

SS 2013

# Advanced Topics in Computer Vision: Cognitive Computer Vision

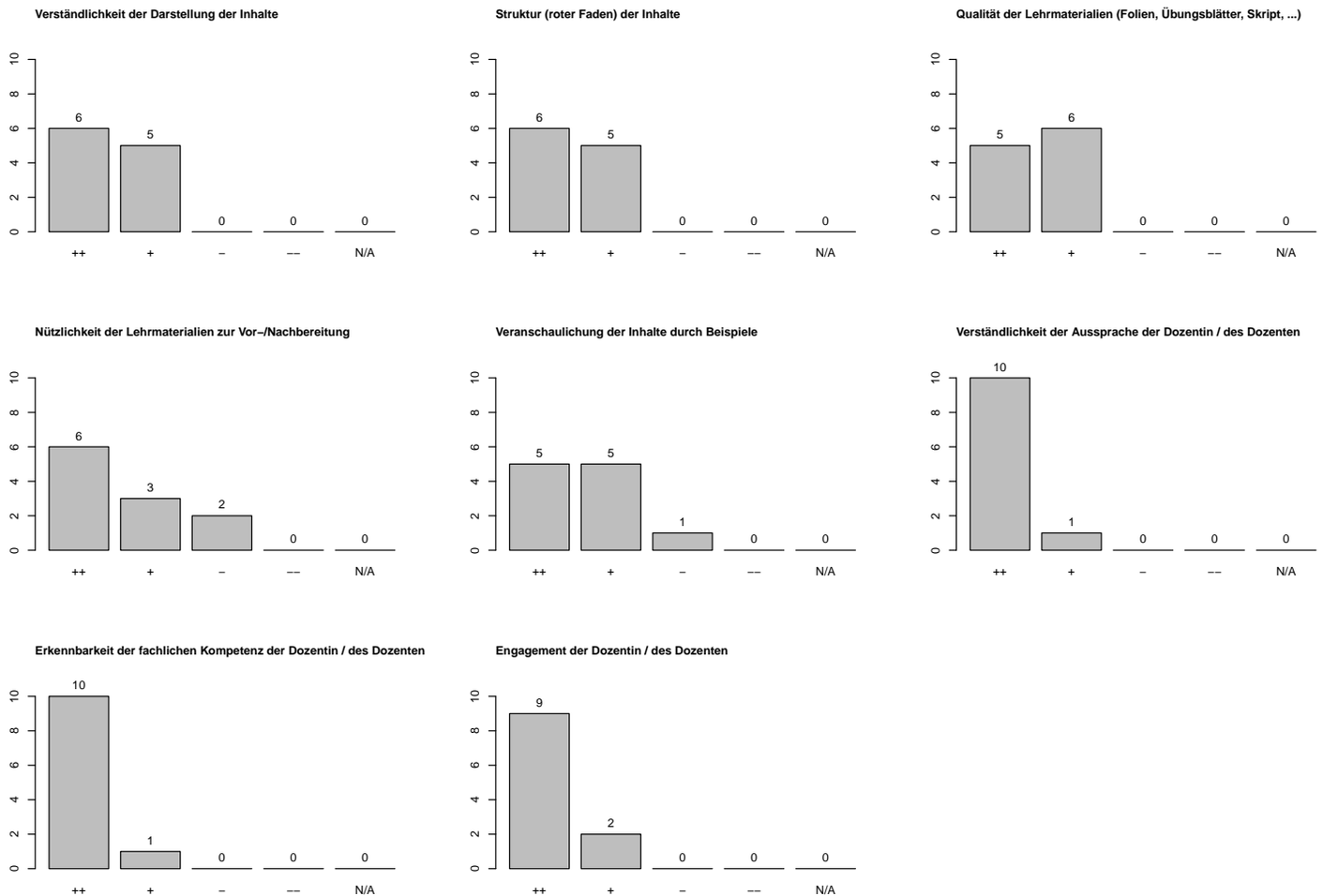
DR. SIMONE FRINTROP

Durchschnittsnote: 1.7

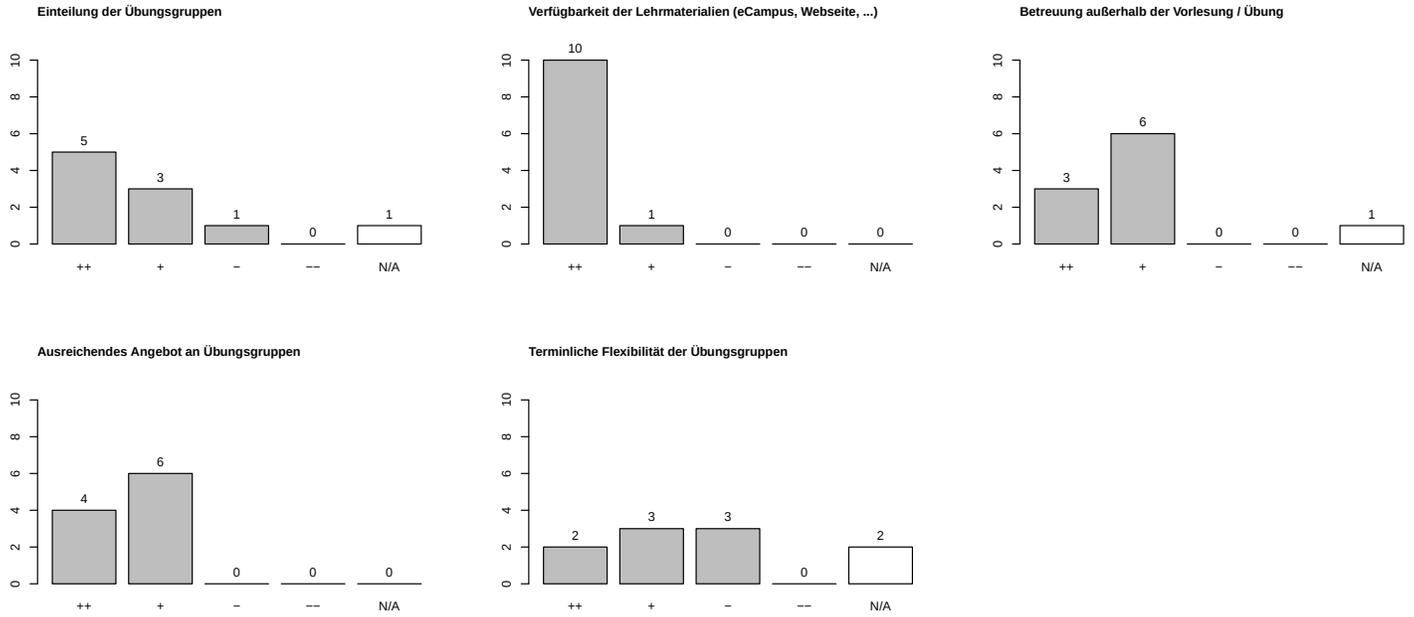
Teilnehmer (ausgewertete Fragebögen): 11

