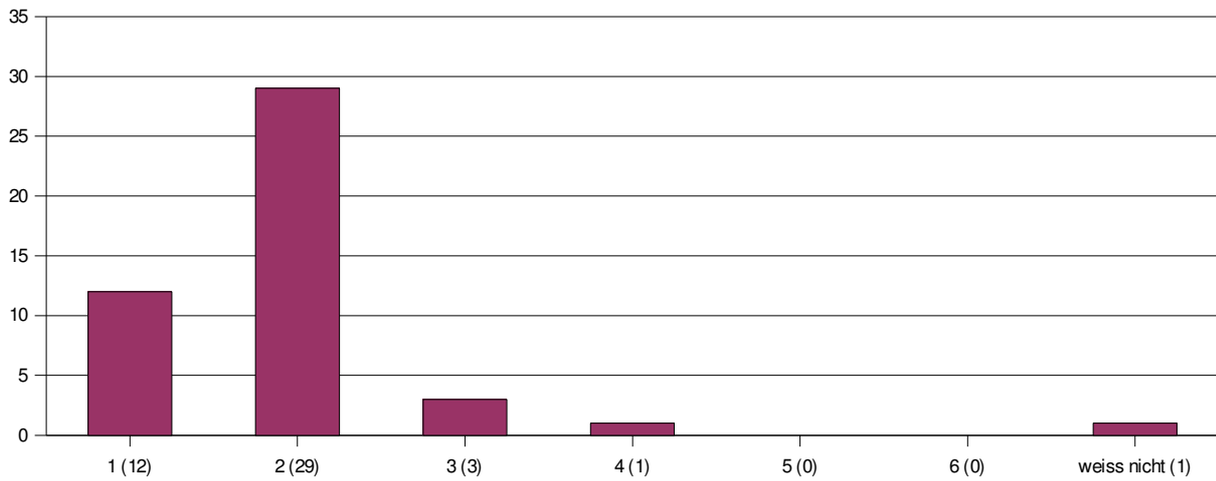
Mittelwert : 1,43 Standardabweichung : 0,54

