

SS 2012

# Algorithmen und Berechnungskomplexität II

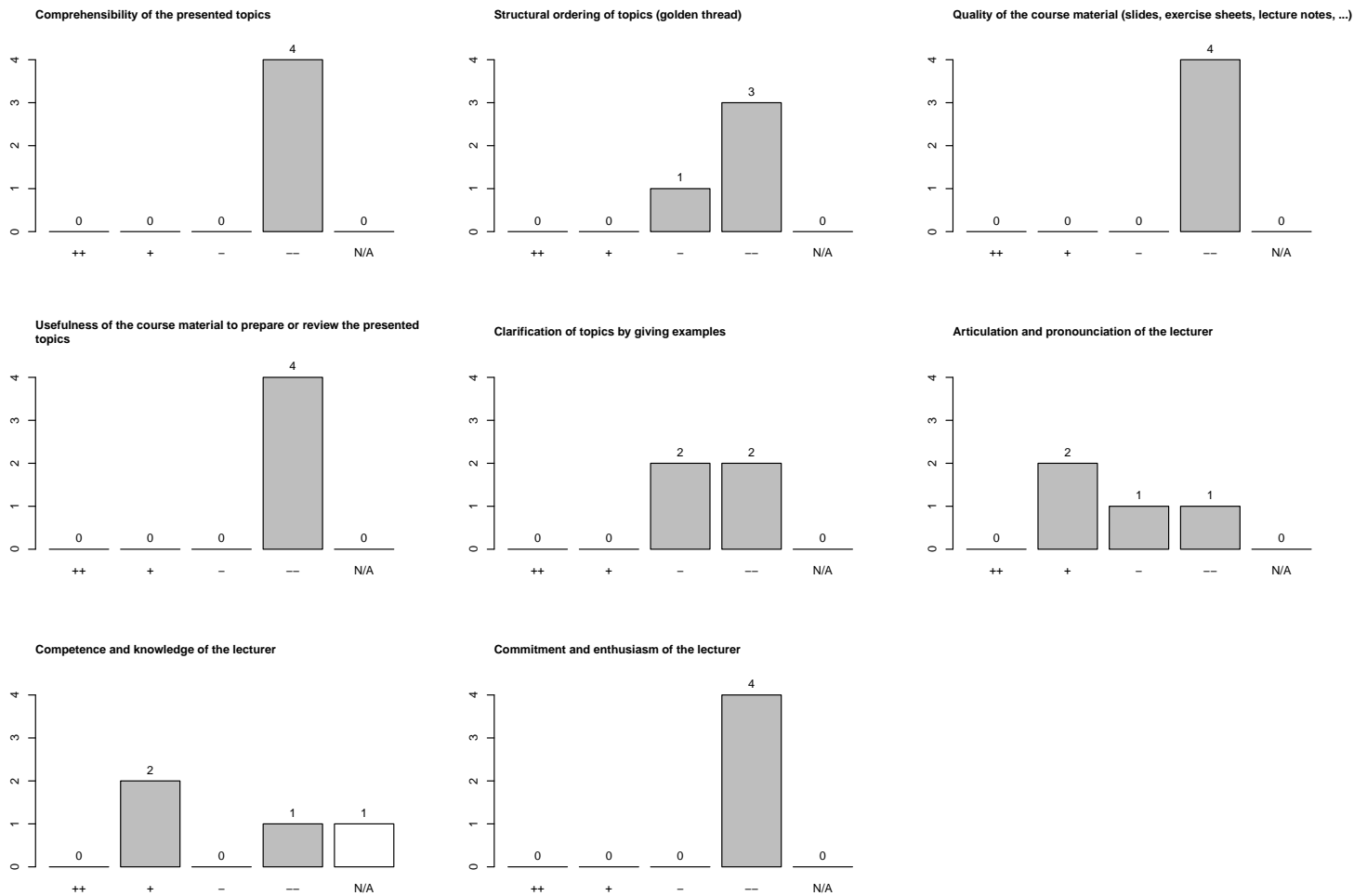
PROF. DR. NORBERT BLUM

Average grade: 6

