

SS 2012

Algorithmen und Berechnungskomplexität II

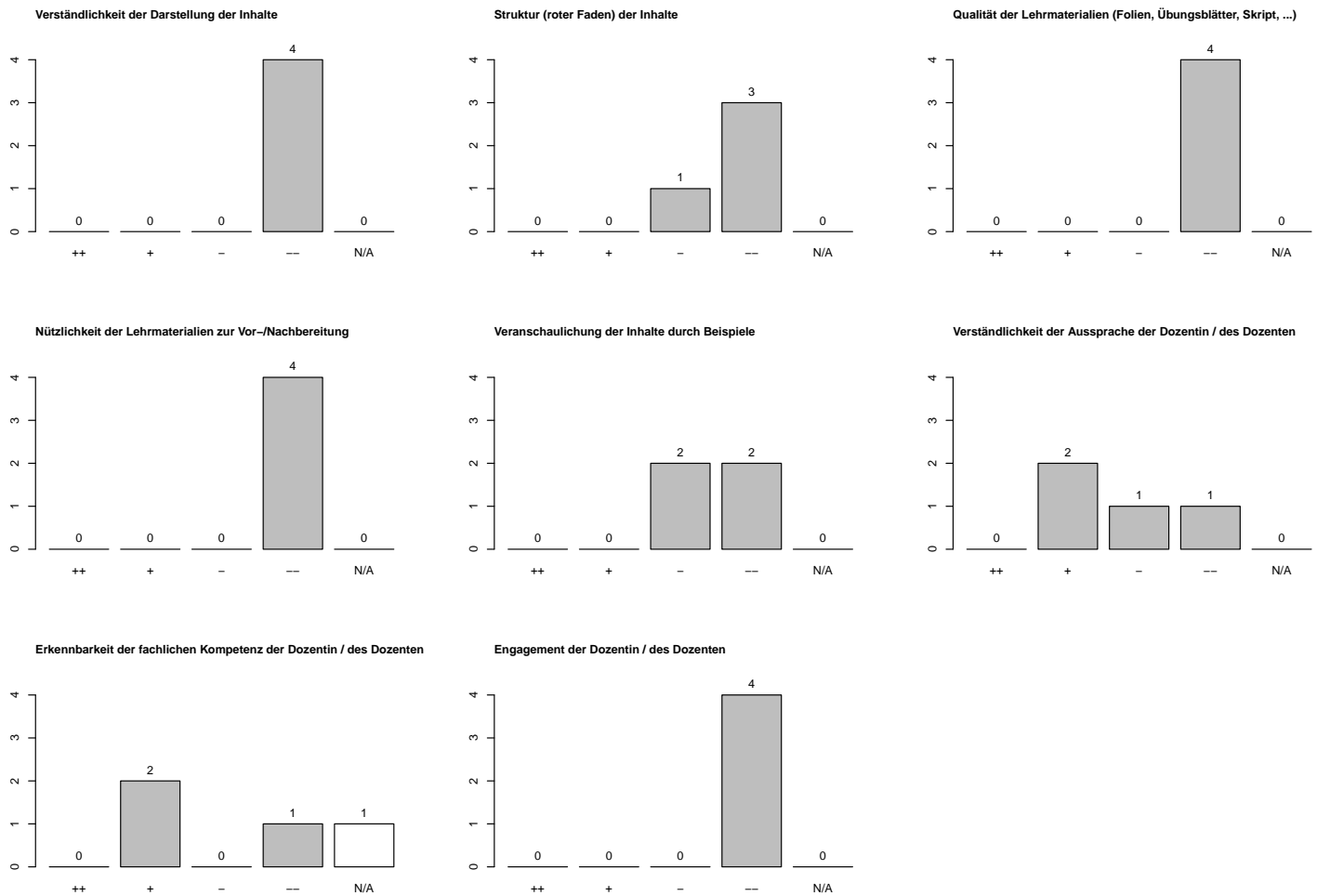
PROF. DR. NORBERT BLUM

Durchschnittsnote: 6

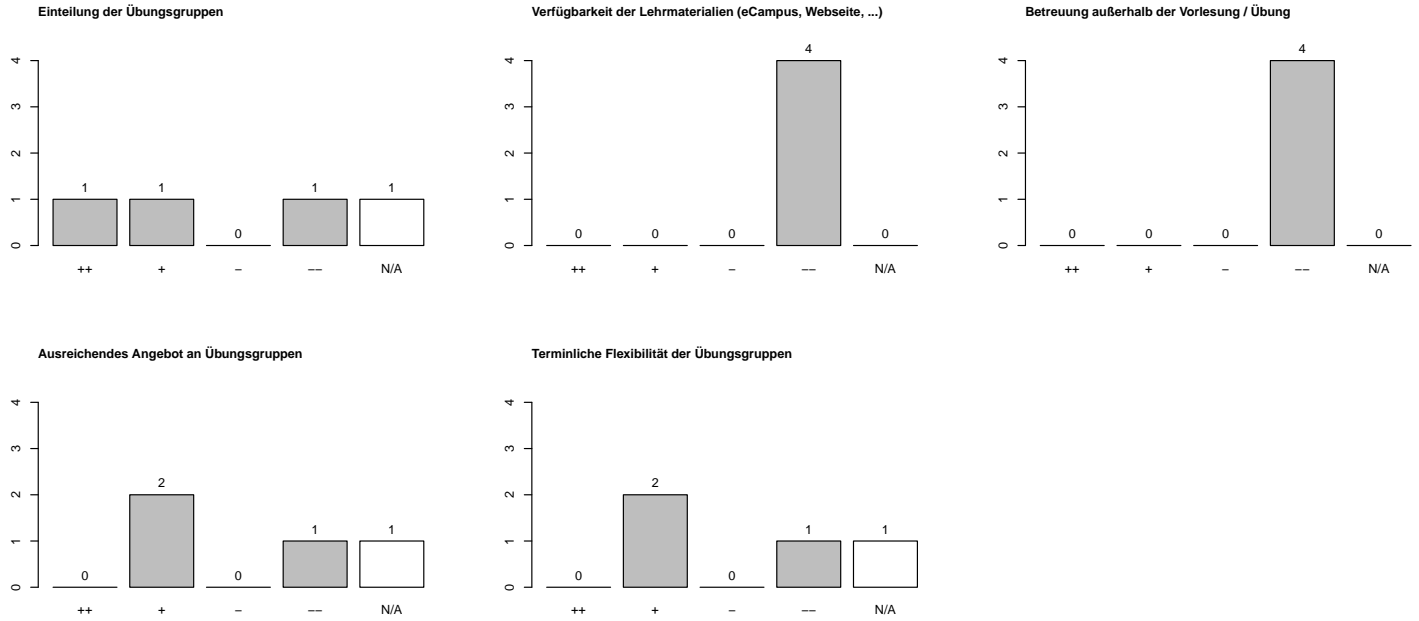
Teilnehmer (ausgewertete Fragebögen): 4