- Bachelor: 0
- Master: 10
- Diplom: 0
- Lehramt: 0
- Nebenfach: 0
- FFF: 1

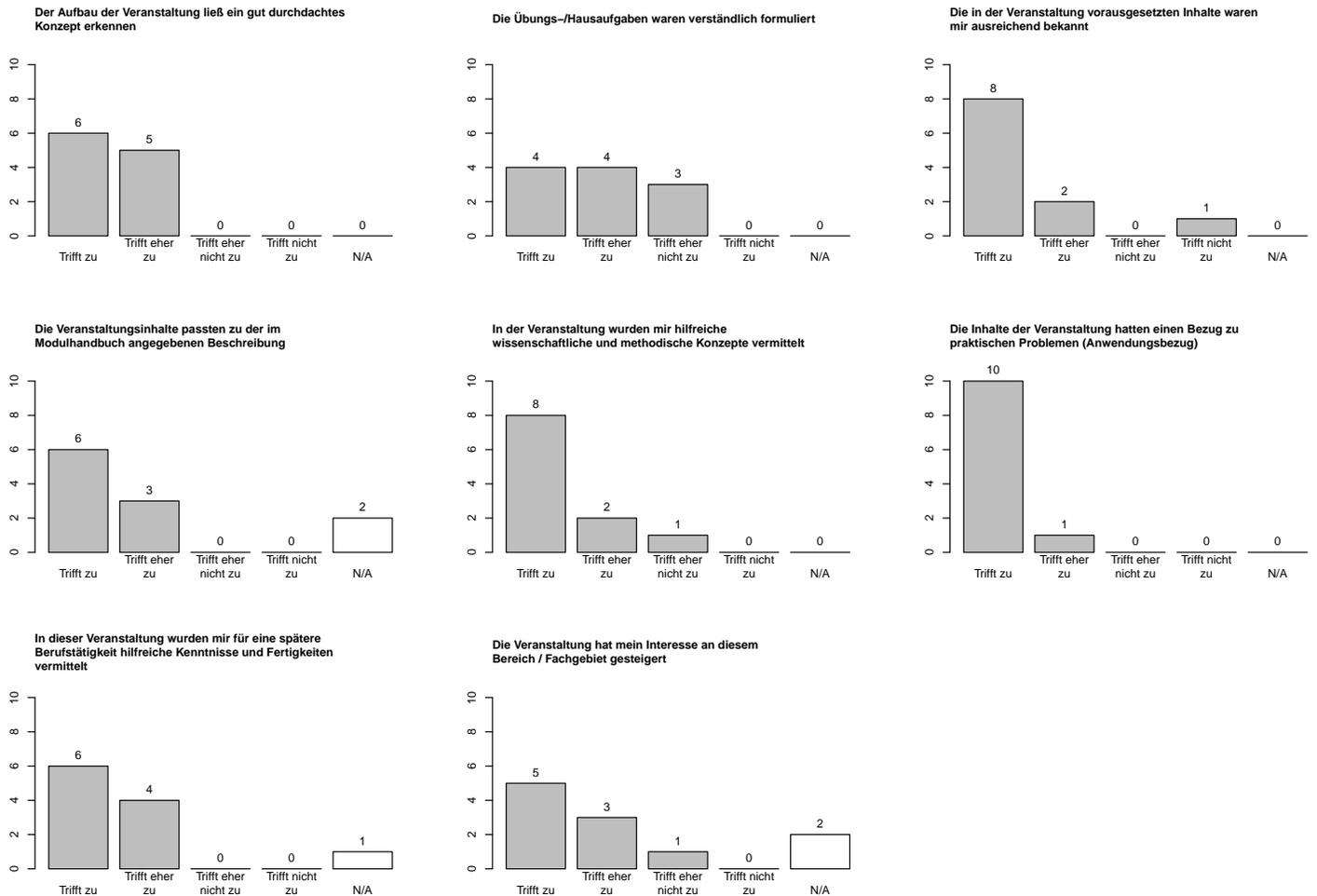
## 1 Bitte beurteile die Gestaltung