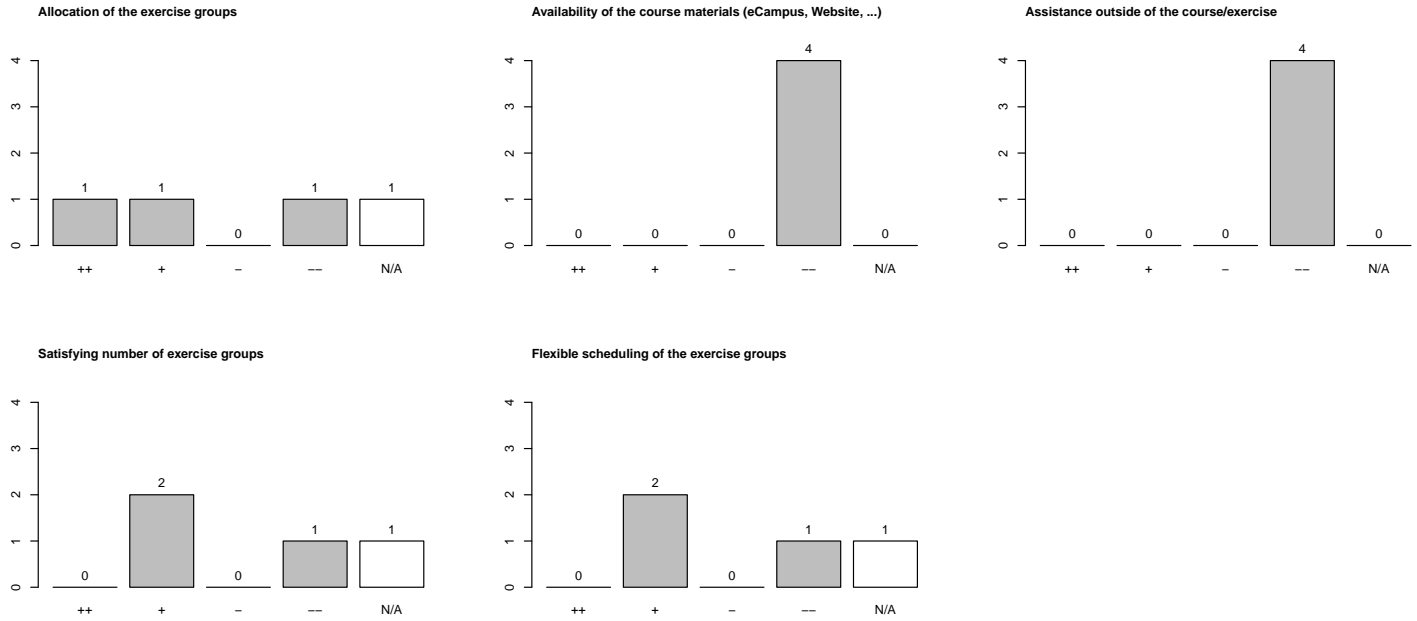
Participants (evaluated survey sheets): 4

- Bachelor: 4
- Master: 0
- Diploma: 0
- Lectureship: 0
- Minor subject: 0
- FFF: 0

