

Veranstaltungstitel : Algebraische Geometrie
im Wintersemester 2008/2009
Dozent : Prof. Dr. Thomas Bauer

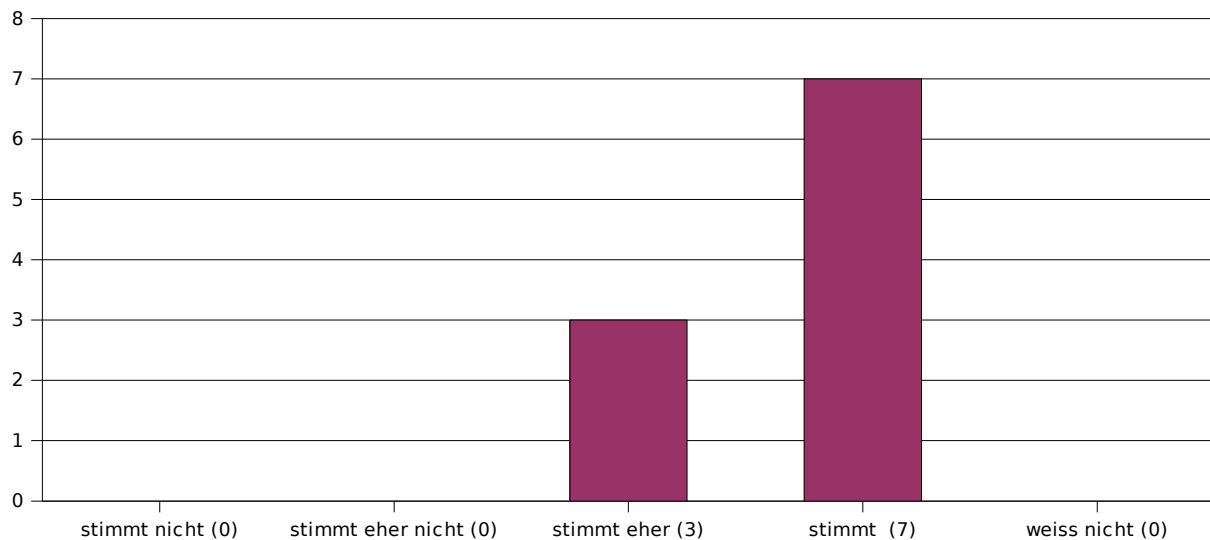
Umfrageteilnehme: 210
Tutoren : 1
bearbeitet von : Daniel Weber, Verena Horn

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

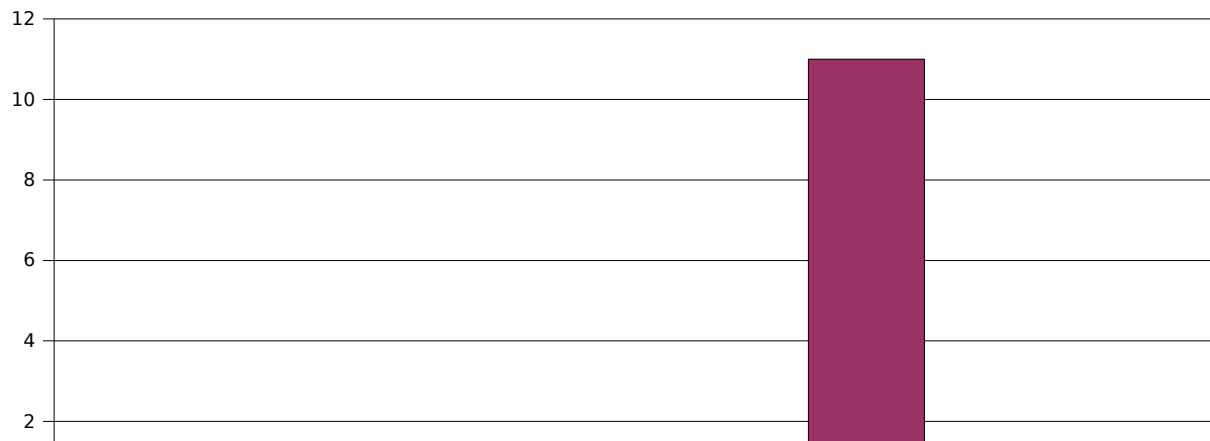
Die Antworten „weiss nicht“ werden hierbei nicht berücksichtigt.

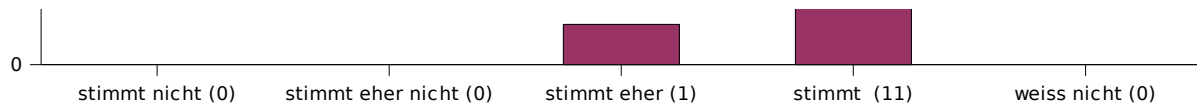
1. Die Vorlesung verläuft nach einer klaren Gliederung.



Mittelwert : 3,7 Standardabweichung : 0,46

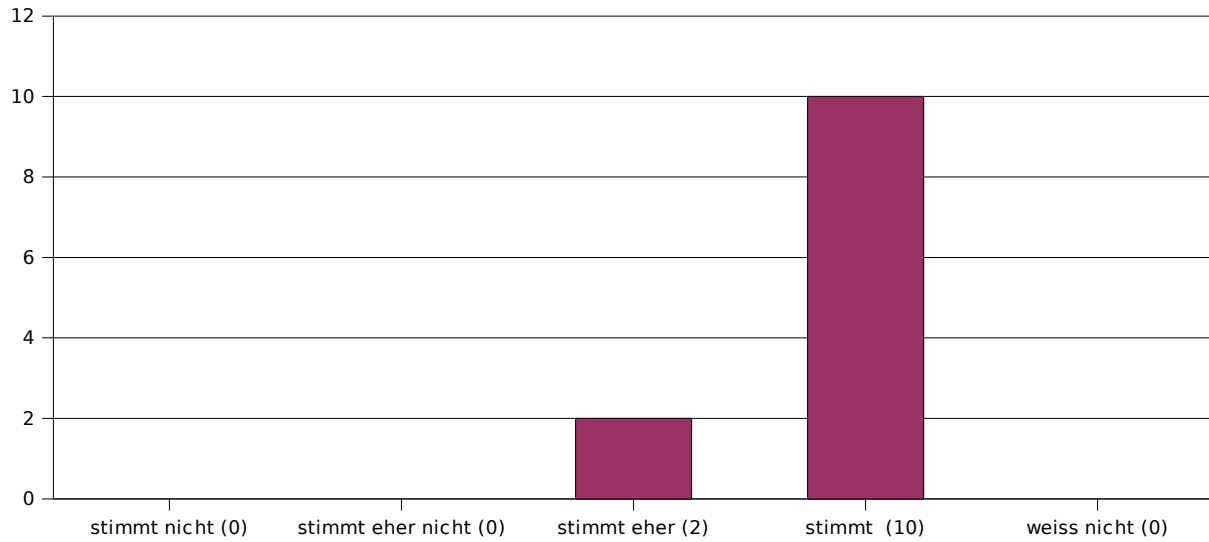
2. Dem Dozenten scheint der Lernerfolg der Studenten wichtig zu sein.





