Veranstaltungstitel: Funktionentheorie II

im Wintersemester 9/10

Dozent : Prof. Dr. Thomas Bauer

Umfragenteilnehme: 19 Tutoren : 2

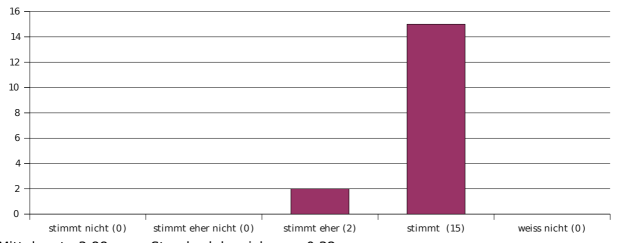
bearbeitet von : Verena Horn, Nicole Denz

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

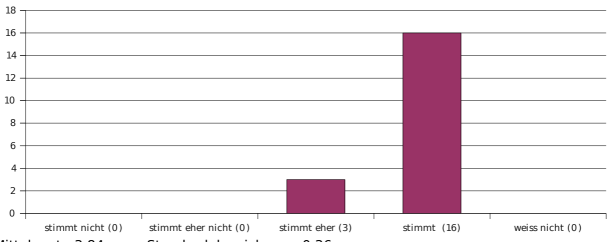
Die Antworten "weiss nicht" werden hierbei nicht berücksichtigt.

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



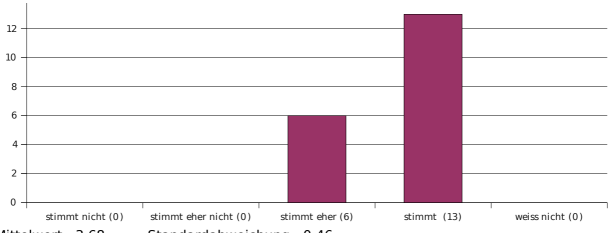
Mittelwert: 3,88 Standardabweichung: 0,32

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



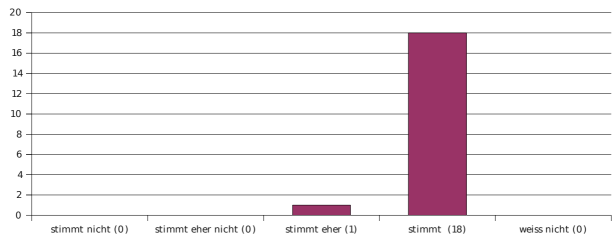
Mittelwert: 3,84 Standardabweichung: 0,36

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



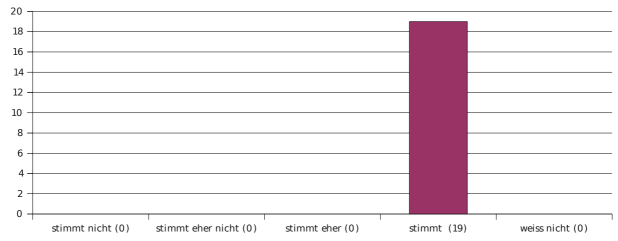
Mittelwert: 3,68 Standardabweichung: 0,46

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



Mittelwert: 3,95 Standardabweichung: 0,22

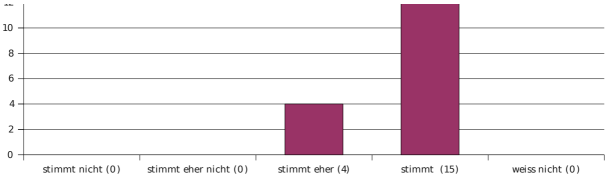
#### 5. Der Dozent verhält sich den Studenten gegenüber freundlich und respektvoll.



Mittelwert : 4 Standardabweichung : 0

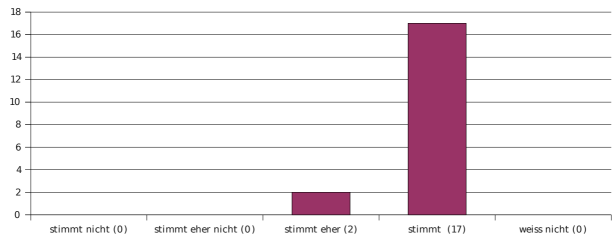
#### 6. Der Dozent verdeutlicht inhaltliche Zusammenhänge.





