

SS 2012

Dynamically Reconfigurable Systems

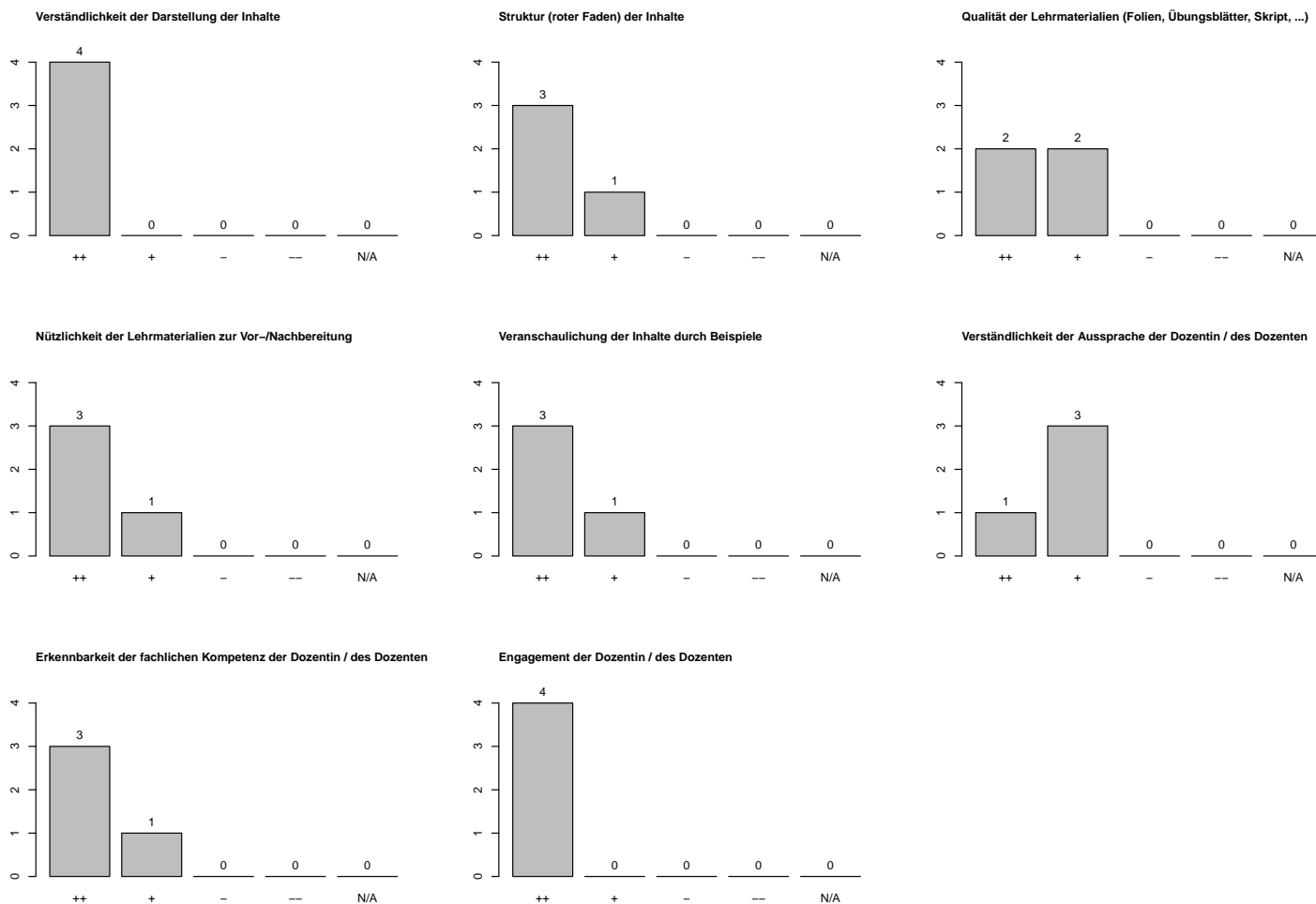
PROF. DR. JOACHIM KLAUS ANLAUF

Durchschnittsnote: 1.2

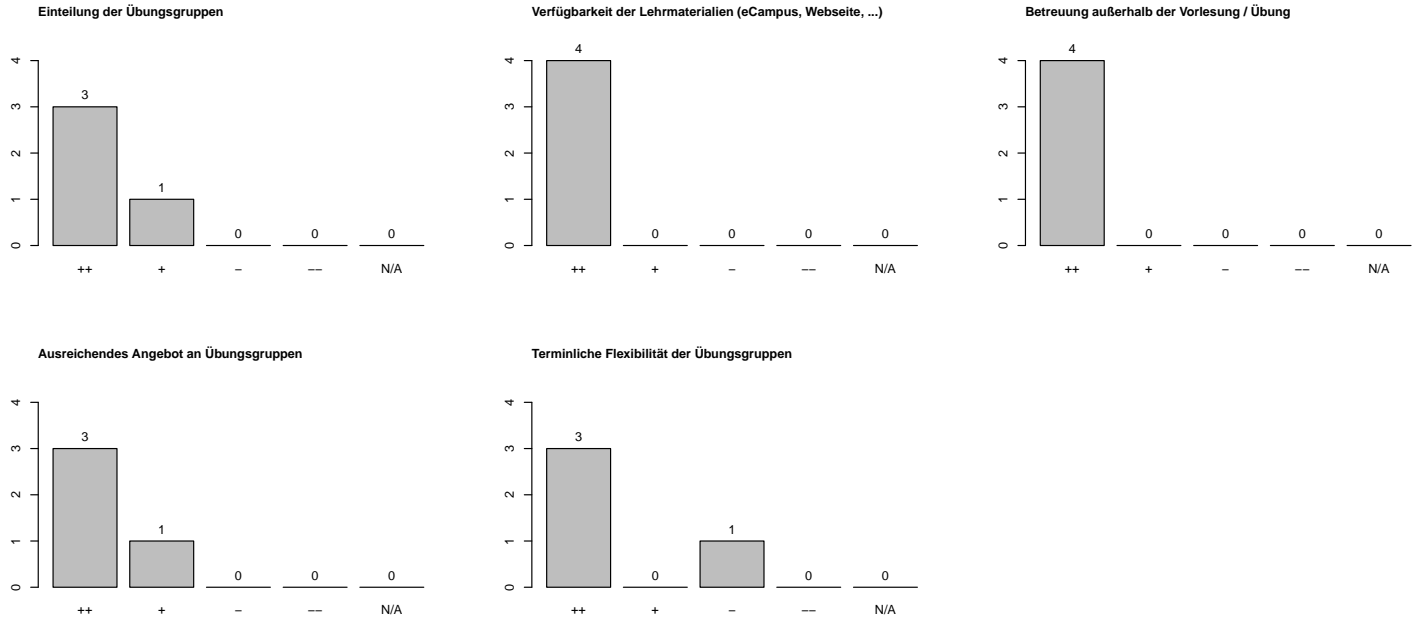