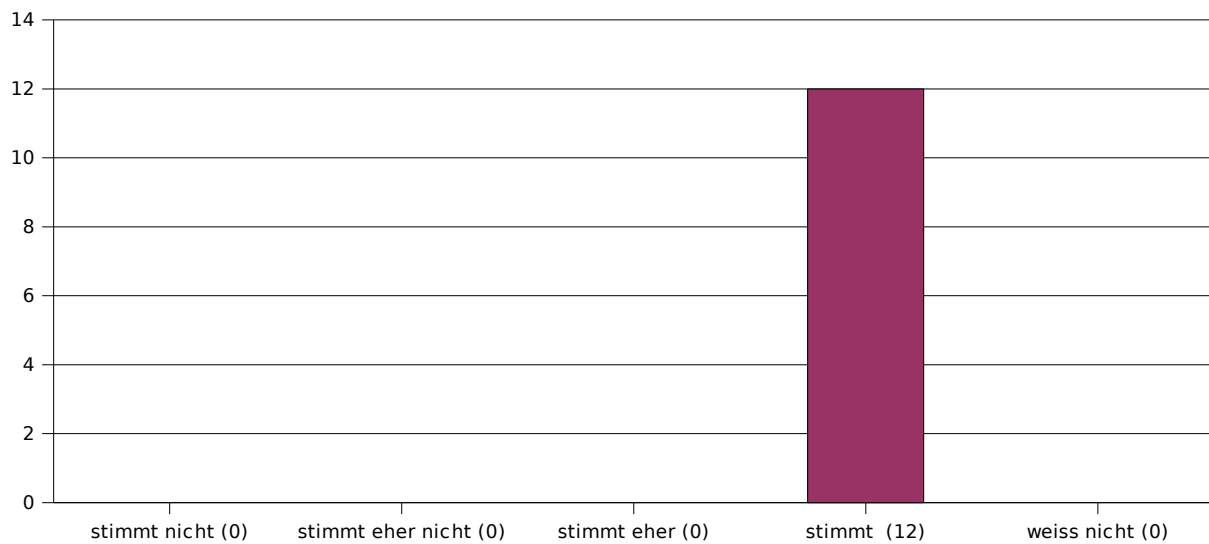
Mittelwert : 3,92 Standardabweichung : 0,28

3. Der Dozent gestaltet die Vorlesung interessant und ansprechend.



Mittelwert : 3,83 Standardabweichung : 0,37

4. Der Dozent kommt selten vom Thema ab.



Mittelwert : 4 Standardabweichung : 0

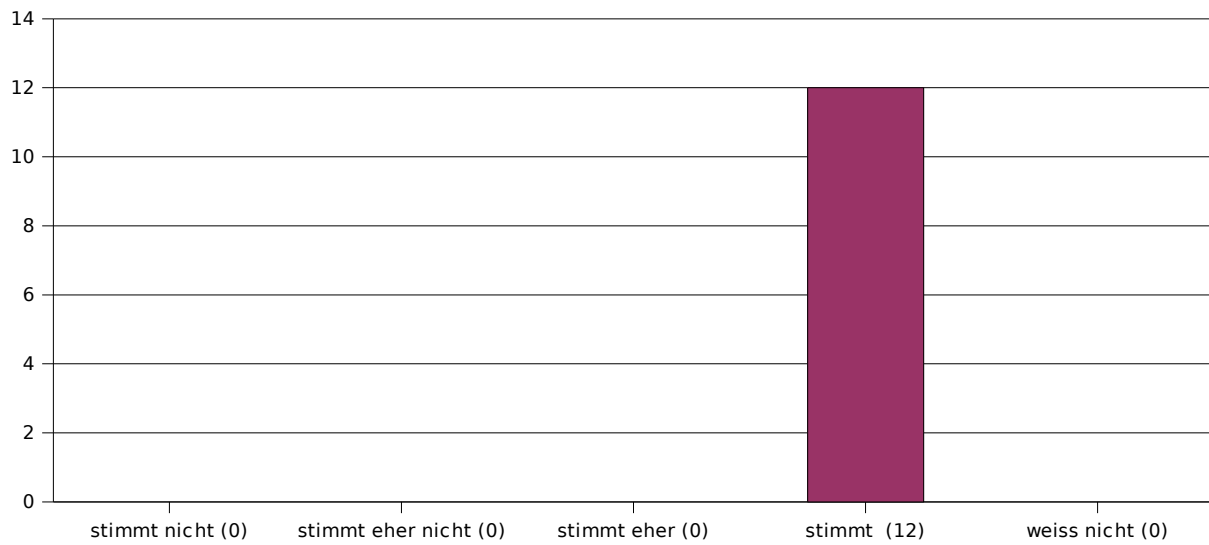
5. Der Dozent verhält sich den Studenten gegenüber freundlich und respektvoll.