der Veranstaltung durch die Dozentin / den Dozenten.



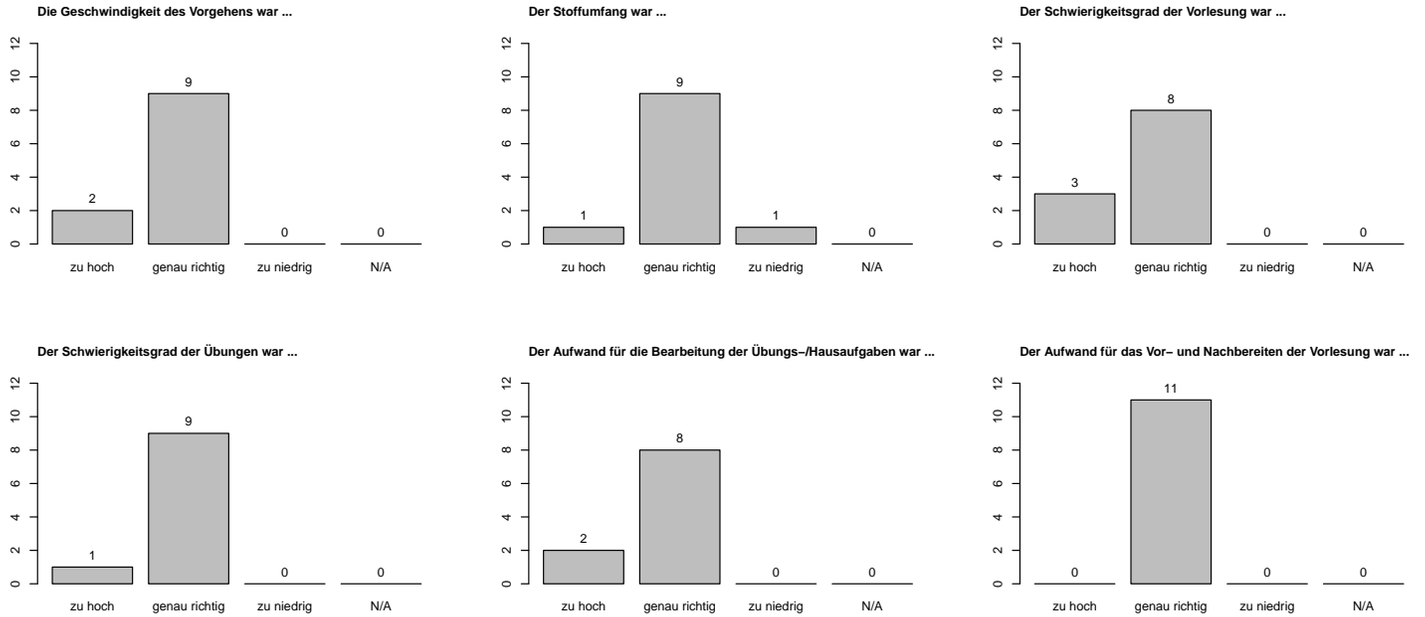
## 2 Bitte beurteile die Organisation der Veranstaltung.