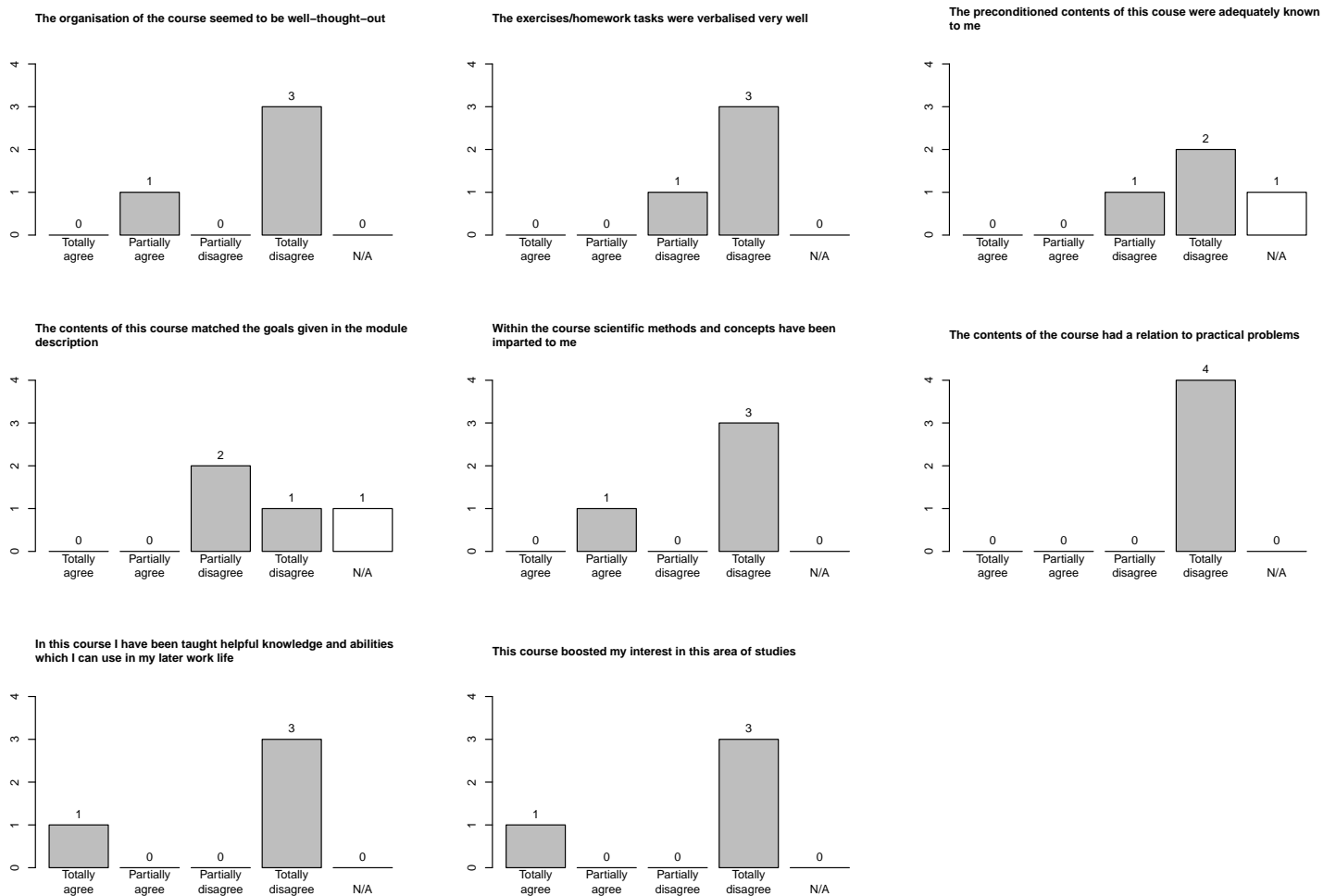
## 1 Please rate the quality of the lecturer's teaching.



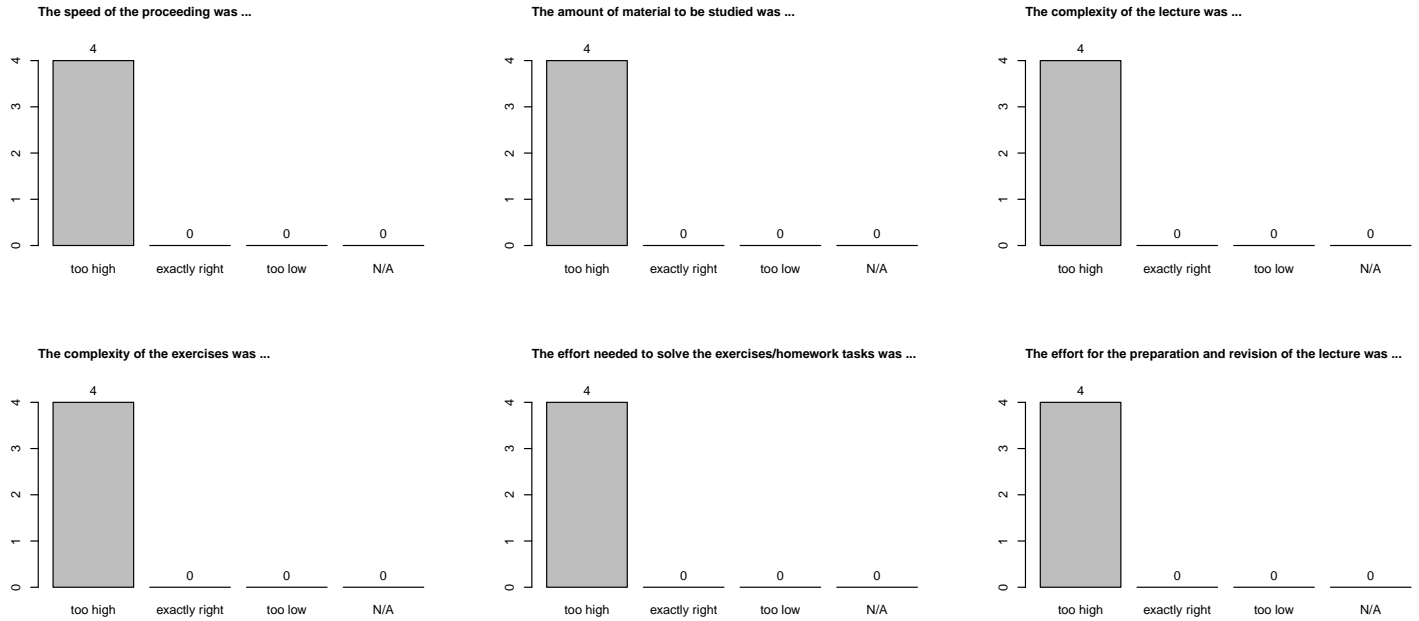
## 2 Please rate the organisation of the course.