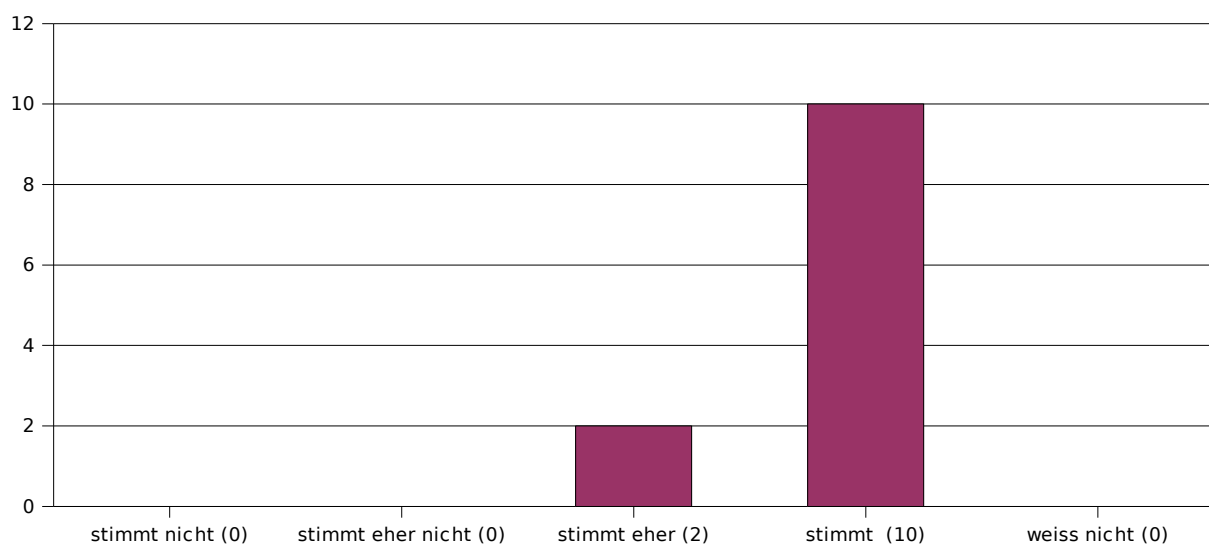
Mittelwert : 4 Standardabweichung : 0

6. Der Dozent verdeutlicht inhaltliche Zusammenhänge.



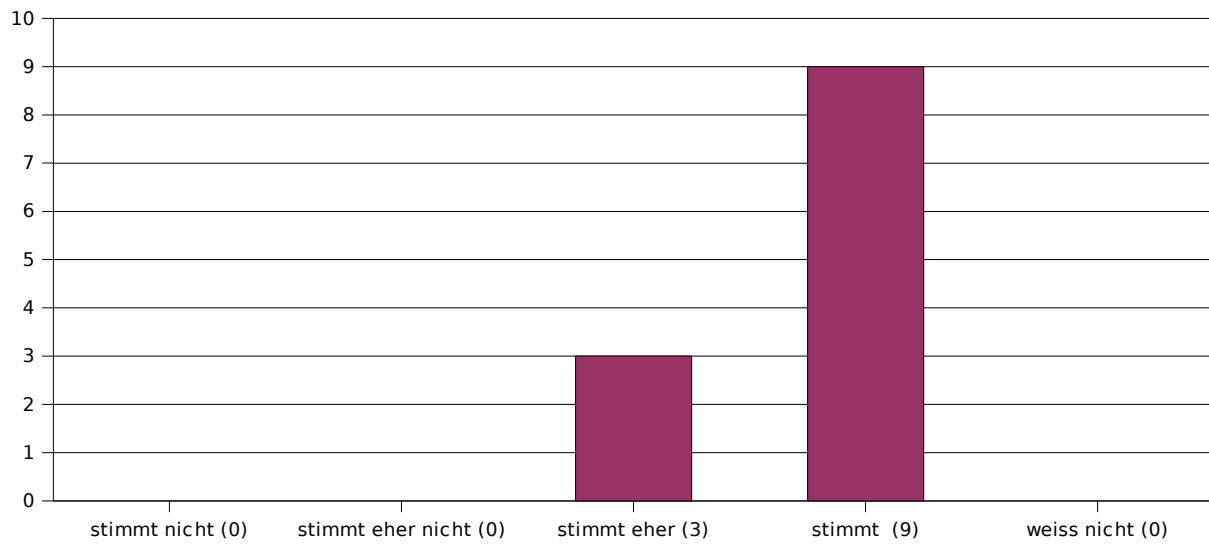
Mittelwert : 4 Standardabweichung : 0

7. Der Dozent drückt sich klar und verständlich aus.



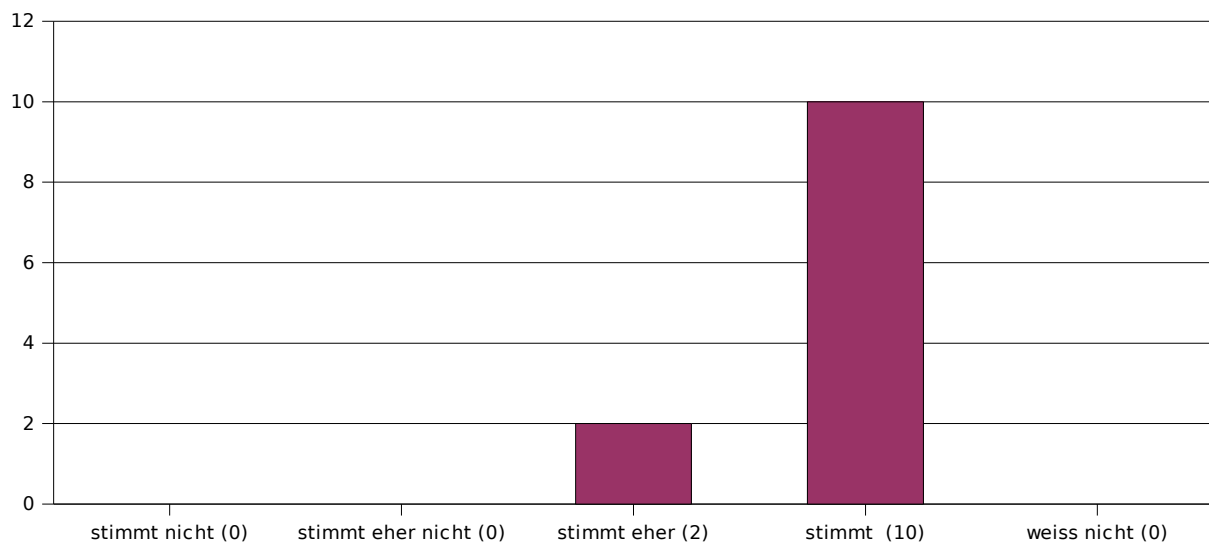
Mittelwert : 3,83 Standardabweichung : 0,37

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



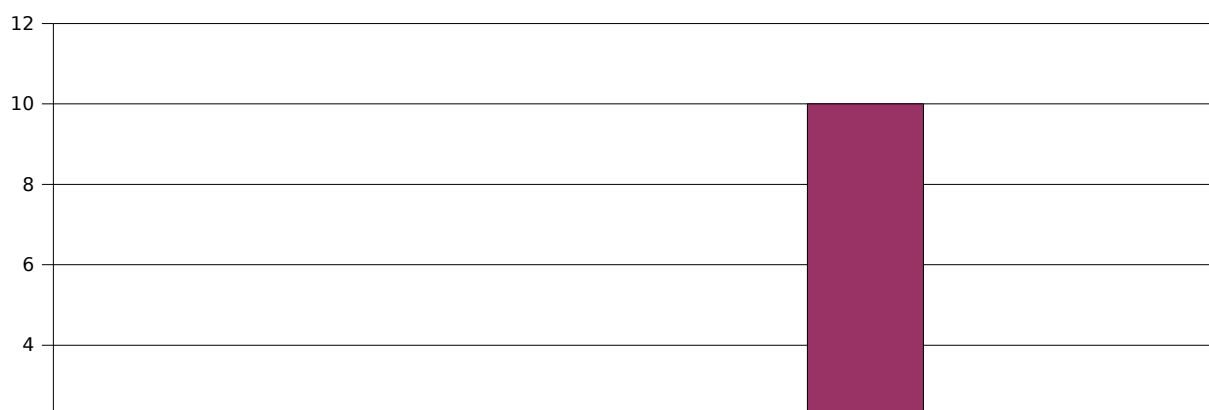
Mittelwert : 3,75 Standardabweichung : 0,43

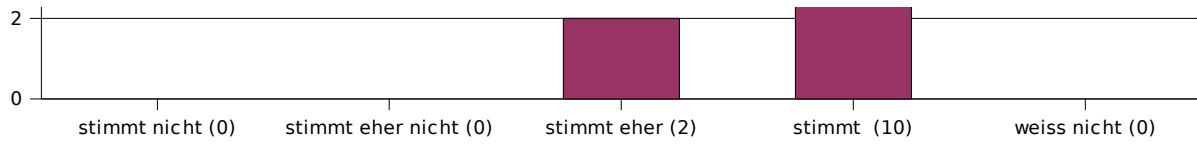
9. Der Dozent geht auf Fragen & Anregungen der Studenten ein.



Mittelwert : 3,83 Standardabweichung : 0,37

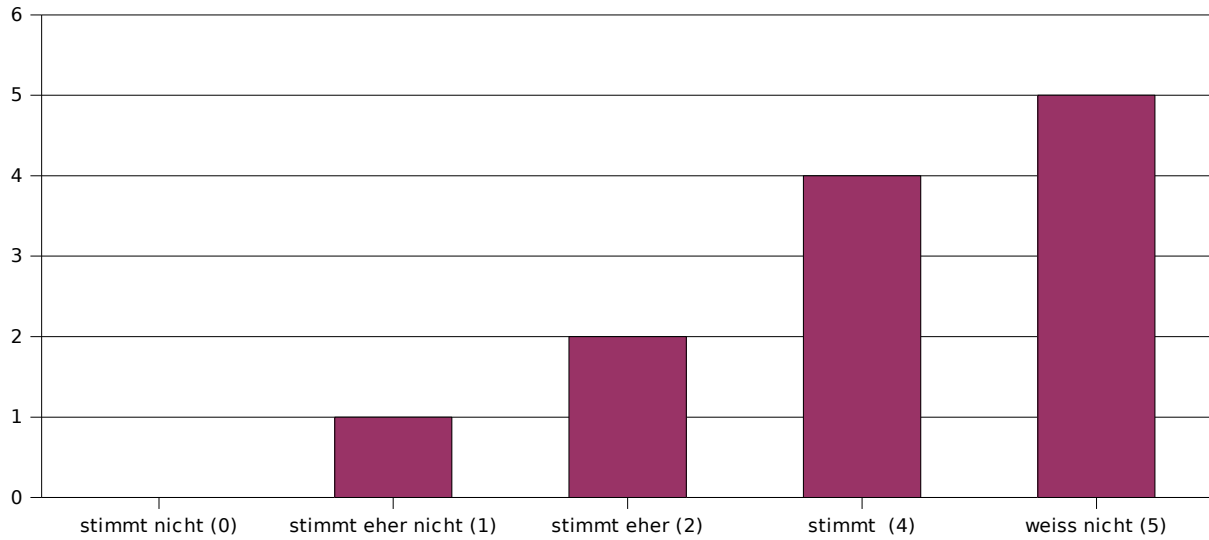
10. Der Dozent motiviert seinen Vortrag durch Beispiele.





