Veranstaltungstitel : Algebra II

im Sommersemester 2013

Dozent : Prof. Dr. Thomas Bauer

Umfragenteilnehmer : 13 Tutoren : 3

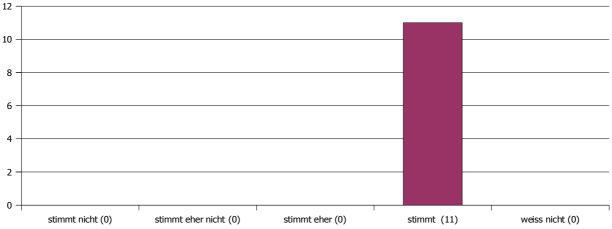
bearbeitet von : Sabrina Fiedler, Lukas Haag

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

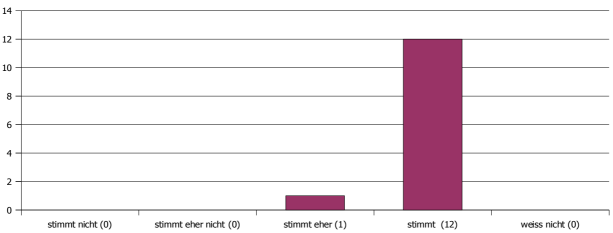
Die Antworten "weiss nicht" werden hierbei nicht berücksichtigt.

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



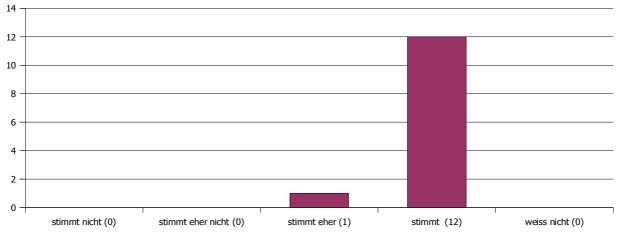
Mittelwert: 4 Standardabweichung: 0

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



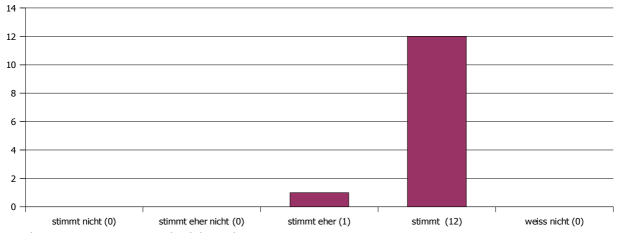
Mittelwert: 3,92 Standardabweichung: 0,27

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



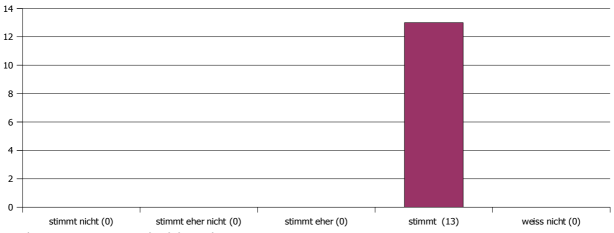
Mittelwert: 3,92 Standardabweichung: 0,27

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



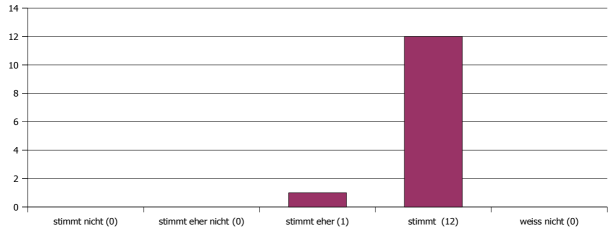
Mittelwert: 3,92 Standardabweichung: 0,27