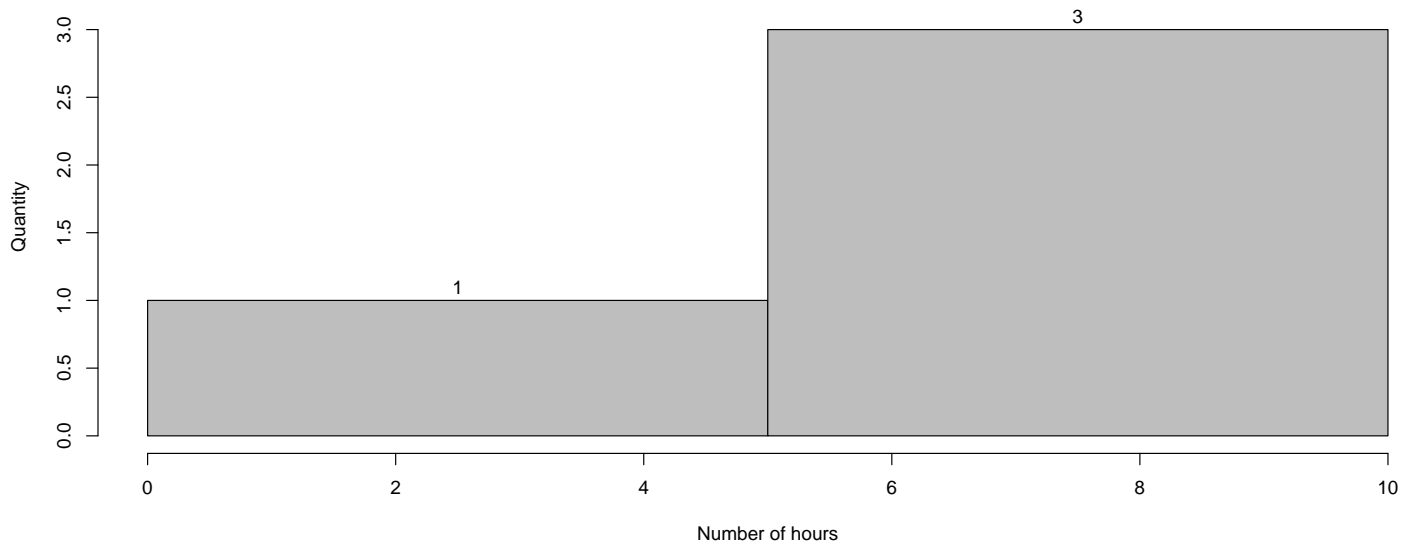
## 3 Please rate how the following statements fit your opinion.