27. Welche Schulnote würdest Du dem Tutor geben?



Mittelwert : 2,28 Standardabweichung : 0,99

28. Welche Schulnote würdest Du der Veranstaltung insgesamt geben?



Mittelwert : 1,84 Standardabweichung : 0,63

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

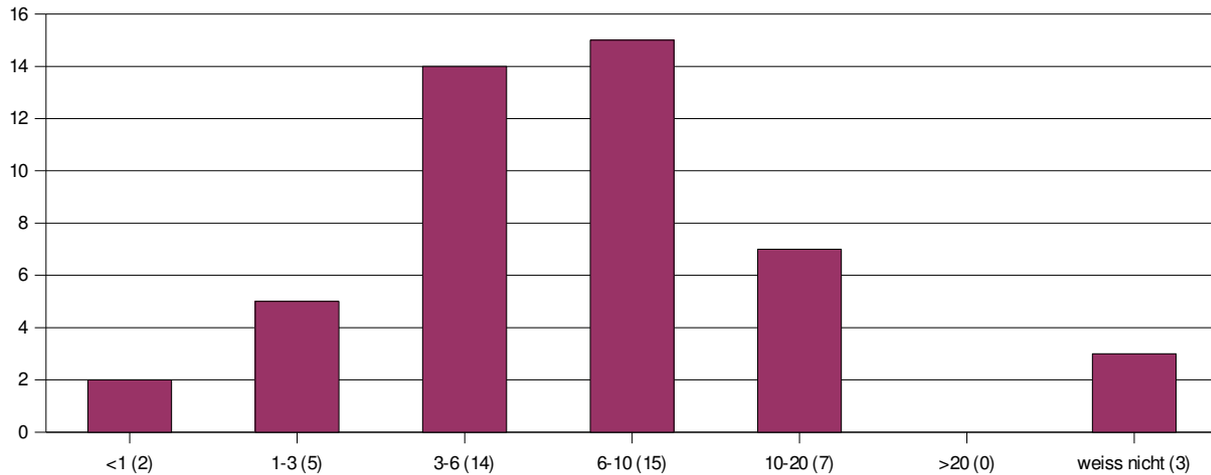
6 bis 10 Stunden : 8

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 : 6,95

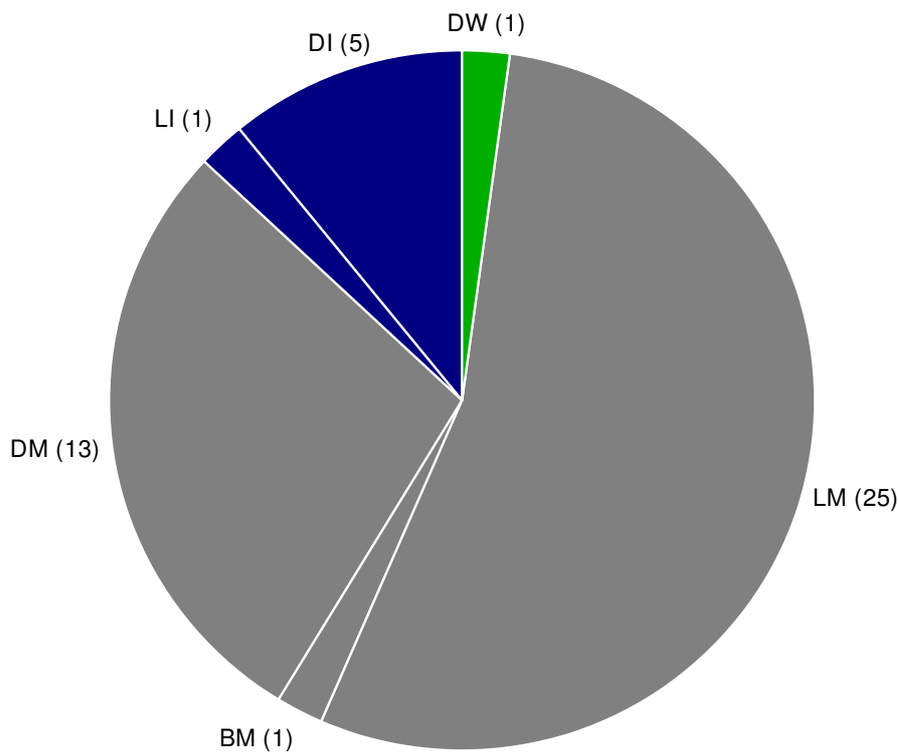
Standardabweichung : 3,64

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

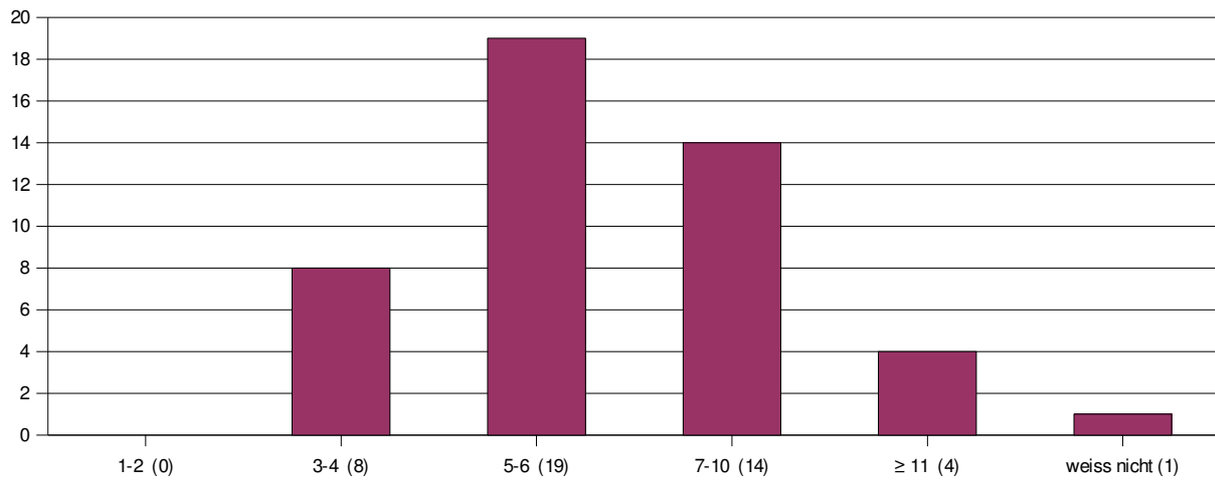
Für die Beschriftung des folgenden Diagramms gilt:

- 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?