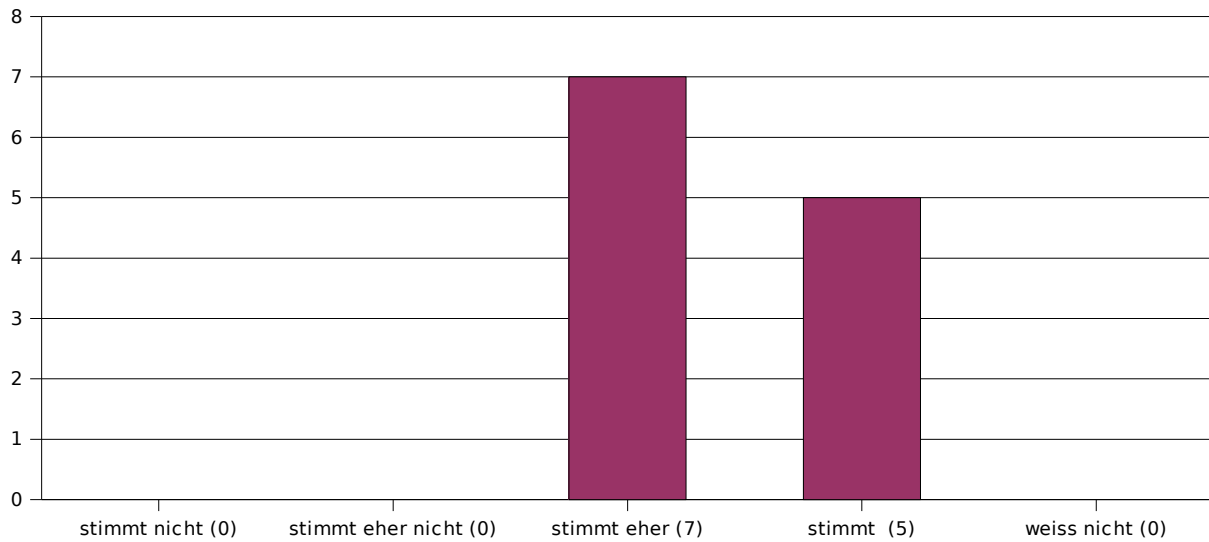
Mittelwert : 3,83 Standardabweichung : 0,37

am Fachbereich / in der Veranstaltung ausreichend und in guter Qualität vorhanden.



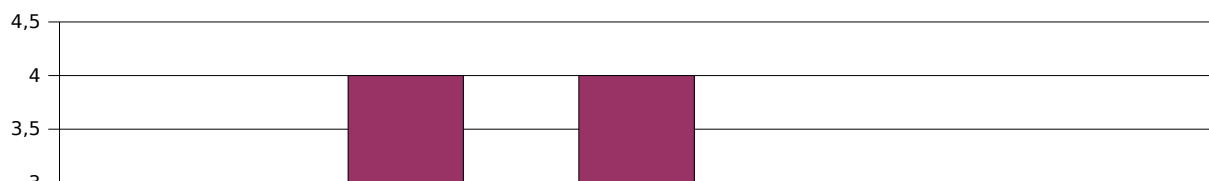
Mittelwert : 3,43 Standardabweichung : 0,73

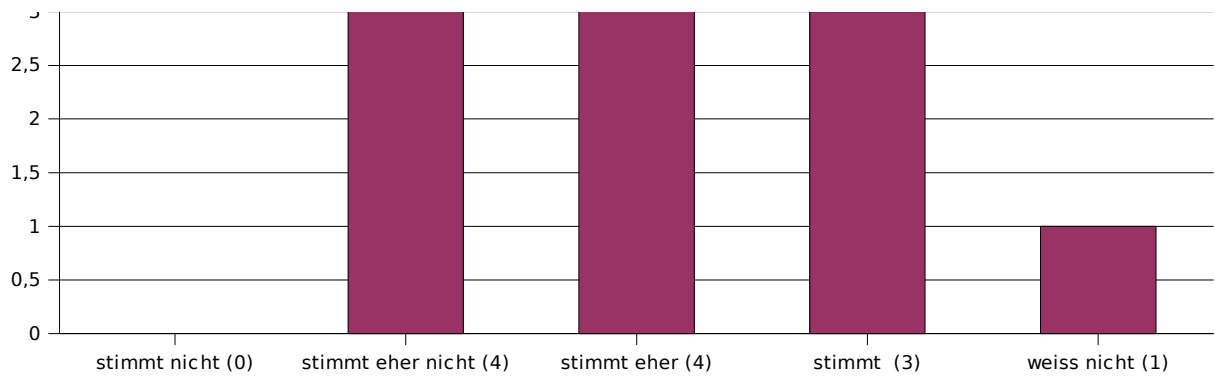
12. Die Veranstaltung entspricht deinen Erwartungen.



Mittelwert : 3,42 Standardabweichung : 0,49

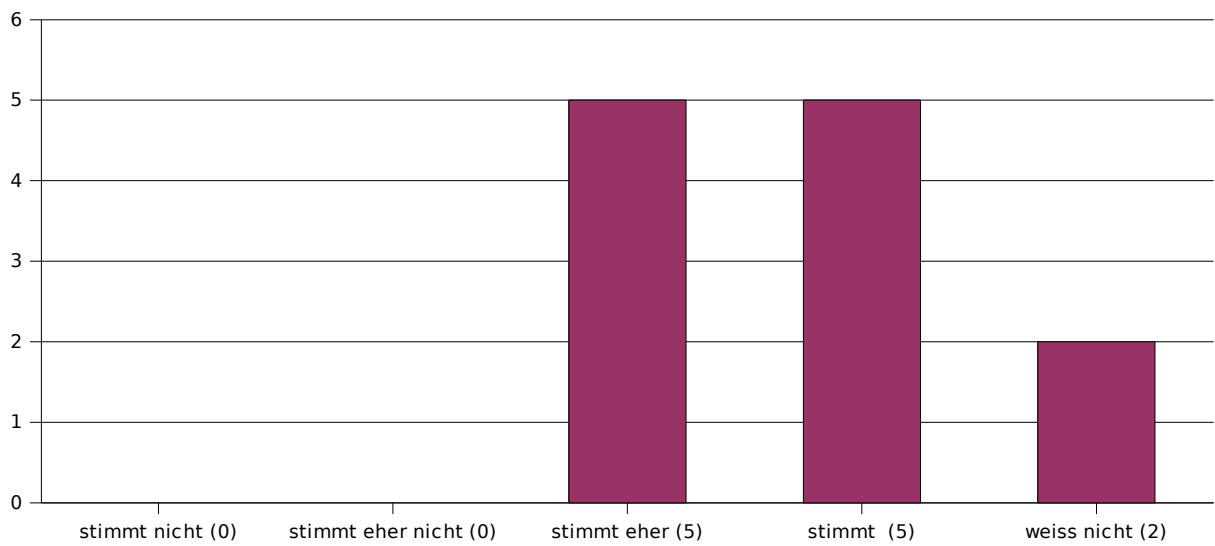
13. Das Tutorium trägt zum Verständnis des Stoffes bei.





Mittelwert : 2,91 Standardabweichung : 0,79

14. Der Tutor kann Zusammenhänge gut erklären.



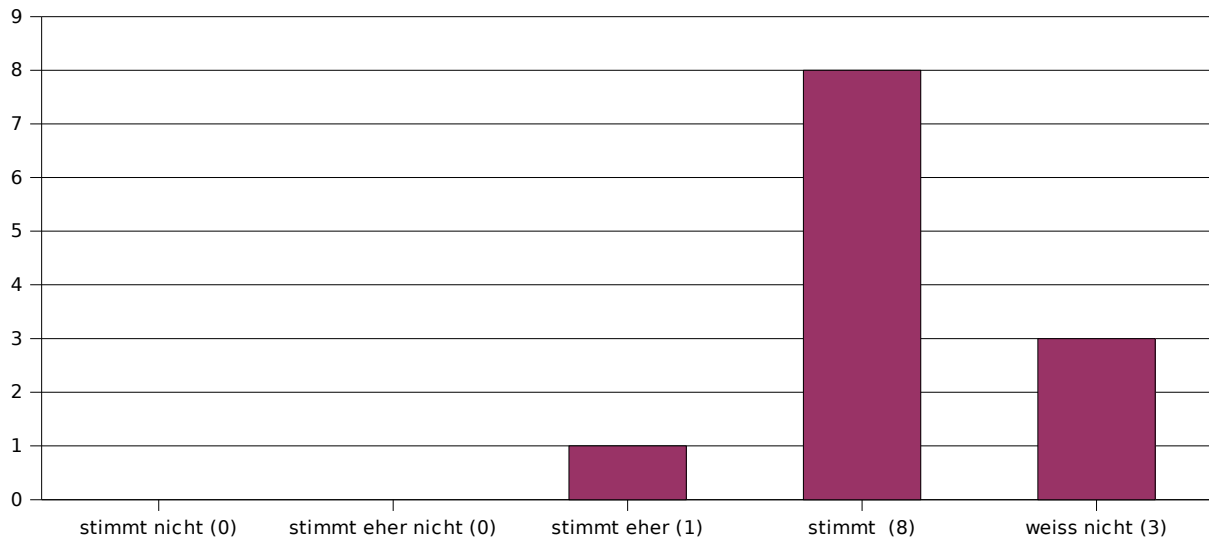
Mittelwert : 3,5 Standardabweichung : 0,5