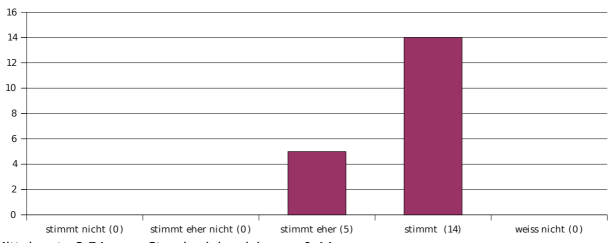
Mittelwert: 3,79 Standardabweichung: 0,41

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



Mittelwert: 3,89 Standardabweichung: 0,31

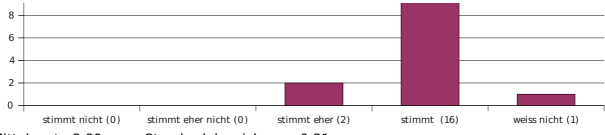
#### 8. Das Tafelbild / die Folien sind strukturiert und lesbar.



Mittelwert: 3,74 Standardabweichung: 0,44

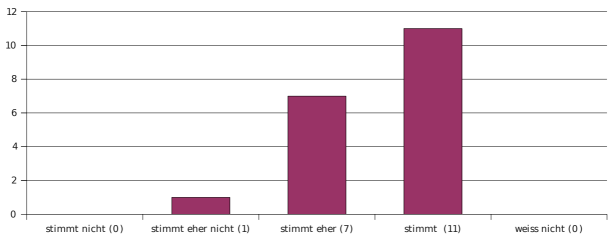
#### 9. Der Dozent geht auf Fragen & Anregungen der Studenten ein.





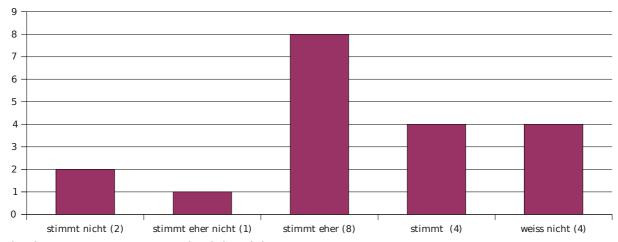
Mittelwert: 3,89 Standardabweichung: 0,31

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



Mittelwert: 3,53 Standardabweichung: 0,6

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



Mittelwert: 2,93 Standardabweichung: 0,93

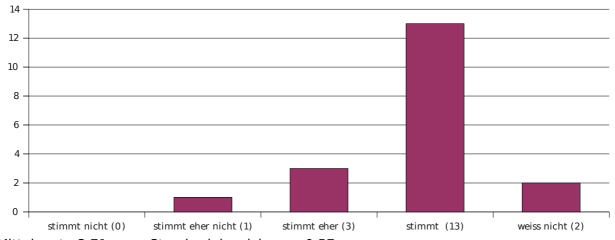
#### 12. Die Veranstaltung entspricht deinen Erwartungen.





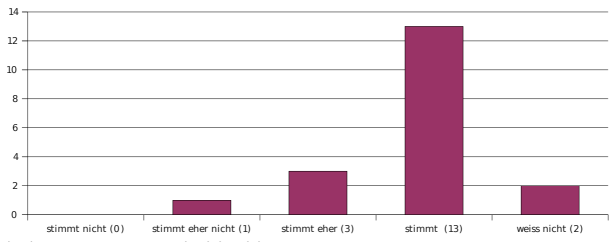
Mittelwert: 3,56 Standardabweichung: 0,76

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



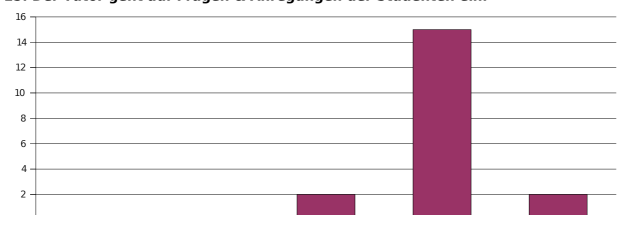
Mittelwert: 3,71 Standardabweichung: 0,57

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



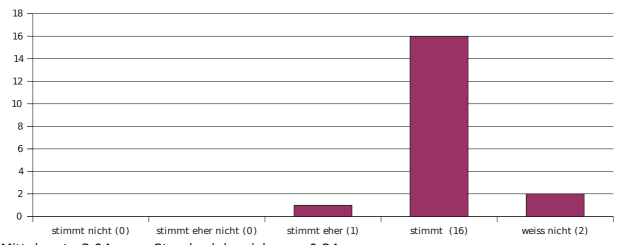
Mittelwert: 3,71 Standardabweichung: 0,57

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



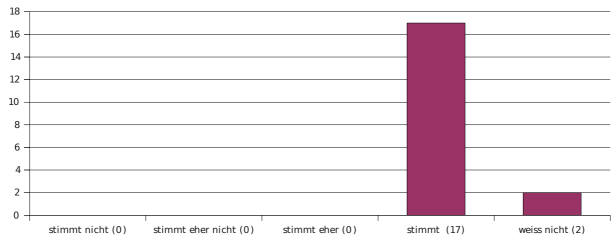
Mittelwert: 3,88 Standardabweichung: 0,32