Teilnehmer (ausgewertete Fragebögen): 4

- Bachelor: 1
- Master: 2
- Diplom: 1
- Lehramt: 0
- Nebenfach: 0
- FFF: 0

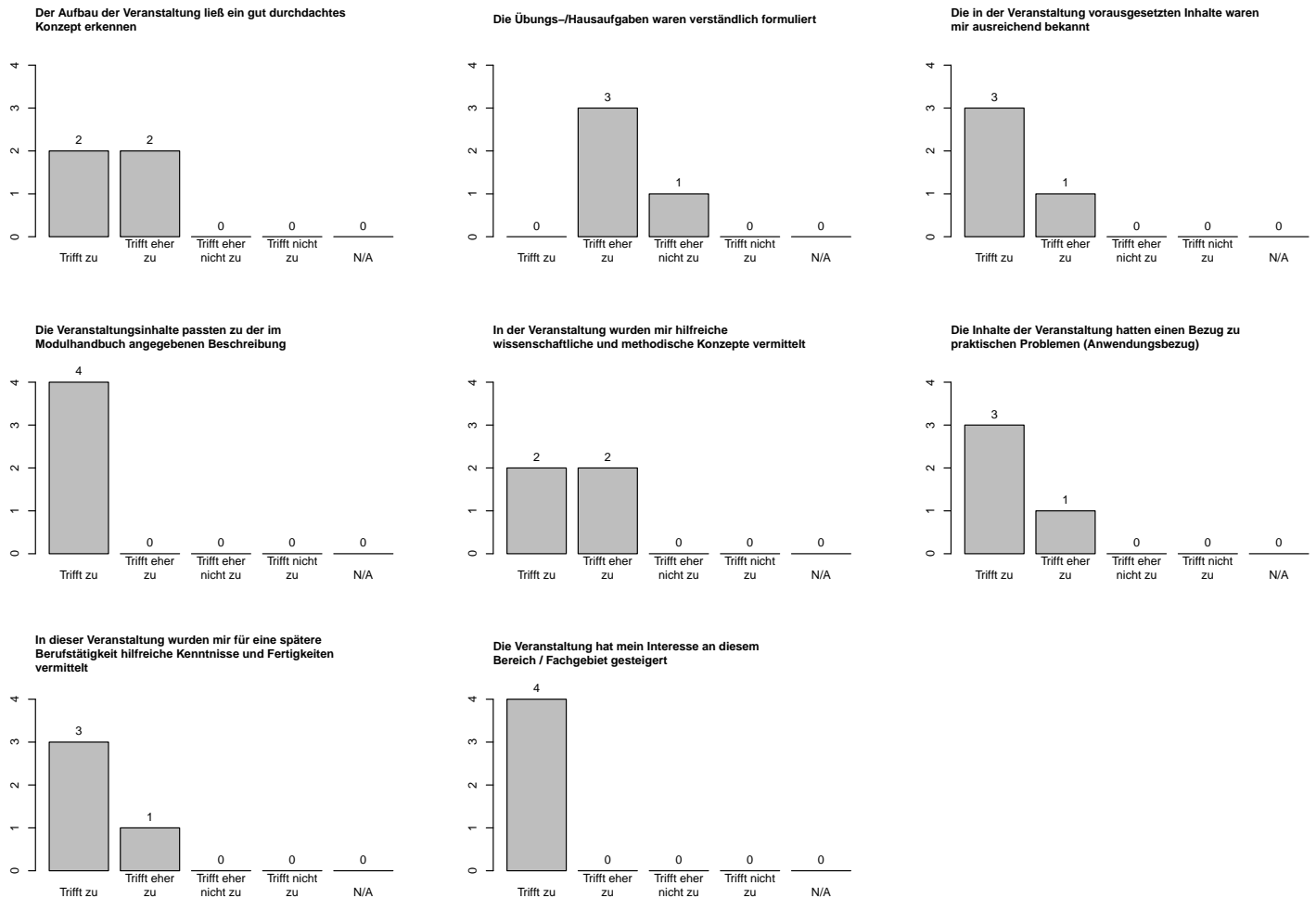