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



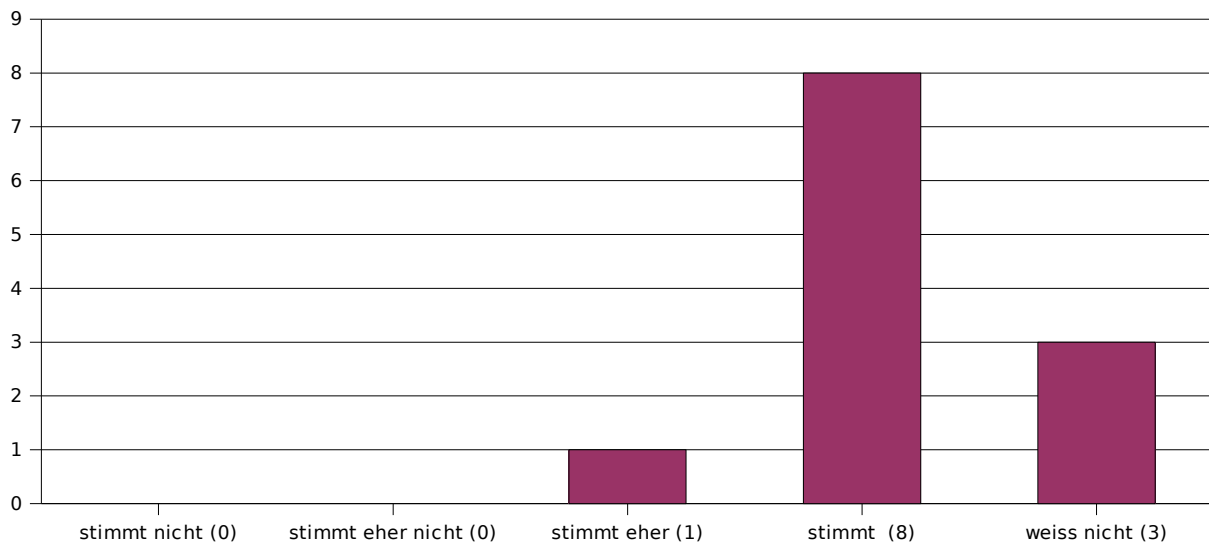
Mittelwert : 3,7 Standardabweichung : 0,64

16. Der Tutor korrigiert die Zettel verständlich & nachvollziehbar.



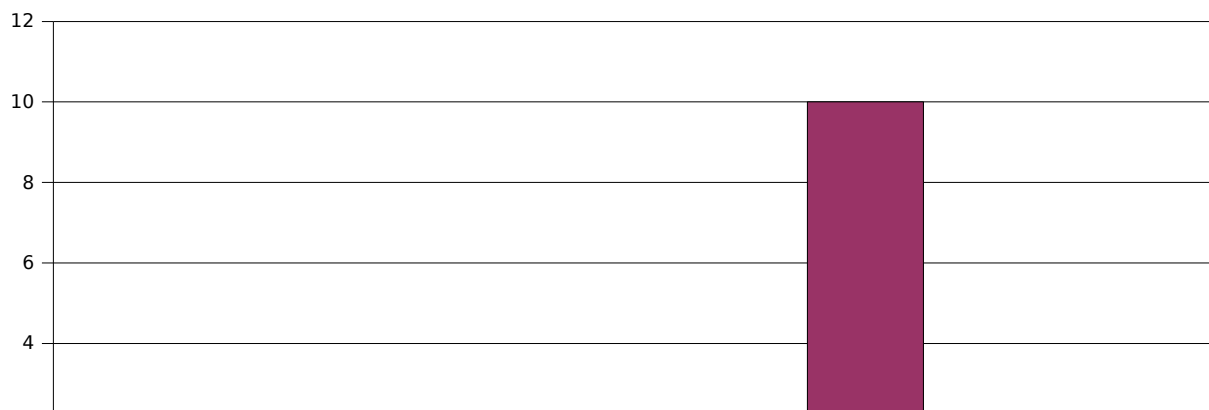
Mittelwert : 3,89 Standardabweichung : 0,31

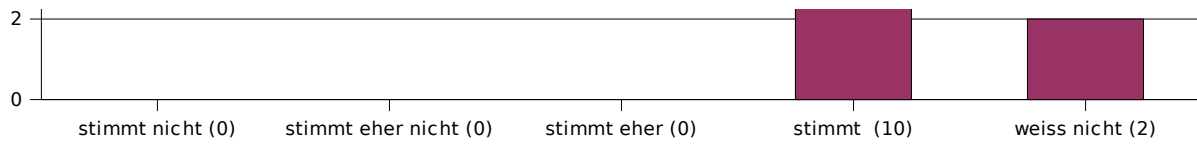
17. Der Tutor korrigiert die Zettel fair.



Mittelwert : 3,89 Standardabweichung : 0,31

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





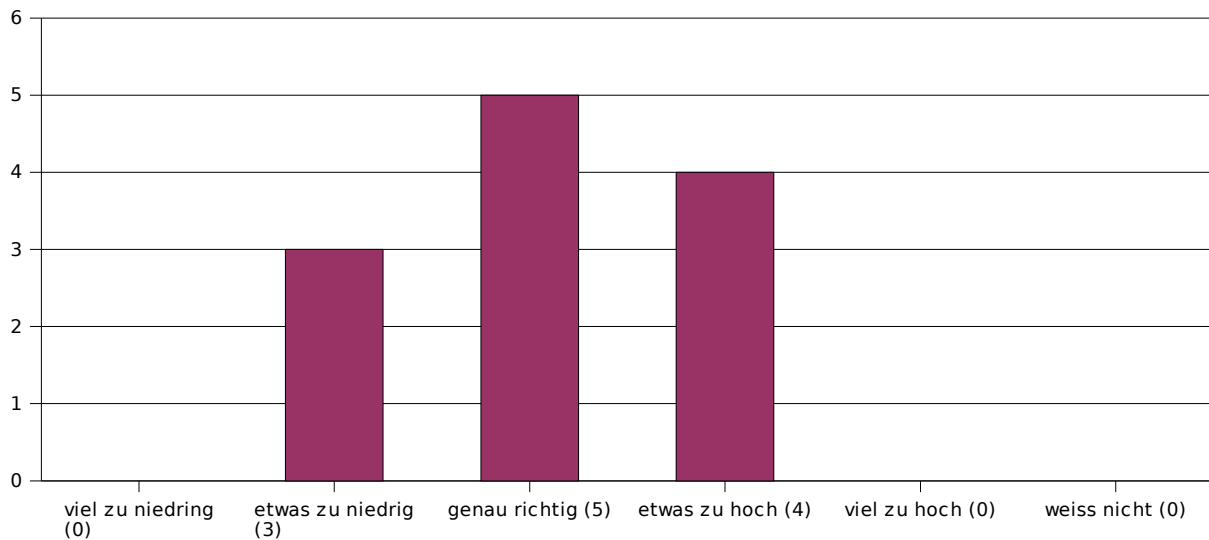
Mittelwert : 4 Standardabweichung : 0

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

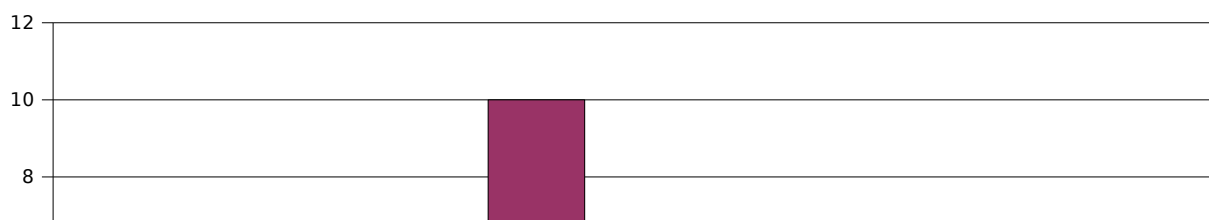
Die Antworten „weiss nicht“ werden hierbei nicht berücksichtigt.