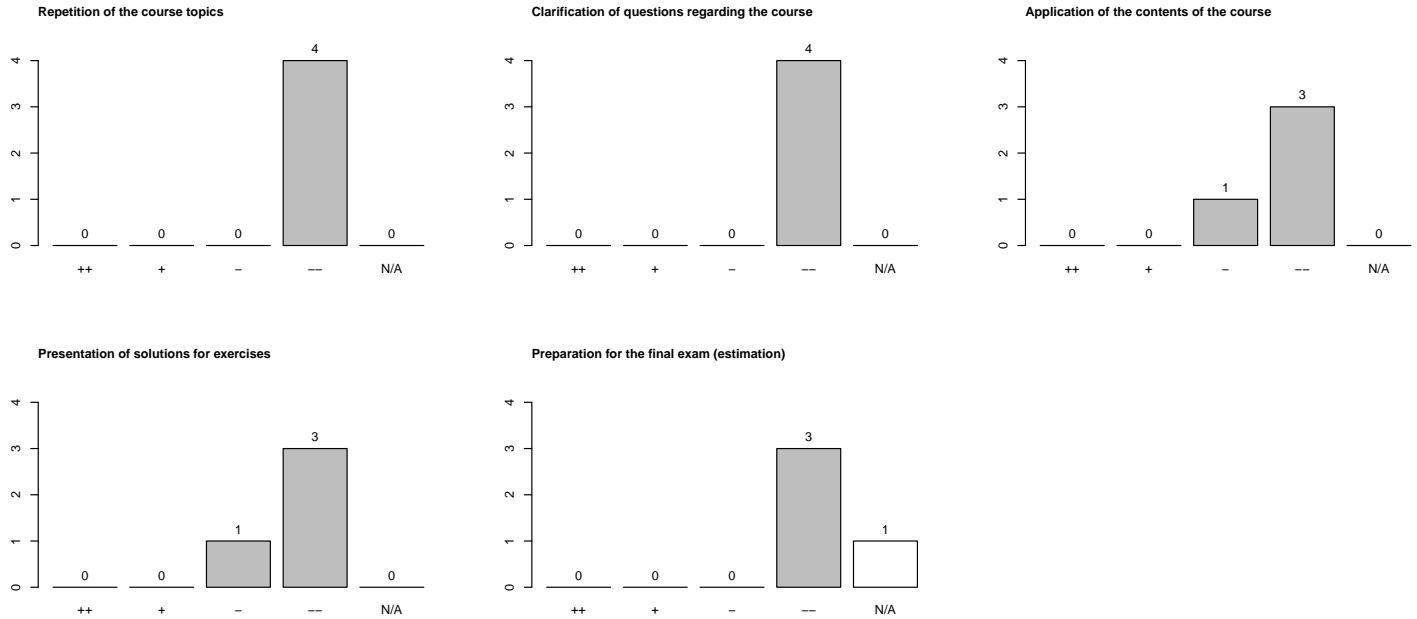
#### 4 Please estimate the effort and complexity of this course.



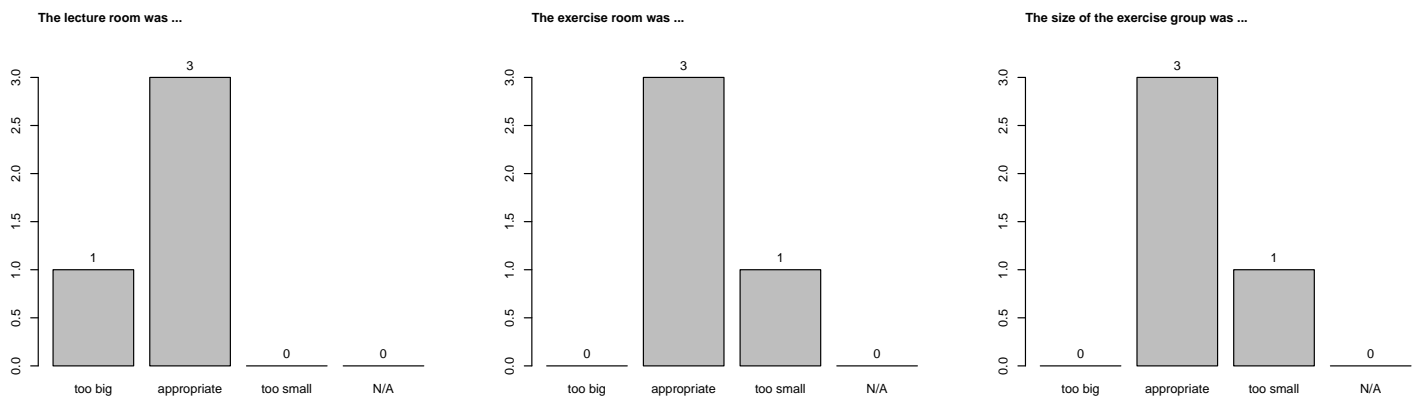
#### 5 How many hours per week did you spend on this lecture (including the visit of the lecture and exercise groups) on average?