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



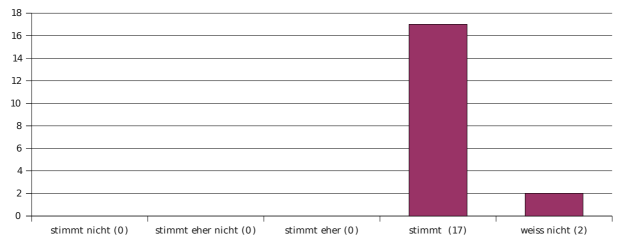
Mittelwert : 3,94 Standardabweichung : 0,24

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



Mittelwert: 4 Standardabweichung: 0

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



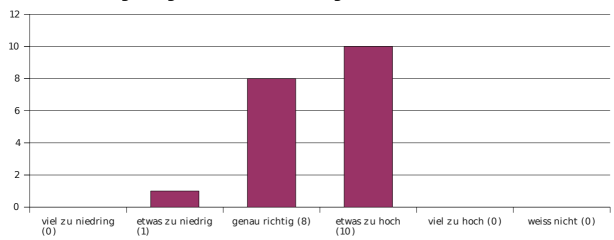
Mittelwert : 4 Standardabweichung : 0

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

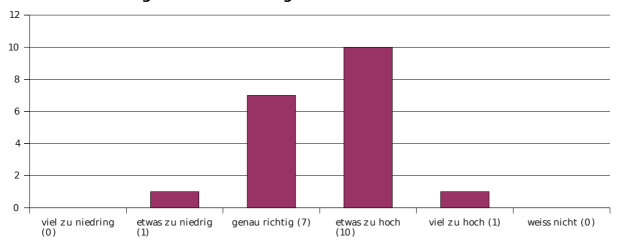
Die Antworten "weiss nicht" werden hierbei nicht berücksichtigt.

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



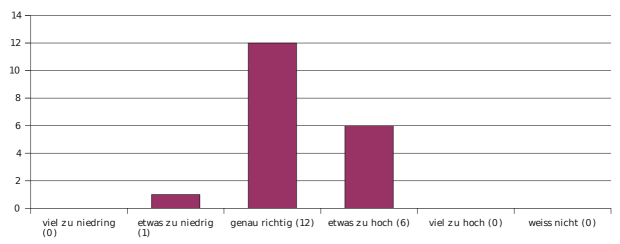
Mittelwert: 3,47 Standardabweichung: 0,6

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



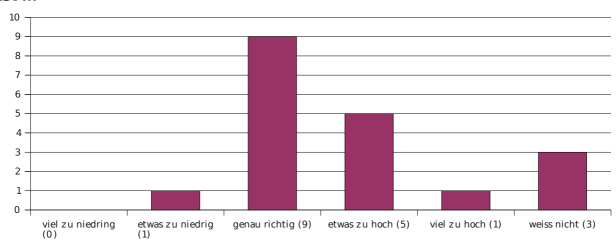
Mittelwert: 3,58 Standardabweichung: 0,67

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



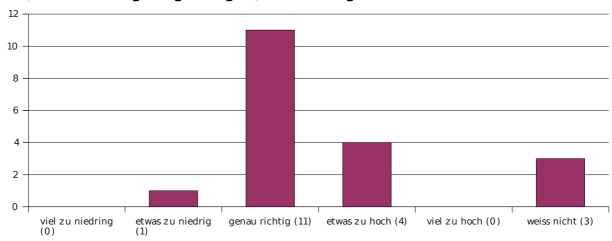
Mittelwert: 3,26 Standardabweichung: 0,55

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



Mittelwert: 3,38 Standardabweichung: 0,7

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



Mittelwert: 3,19 Standardabweichung: 0,53

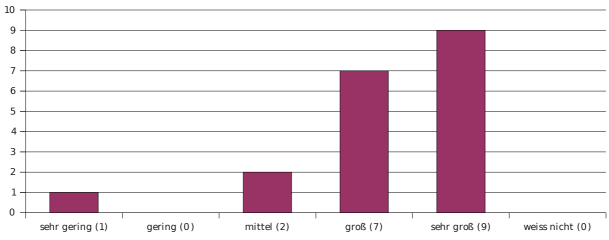
Die Berechnung des Mittelwerts und Standardabweichung der nächsten Frage geschieht mittels folgender Bewertungsgrundlage:

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 ...