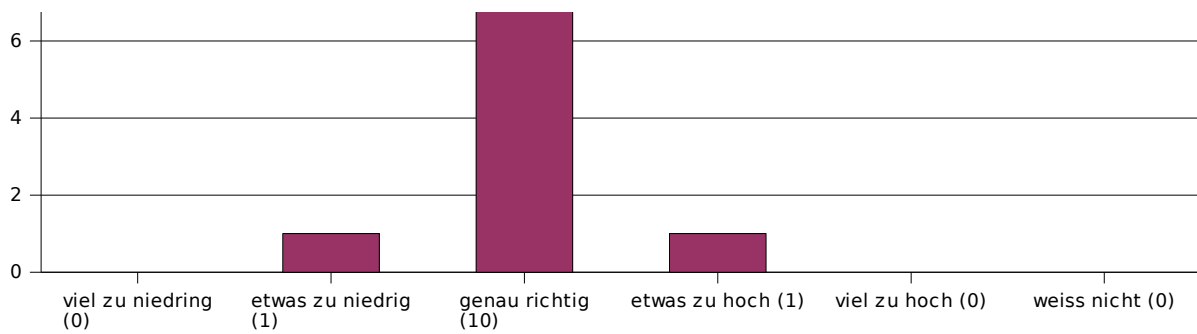
19. Der Schwierigkeitsgrad der Veranstaltung ist ...



Mittelwert : 3,08 Standardabweichung : 0,76

20. Der Stoffumfang der Veranstaltung ist ...





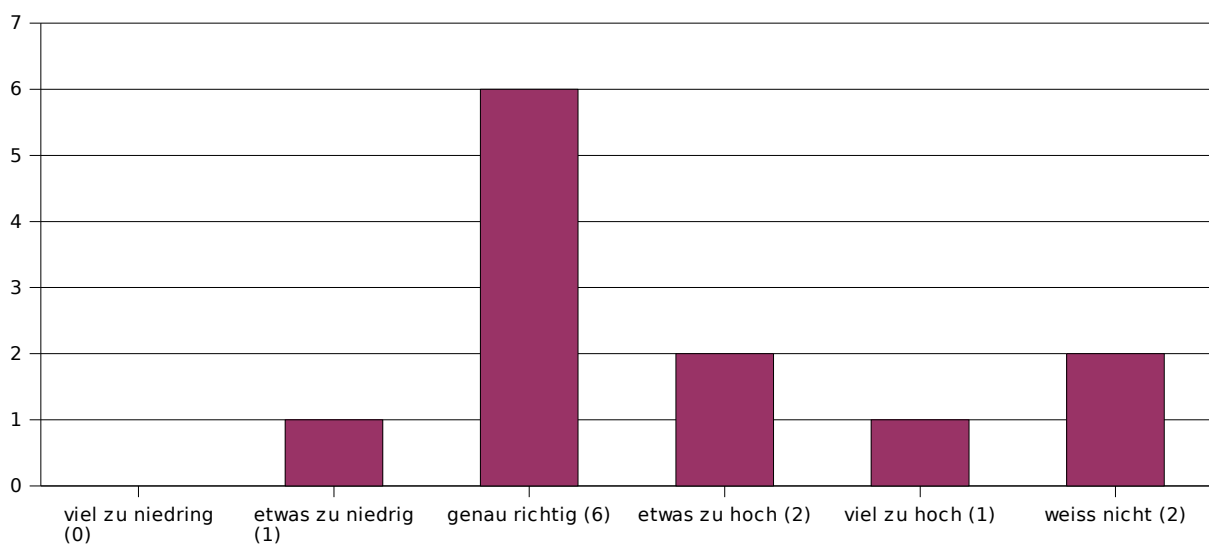
Mittelwert : 3 Standardabweichung : 0,41

21. Das Tempo der Veranstaltung ist ...



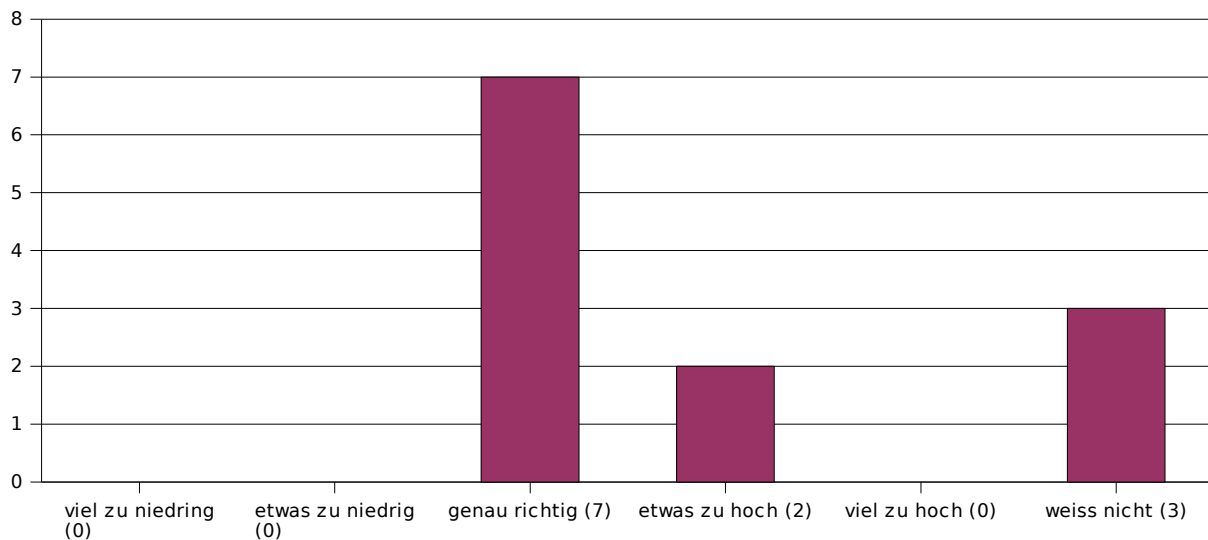
Mittelwert : 2,82 Standardabweichung : 0,39

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



Mittelwert : 3,3 Standardabweichung : 0,78

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



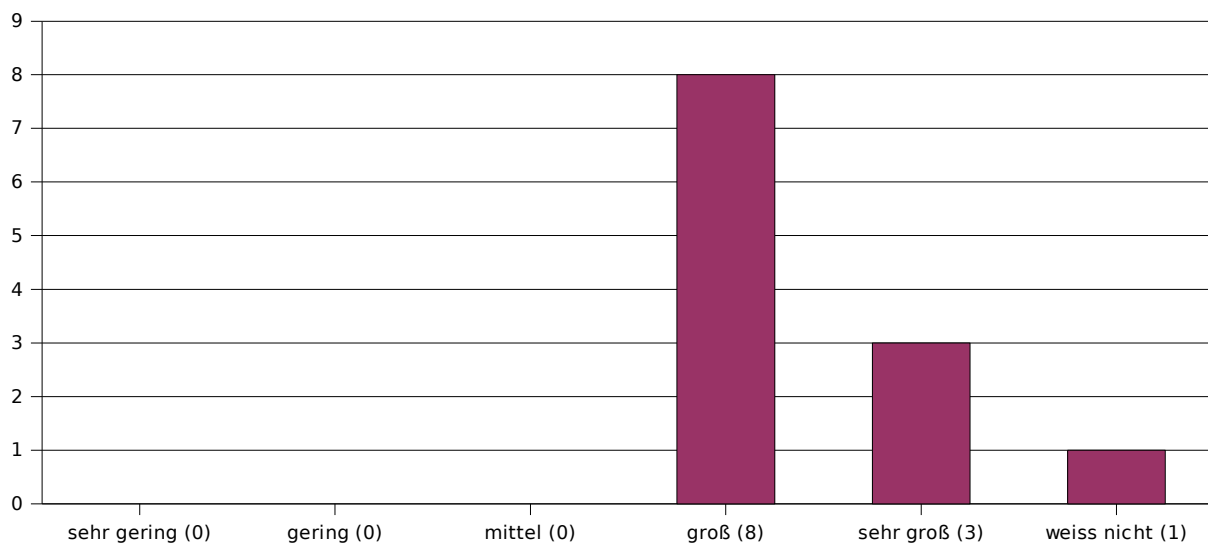
Mittelwert : 3,22 Standardabweichung : 0,42

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 ...