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



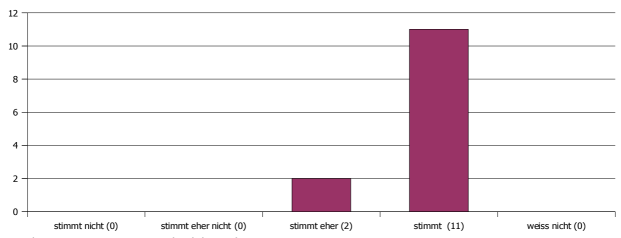
Mittelwert: 4 Standardabweichung: 0

#### 6. Der Dozent verdeutlicht inhaltliche Zusammenhänge.



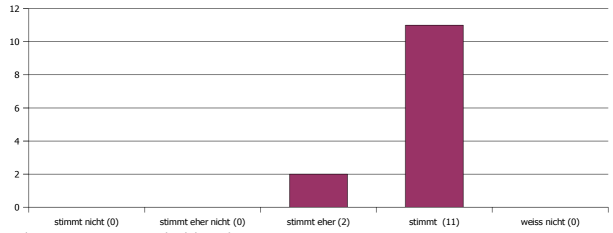
Mittelwert: 3,92 Standardabweichung: 0,27

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



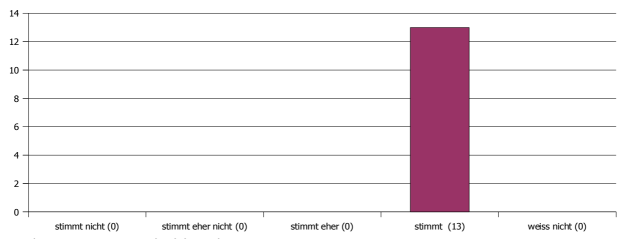
Mittelwert: 3,85 Standardabweichung: 0,36

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



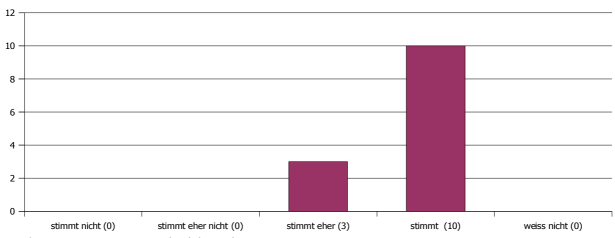
Mittelwert: 3,85 Standardabweichung: 0,36

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



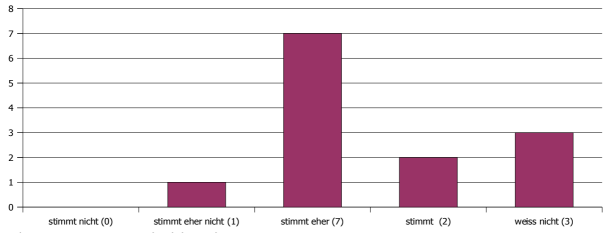
Mittelwert: 4 Standardabweichung: 0

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



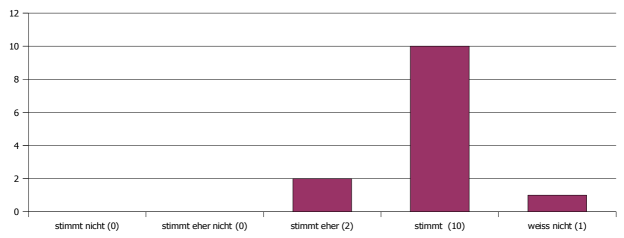
Mittelwert: 3,77 Standardabweichung: 0,42

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



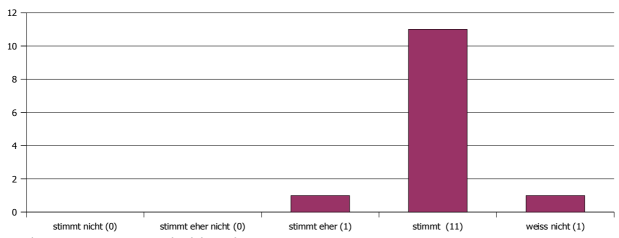
Mittelwert: 3,1 Standardabweichung: 0,54