1 Bitte beurteile die Gestaltung der Veranstaltung durch die Dozentin / den Dozenten.



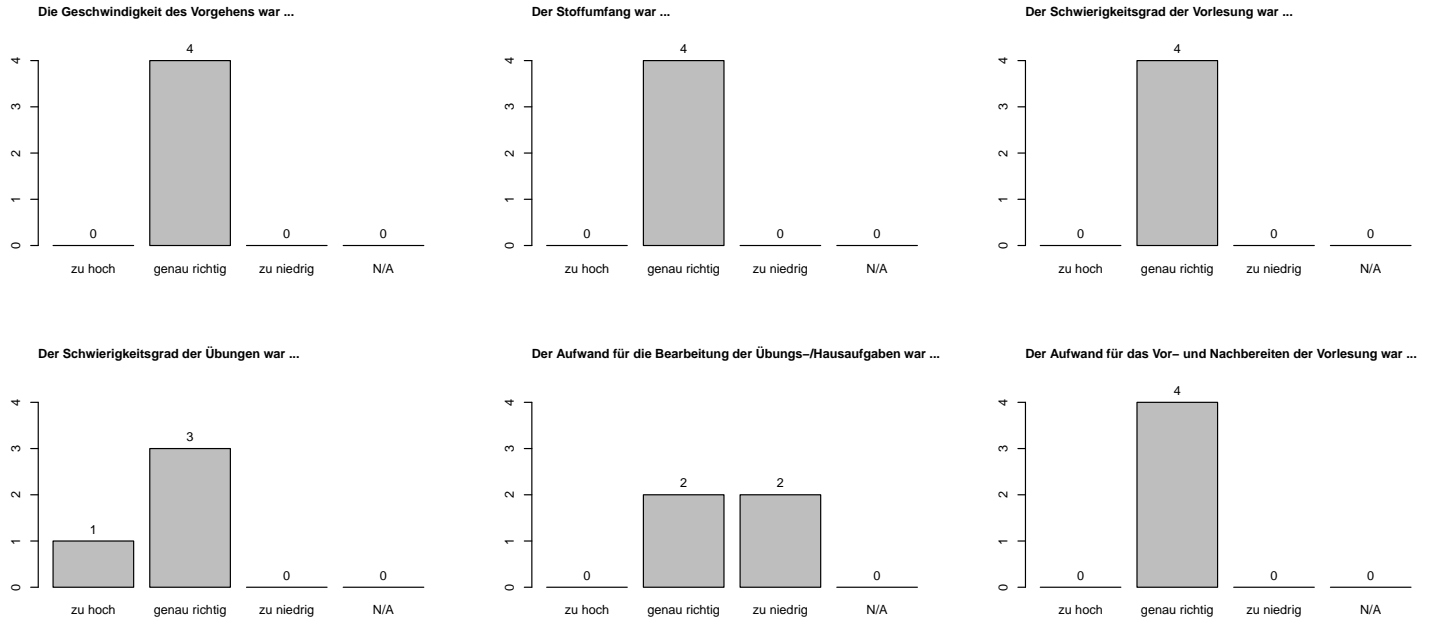
2 Bitte beurteile die Organisation der Veranstaltung.