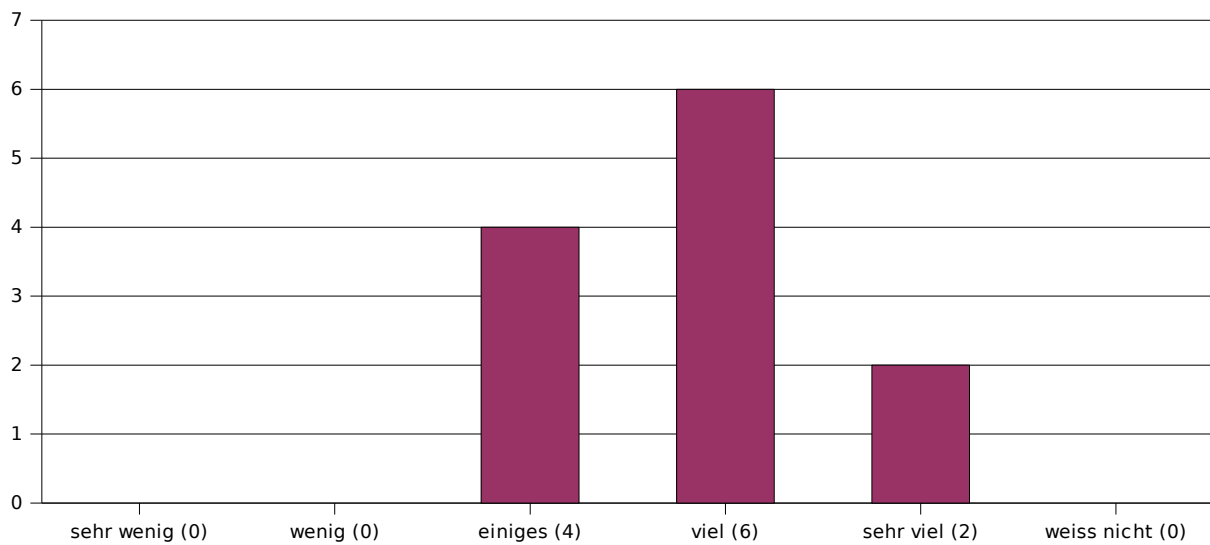
Mittelwert : 4,27 Standardabweichung : 0,45

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 : 3,83 Standardabweichung : 0,69

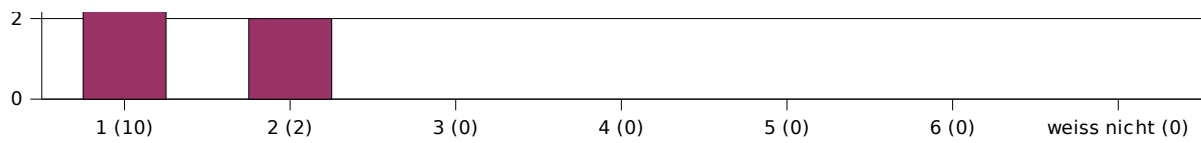
Bei den folgenden drei Fragen werden Schulnoten verwendet.

(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.

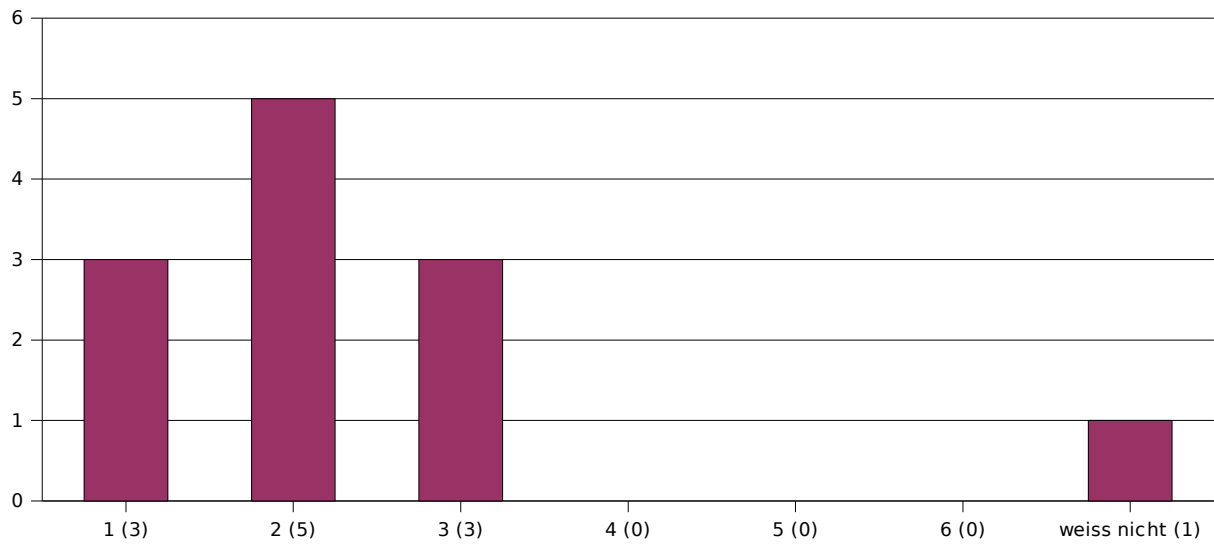
26. Welche Schulnote würdest Du dem Veranstaltungsleiter geben?





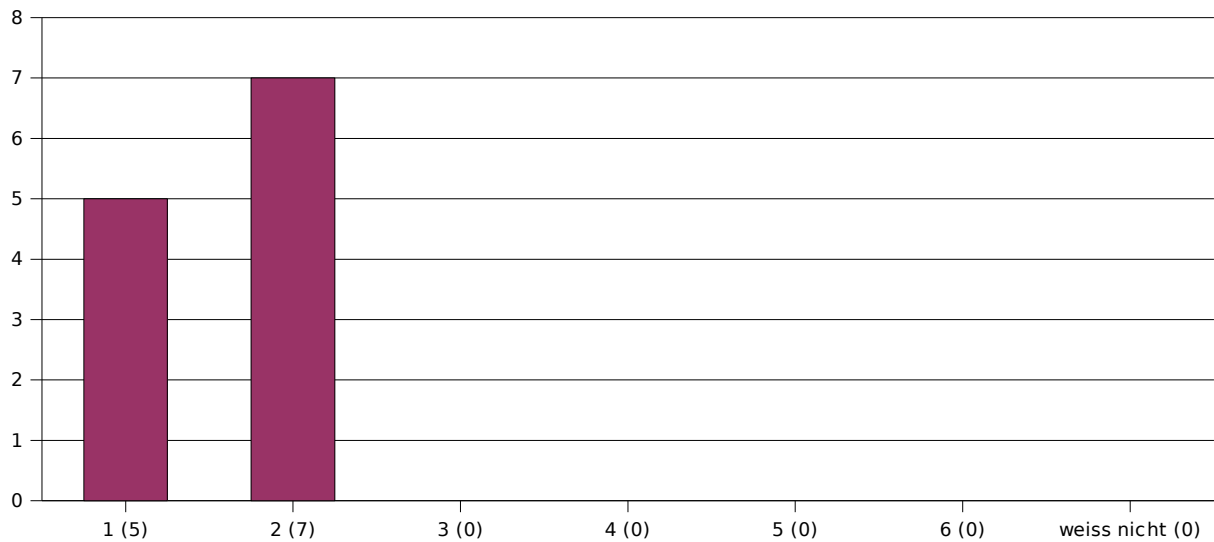
Mittelwert : 1,17 Standardabweichung : 0,37