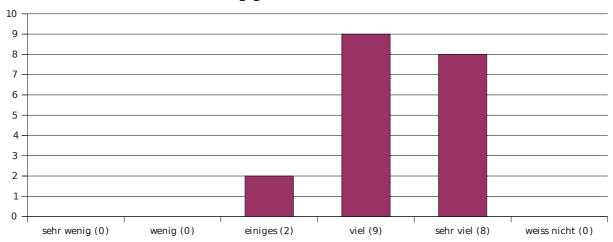
Mittelwert: 4,21 Standardabweichung: 1

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 ...

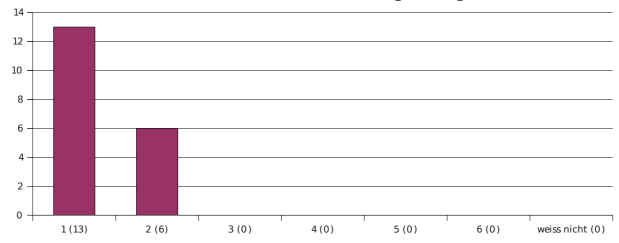


Mittelwert: 4,32 Standardabweichung: 0,65

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

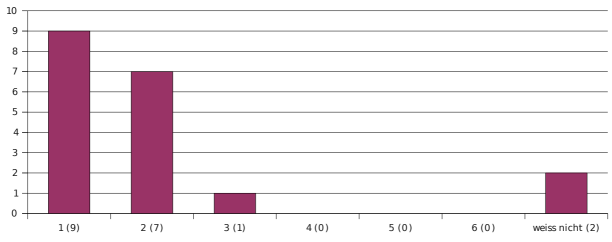
Die Antworten "weiss nicht" werden bei der Berechnung des Mittelwerts und der Standardabweichung nicht berücksichtigt.

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



Mittelwert: 1,32 Standardabweichung: 0,46

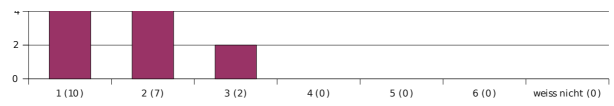
#### 27. Welche Schulnote würdest Du dem Tutor geben?



Mittelwert: 1,53 Standardabweichung: 0,61

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





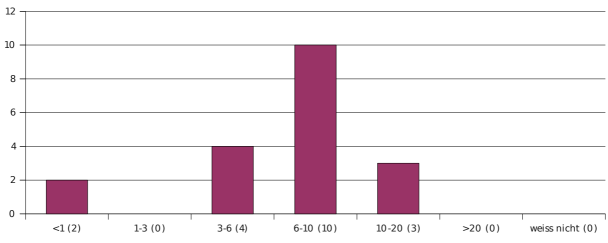
Mittelwert: 1,58 Standardabweichung: 0,67

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: 7,58 Standardabweichung: 4,1

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"

El - "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"

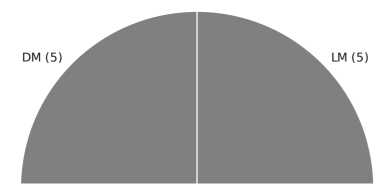
HM - "Humanmedizin"

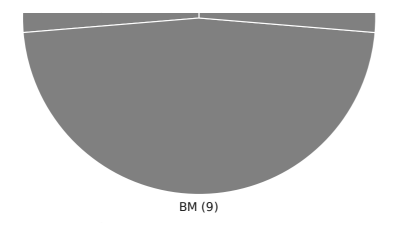
AM - "andere Medizinstudiengänge"

MN - "Magisterstudiengang mit Nebenfach"

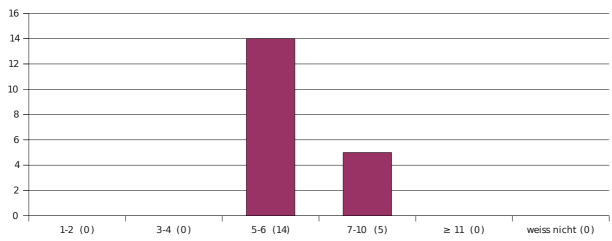
S - "sonstiges"

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

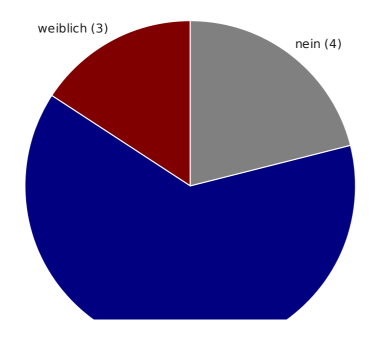




#### 31. Was ist Deine Fachsemesterzahl im Hauptfach?



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



männlich (12)