#### 12. Die Veranstaltung entspricht deinen Erwartungen.



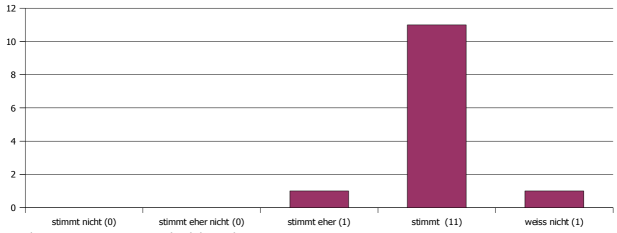
Mittelwert: 3,83 Standardabweichung: 0,37

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



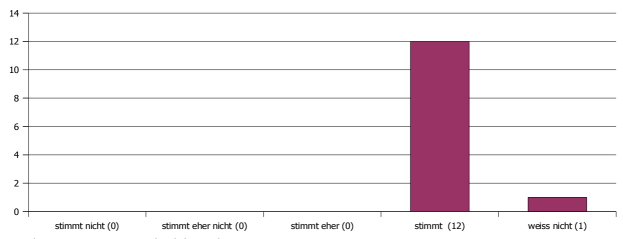
Mittelwert: 3,92 Standardabweichung: 0,28

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



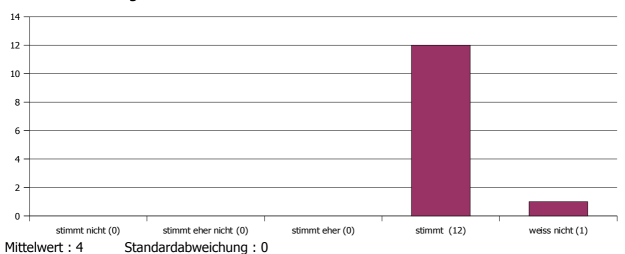
Mittelwert: 3,92 Standardabweichung: 0,28

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

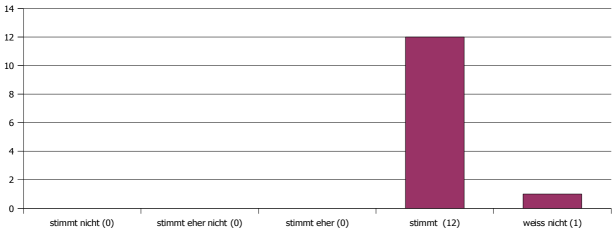


Mittelwert: 4 Standardabweichung: 0

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

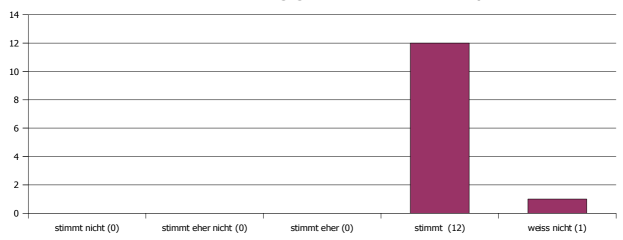


17. Der Tutor korrigiert die Zettel fair.



Mittelwert: 4 Standardabweichung: 0

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



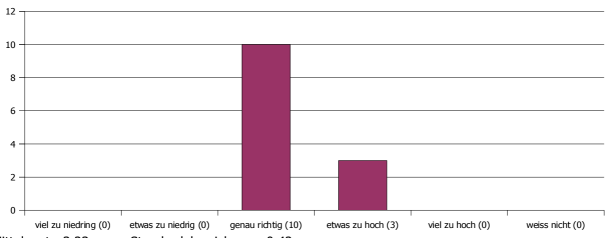
Mittelwert: 4 Standardabweichung: 0

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

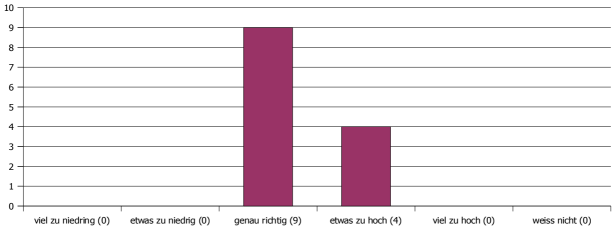
Die Antworten "weiss nicht" werden hierbei nicht berücksichtigt.