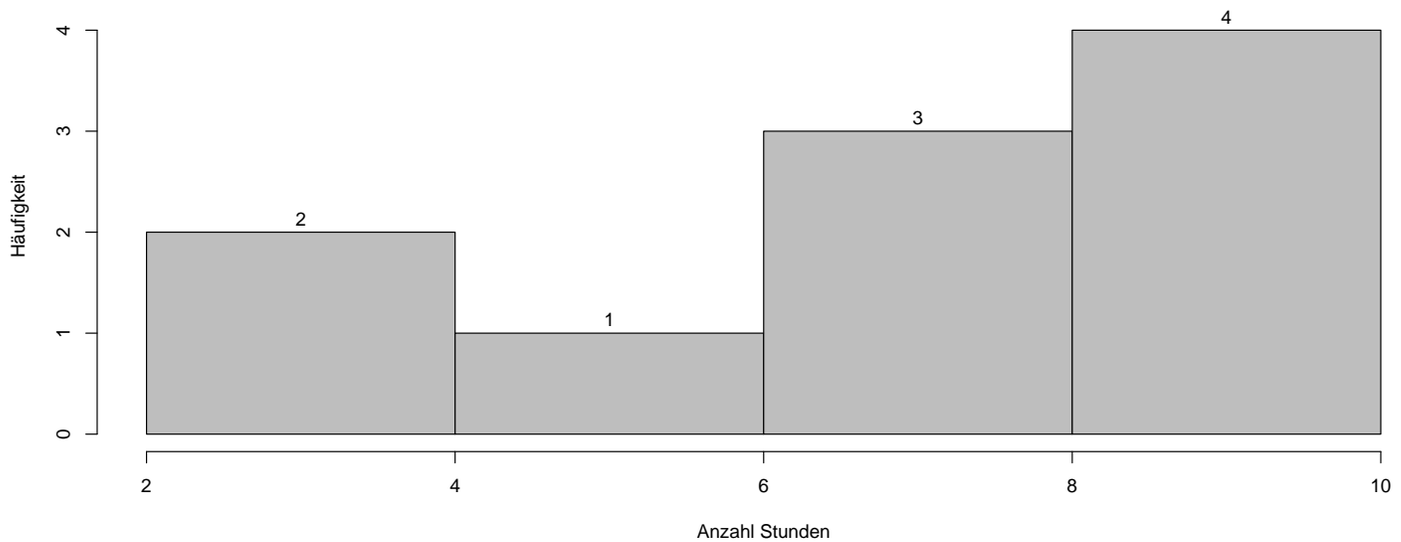
## 3 Bitte beurteile, inwiefern die folgenden Aussagen deiner Meinung nach zutreffen oder nicht zutreffen.