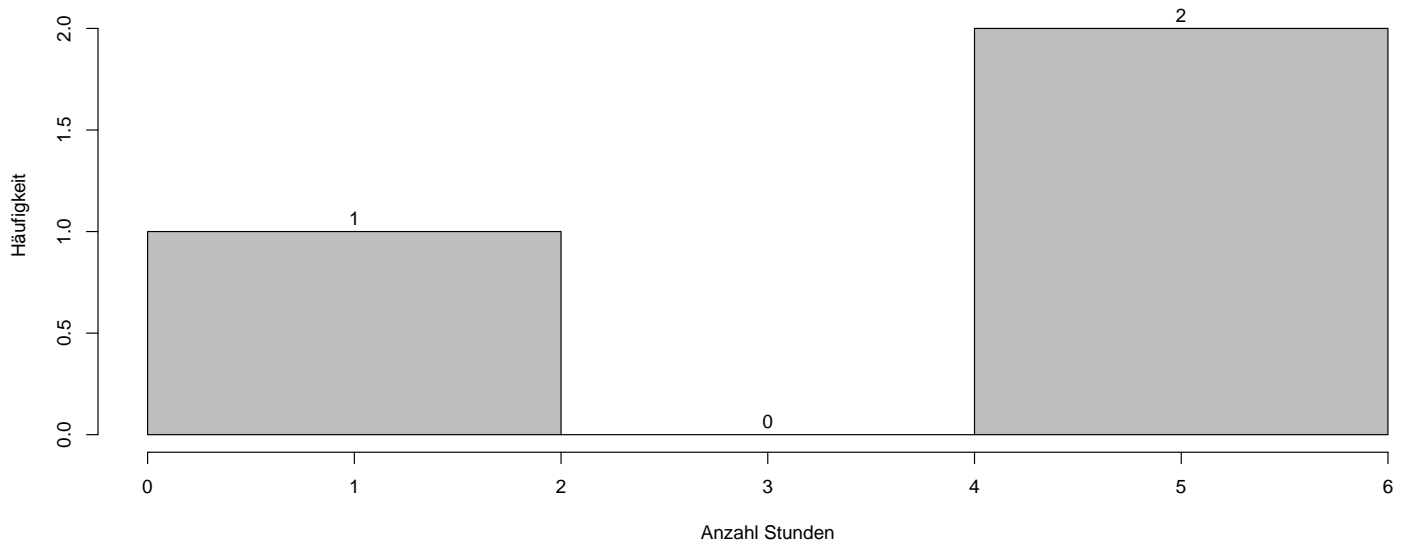
3 Bitte beurteile, inwiefern die folgenden Aussagen deiner Meinung nach zutreffen oder nicht zutreffen.