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



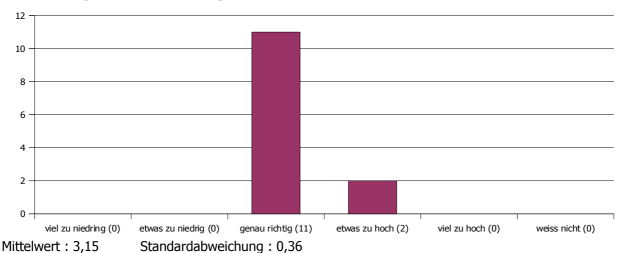
Mittelwert: 3,23 Standardabweichung: 0,42

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

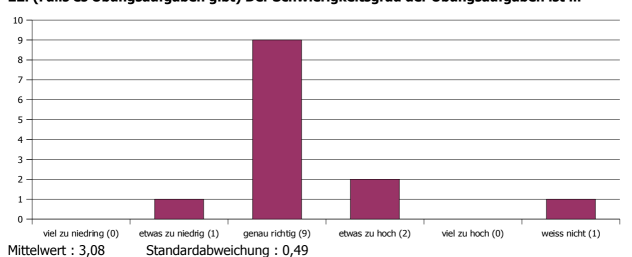


#### Mittelwert: 3,31 Standardabweichung: 0,46

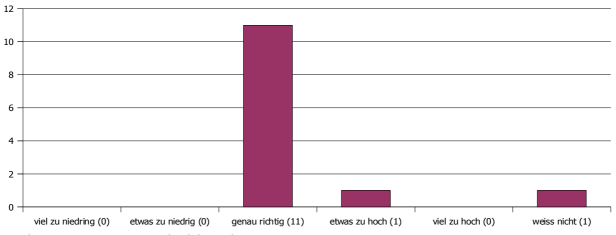
#### 21. Das Tempo der Veranstaltung ist ...



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



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



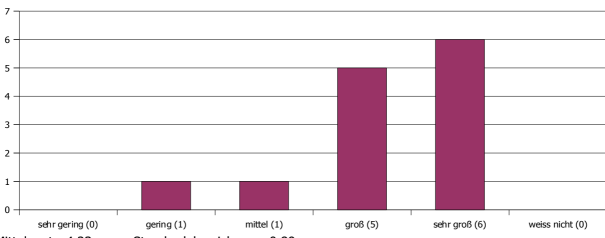
Mittelwert: 3,08 Standardabweichung: 0,28

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 ...



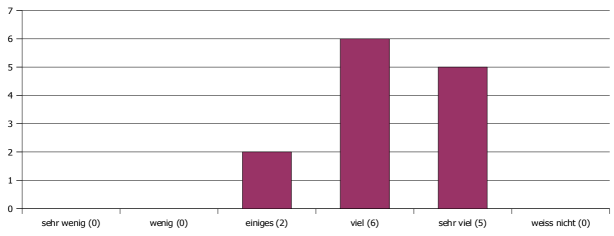
Mittelwert: 4,23 Standardabweichung: 0,89

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.

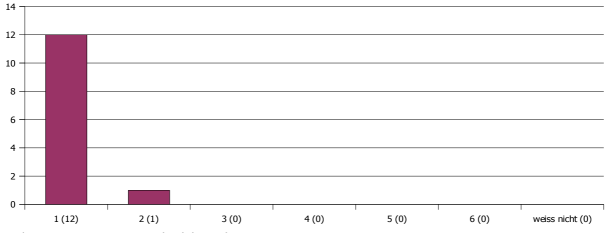
#### 25. Ich habe in der Veranstaltung gelernt ...