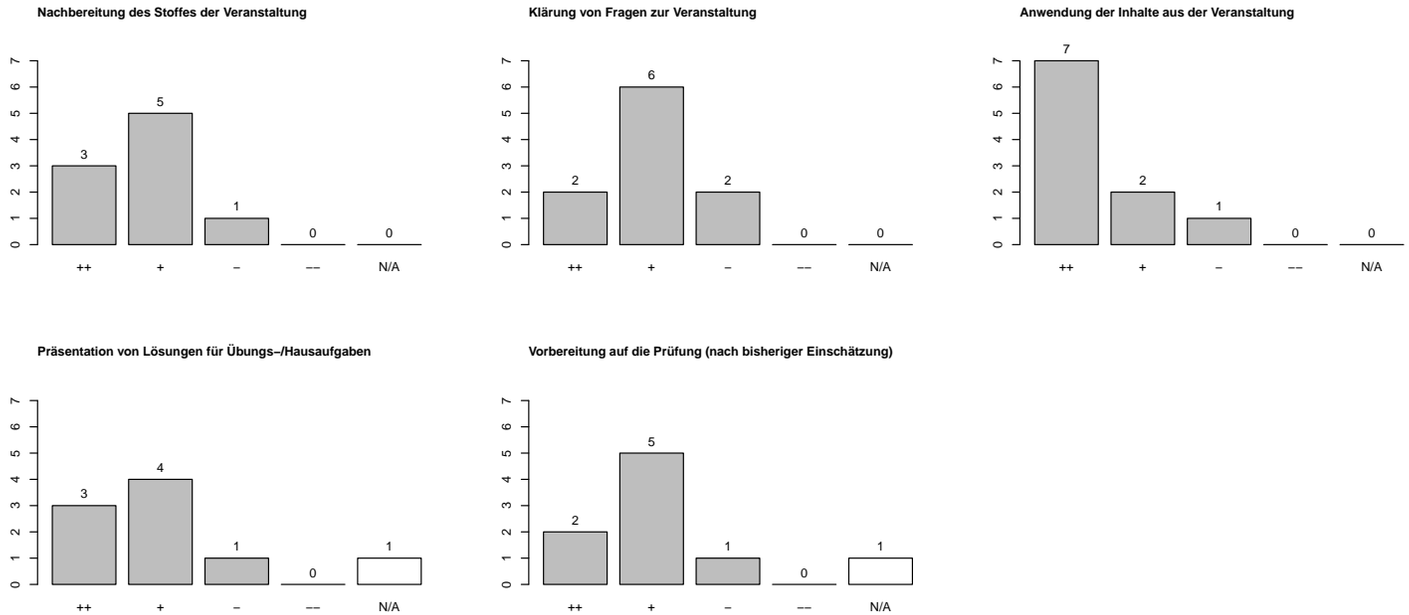
#### 4 Bitte schätze den Aufwand und die Schwierigkeit der Veranstaltung ein.



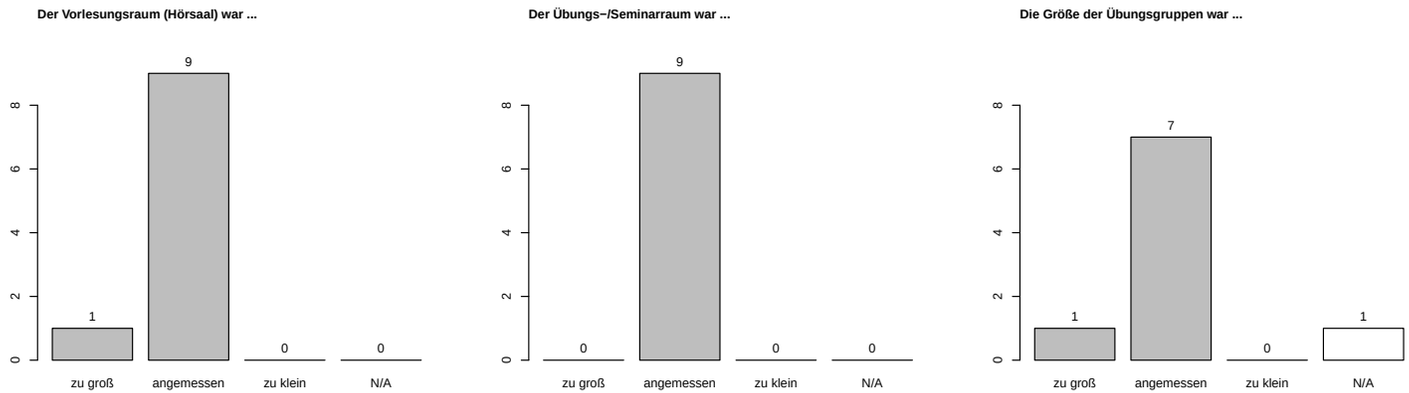
#### 5 Wie viele Stunden hast du durchschnittlich pro Woche insgesamt (inklusive dem Besuch der Vorlesung / Übung) für die Veranstaltung aufgewendet?