27. Welche Schulnote würdest Du dem Tutor geben?



Mittelwert : 2 Standardabweichung : 0,74

28. Welche Schulnote würdest Du der Veranstaltung insgesamt geben?



Mittelwert : 1,58 Standardabweichung : 0,49

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

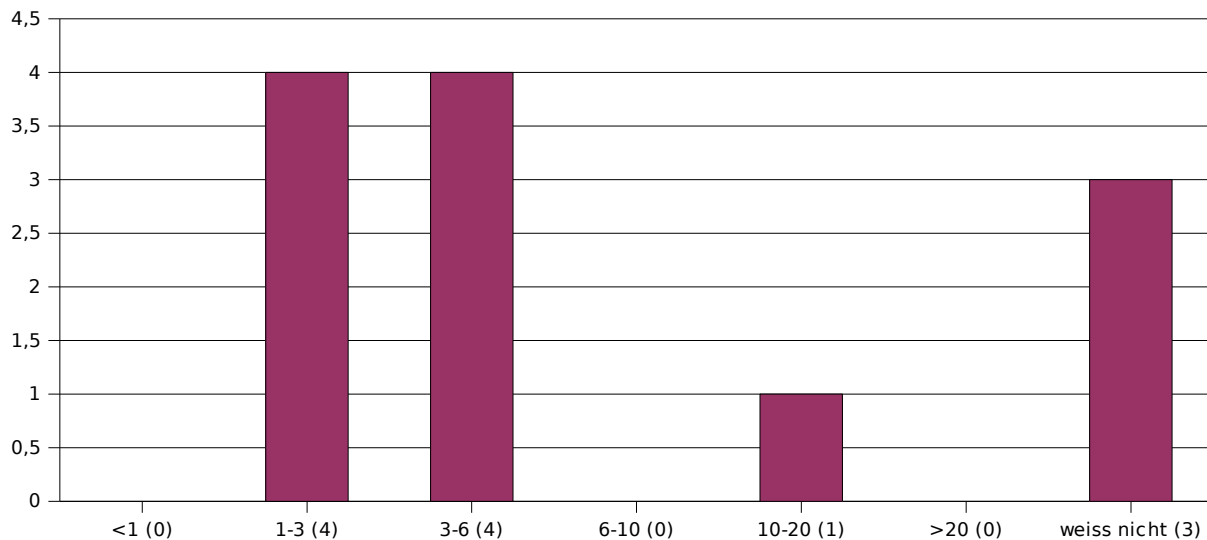
6 bis 10 Stunden : 8

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 : 4,56

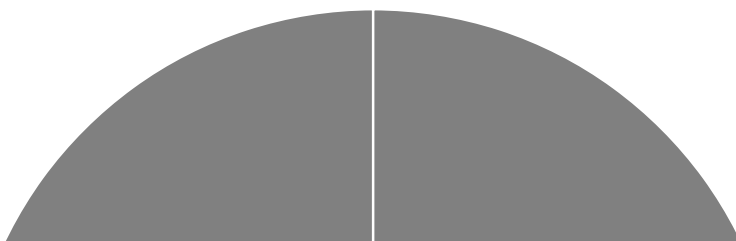
Standardabweichung : 2

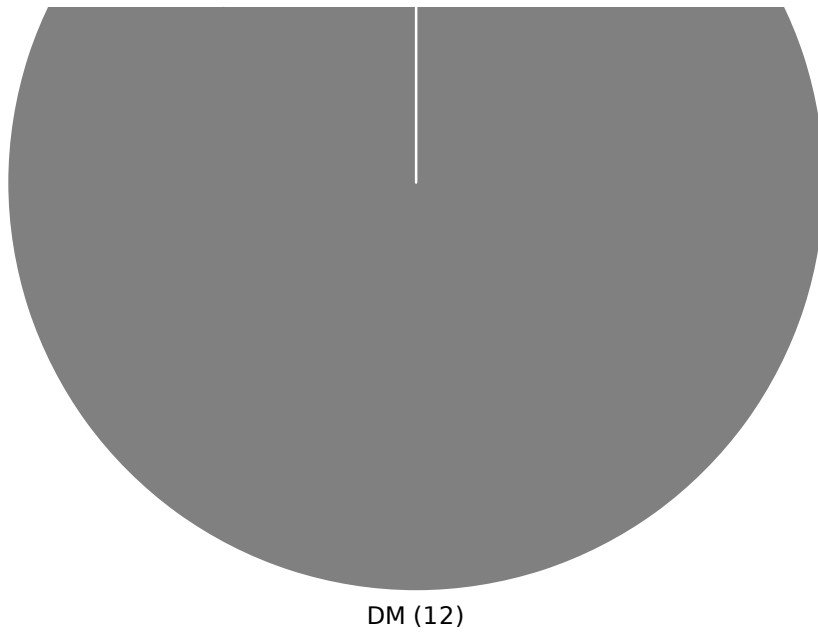
Die letzten drei Fragen bieten keine sinnvolle Grundlage zur Ermittlung von Mittelwert und Standardabweichung.

Für die Beschriftung des folgenden Diagramms gilt:

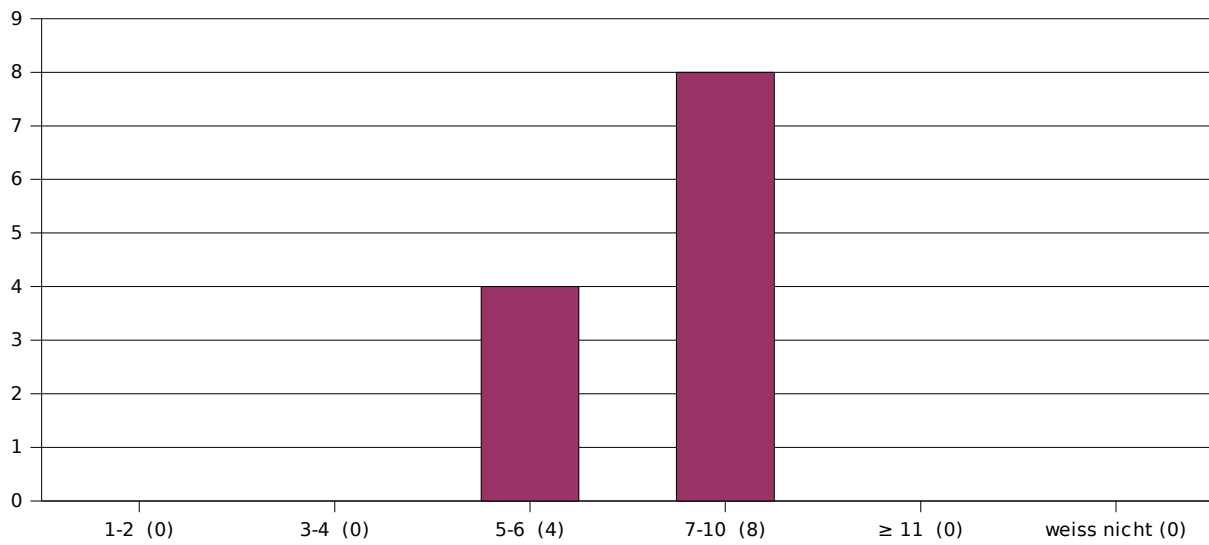
- DI - „Diplom Informatik“
- BI - „Bachelor / Master Informatik“
- LI - „Lehramt Informatik“
- ED - „Ergänzungsstudiengang Datenverarbeitung“
- EI - „Ergänzungsstudiengang Informatik“
- DM - „Diplom Mathematik“
- BM - „Bachelor / Master Mathematik“
- LM - „Lehramt Mathematik“
- DW - „Diplom Wirtschaftsmathematik“
- 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?