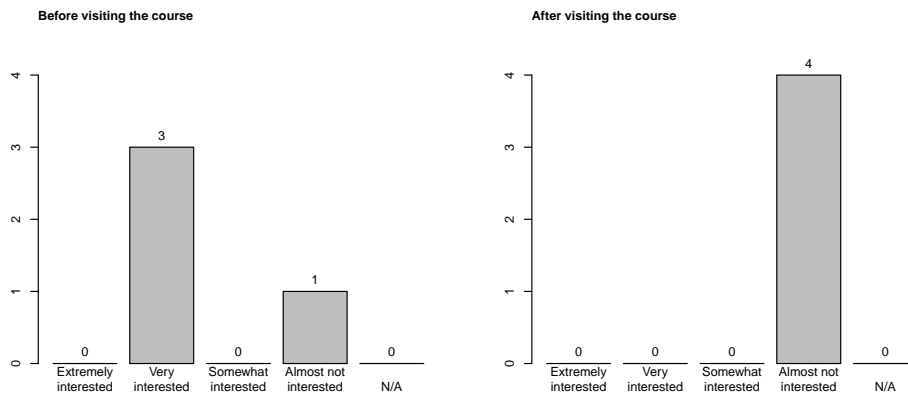
## 6 Please assess the value of the exercise groups to help understanding the presented topics.



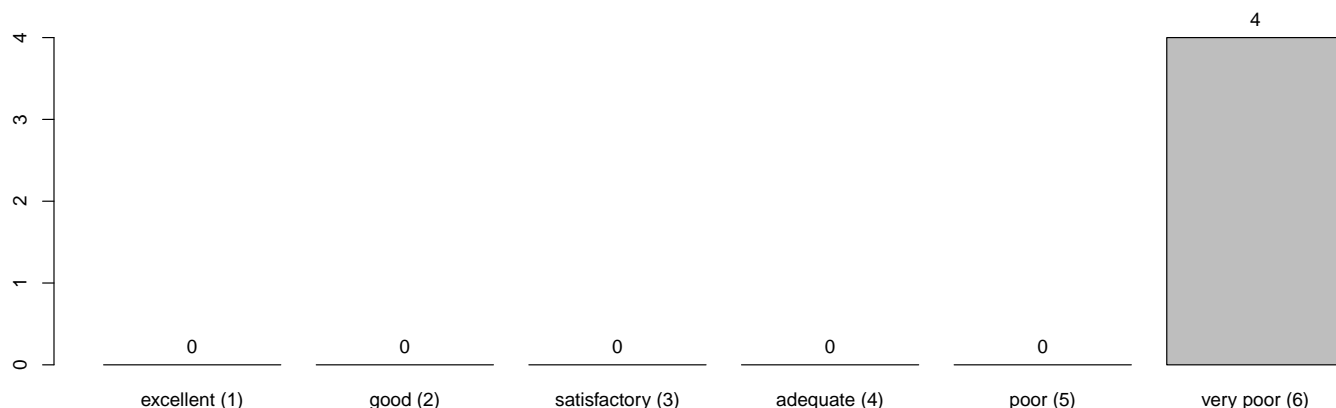
## 7 Please rank the size of the rooms and exercise groups.



## 8 Please compare your interest in the topics of the course before and after visiting the course.



9 Please give an overall rating of the course on a scale from excellent (1) to very poor (6).



## 10 Comments

Which things of the course did you like?	What could be improved?	You can leave remarks and feedback to our survey here.
gar nichts!	Ohne Musterlösung ist es unmöglich etwas zu verstehen oder zu lernen. Da die Aufgaben nicht wirklich besprochen waren, kann man nicht zur Klausur vorbereiten, auch nicht schätzen, wie fit ich bin, bei dem Fach.	Habe nicht verstanden, wozu die Tests eingeführt waren. Man bewertet mit 0 (bestanden) und 0 (nicht bestanden). Wenn ich 6 mal eine 1 habe, heißt nicht, dass ich zur Klausur vorbereitet. Was noch schlimmer ist, man weißt nicht, ob ich (und was genau) von dieses Thema lernen soll.
	Der Dozent verlangt viel zu viel. Diese Veranstaltung sollte eigentlich 30 LP haben, dann konnte man in einem Semester nur diese besuchen und mit Glück bestehen!!!!	Bewertung über Tutoren wäre nicht schlecht. z.B. Bewerten Sie Ihren Tutor: Wie heißt er? ... (Dieselbe Fragen wie bei Frage 1 Teile f, g, h)
absolut nicht!	In der Übung soll es vollständige Lösung schreiben oder eine Masterlösung eben, weil in der Tutorium nicht vollständige Lösung geschrieben wurde. Deswegen ist es sehr schlecht sich für die Klausur vorzubereiten.	