Mittelwert: 4,23 Standardabweichung: 0,7

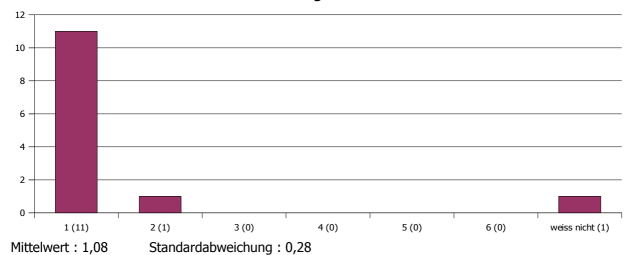
Bei den folgenden drei Fragen werden Schulnoten verwendet. (1="sehr gut", 2="gut", 3="befriedigend", 4="ausreichend", 5="mangelhaft", 6="ungenügend") Die Antworten "weiss nicht" werden bei der Berechnung des Mittelwerts und der Standardabweichung nicht berücksichtigt.

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

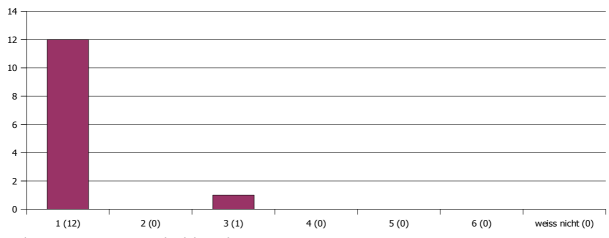


Mittelwert: 1,08 Standardabweichung: 0,27

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



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



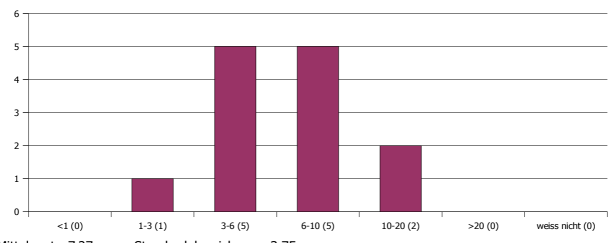
Mittelwert: 1,15 Standardabweichung: 0,53

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: 7,27 Standardabweichung: 3,75

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 İnformatik"

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"

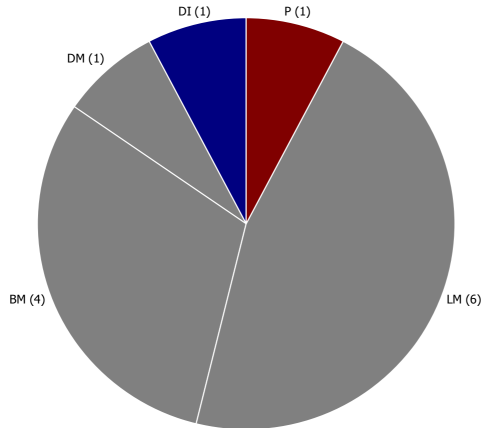
HM - "Humanmedizin"

AM - "andere Medizinstudiengänge"

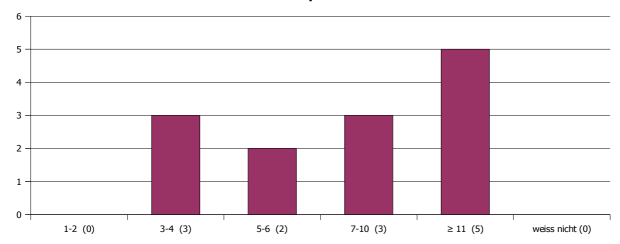
MN - "Magisterstudiengang mit Nebenfach"

S - "sonstiges"

#### 30. Was studierst Du im Hauptfach?



## 31. Was ist Deine Gesamtsemesterzahl im Hauptfach?



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