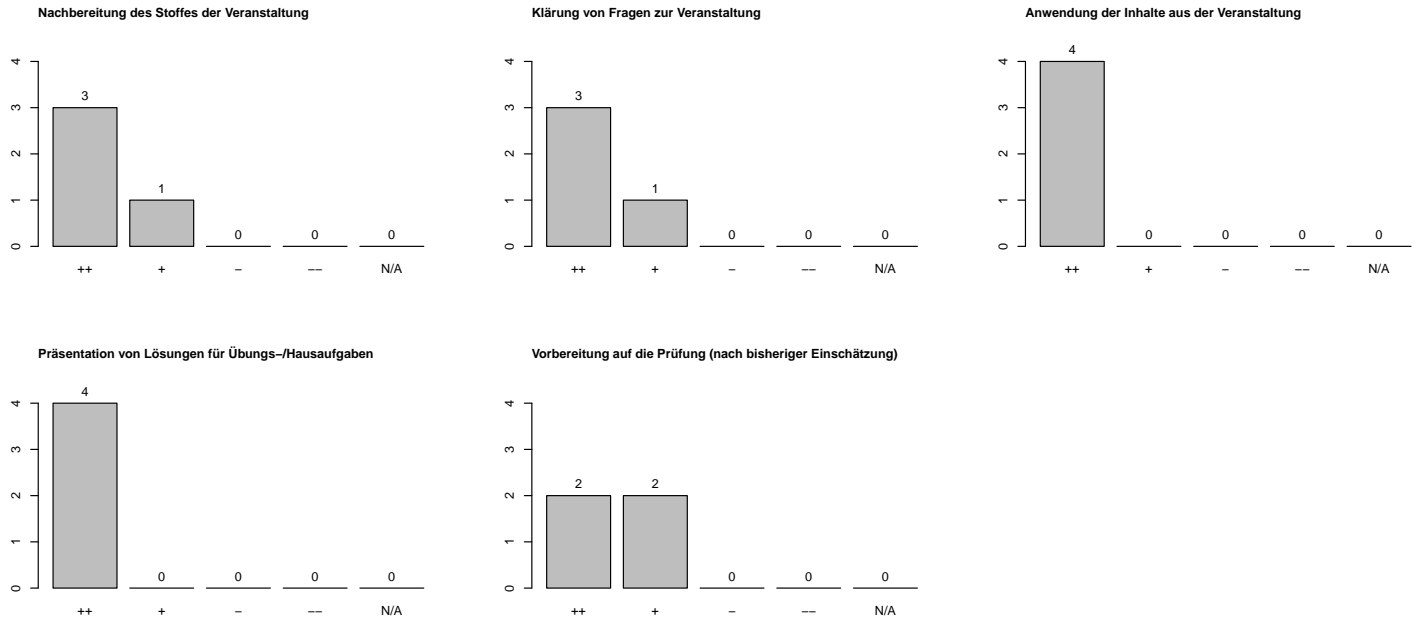
4 Bitte schätze den Aufwand und die Schwierigkeit der Veranstaltung ein.



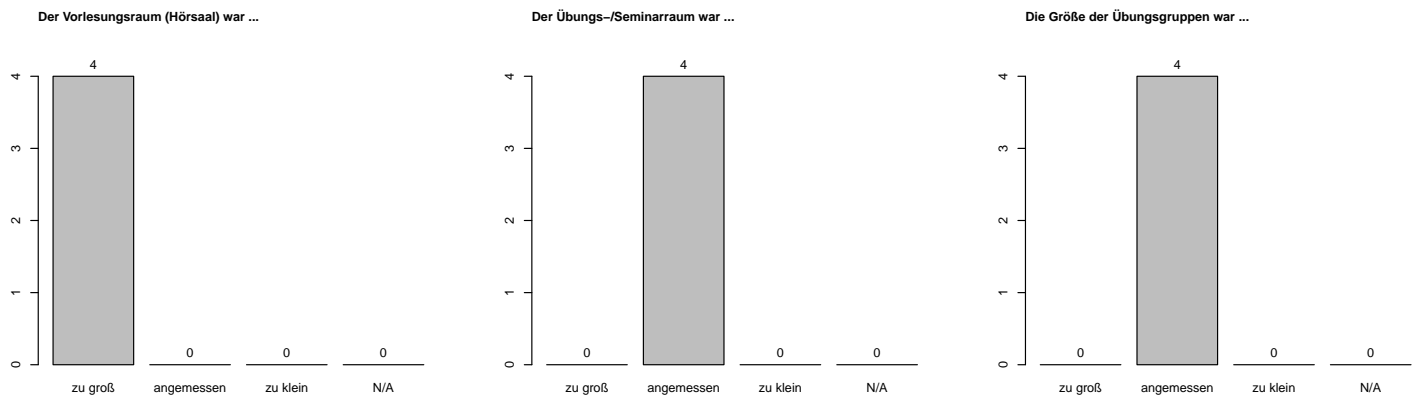
5 Wie viele Stunden hast du durchschnittlich pro Woche insgesamt (inklusive dem Besuch der Vorlesung / Übung) für die Veranstaltung aufgewendet?