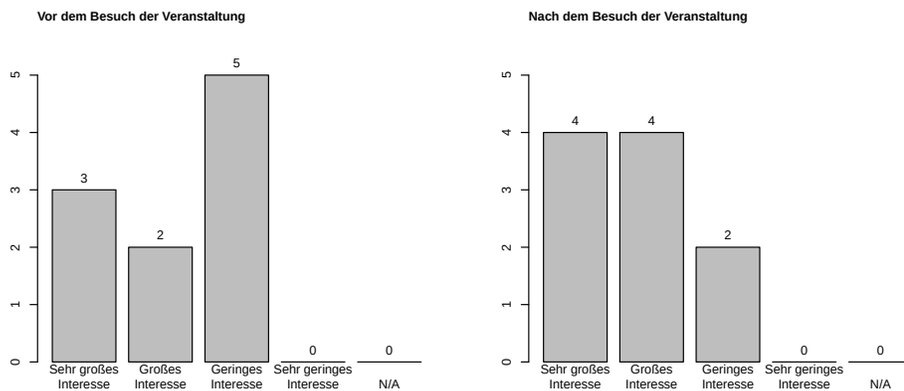
## 6 Bitte beurteile, inwiefern die Übungen zu dieser Lehrveranstaltung zum Verständnis der Veranstaltungsinhalte beigetragen haben.



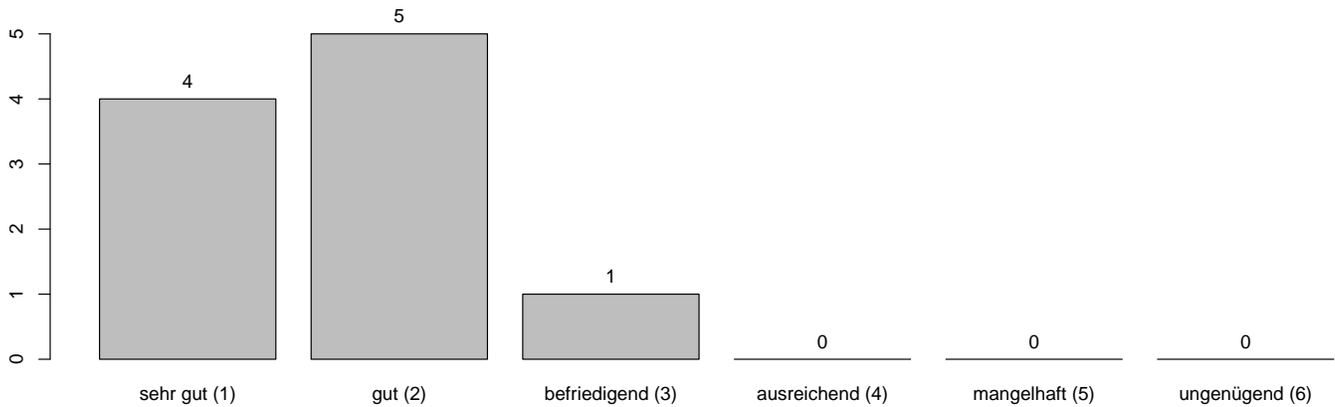
## 7 Wie beurteilst du die Raum- und Gruppengröße?



## 8 Welches Interesse an den Inhalten hattest du vor und nach dem Besuch der Veranstaltung?



9 Bitte bewerte die Lehrveranstaltung insgesamt auf einer Schulnotenskala von sehr gut (1) bis ungenügend (6).



## 10 Freitextkommentare

Was hat dir an dieser Lehrveranstaltung gut gefallen?	Was könnte noch besser gemacht werden?	Hier hast du Platz für weitere Anmerkungen und Feedback zu unserem Fragebogen.
practical assignments	speed of processing, at first was right, but at the end, became too fast.	
-	-	-
The lecturer is very knowledgeable and passionate about the topic of the lecture and her research field. Therefore I became very interested in the topic myself as a student.	The exercise sheets can be slightly improved by making the actual tasks more clear.	
Logical structure of the course		
The topics in the lecture were really well explained and showed a lot of examples to make it easier to understand	They should give hints for the exercises for things that can possibly give you wrong answers and need to apply a function to that answer not explained in class.	
/	/	/