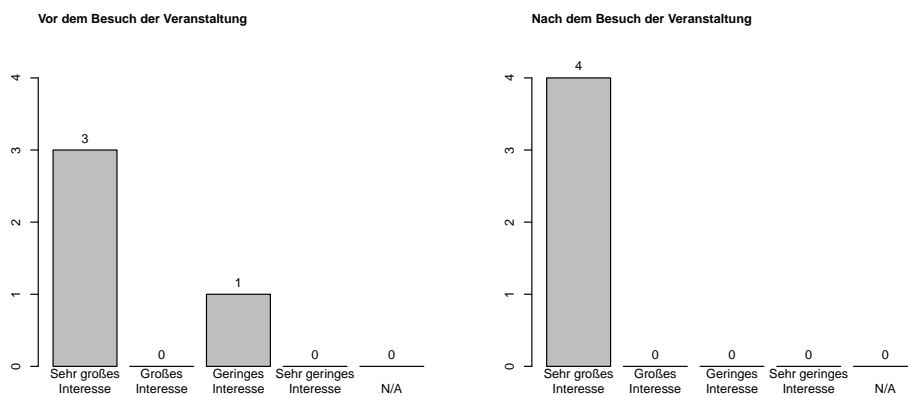
6 Bitte beurteile, inwiefern die Übungen zu dieser Lehrveranstaltung zum Verständnis der Veranstaltungsinhalte beigetragen haben.



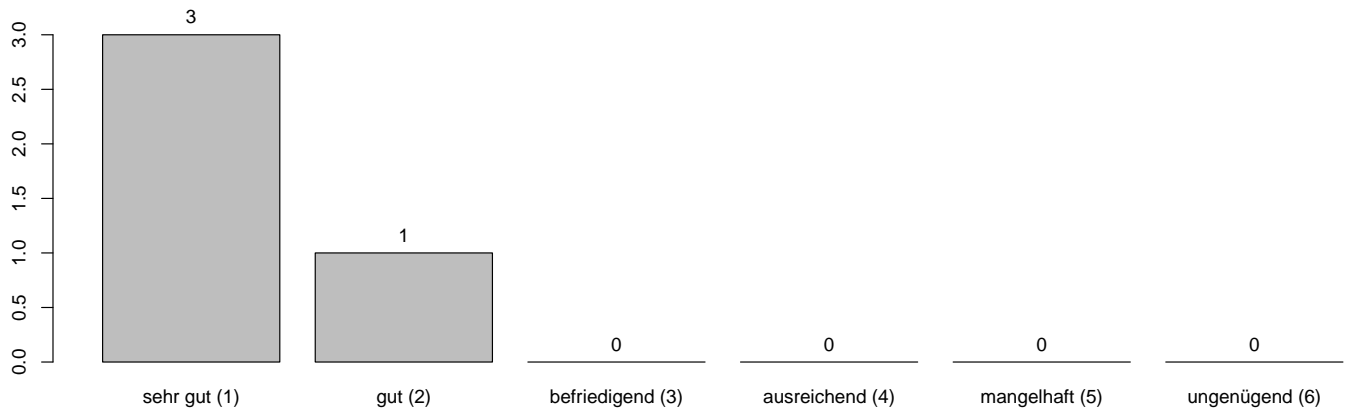
7 Wie beurteilst du die Raum- und Gruppengröße?



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.
Best lecture I have attended so far. With this lecture, Prof. Anlauf masterfully proves that he is the ultimate reference in the area of FPGAs and technical computer science. It was entertaining, comprehensive and provided the perfect amount of insight in the field of dynamically reconfigurable systems.	Excercise sheets could be more productive and focus more on relevant topics.	
Depth of knowledge about FPGA	More practical hands-in issues.	it's better to be online! save trees.
Topics were very interesting. Questions were always answered within the lecture.	The organisation of the exercises was a bit confusing in the beginning.	