- Bachelor: 4
- Master: 0
- Diplom: 0
- Lehramt: 0
- Nebenfach: 0
- FFF: 0

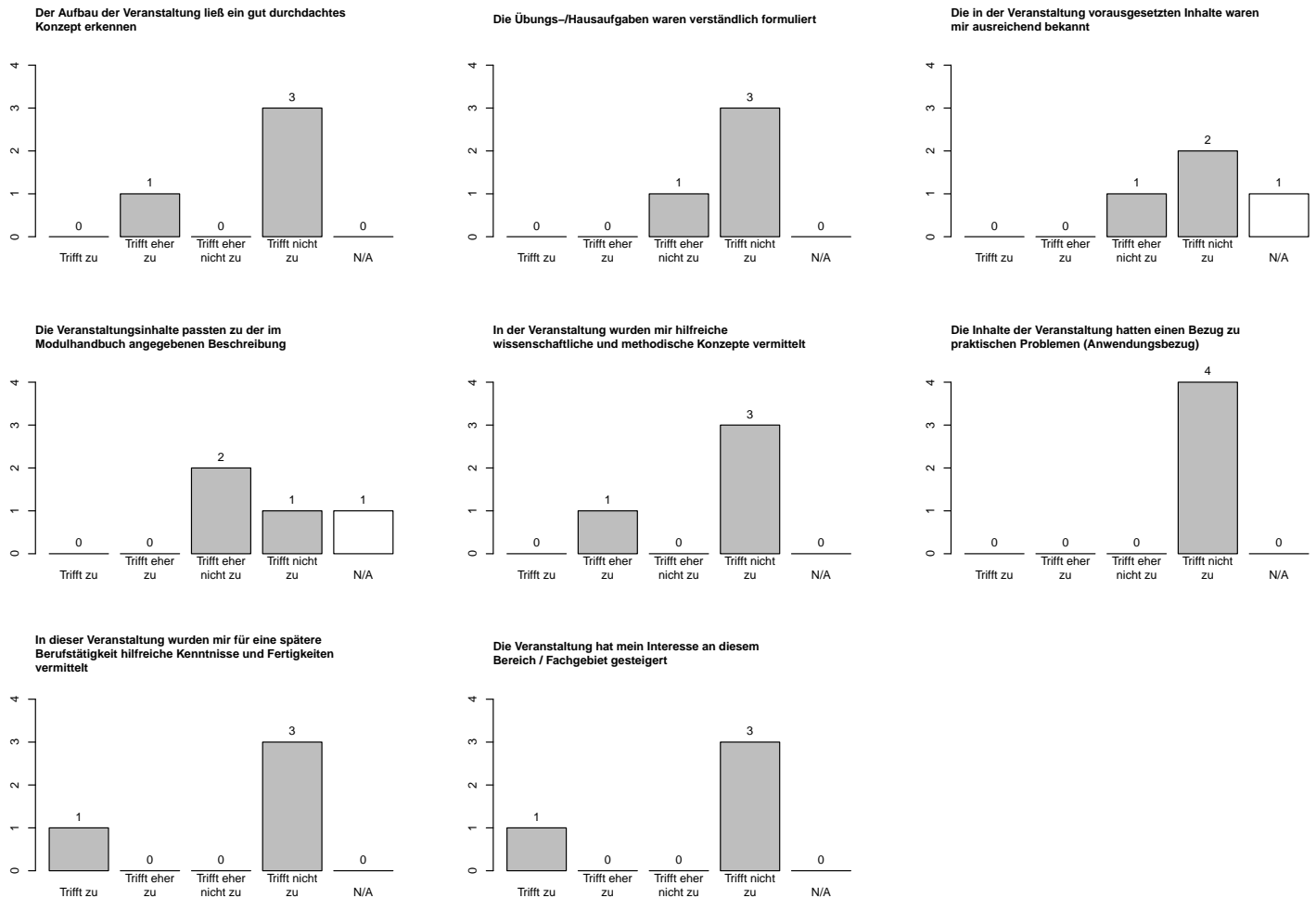
1 Bitte beurteile die Gestaltung der Veranstaltung durch die Dozentin / den Dozenten.



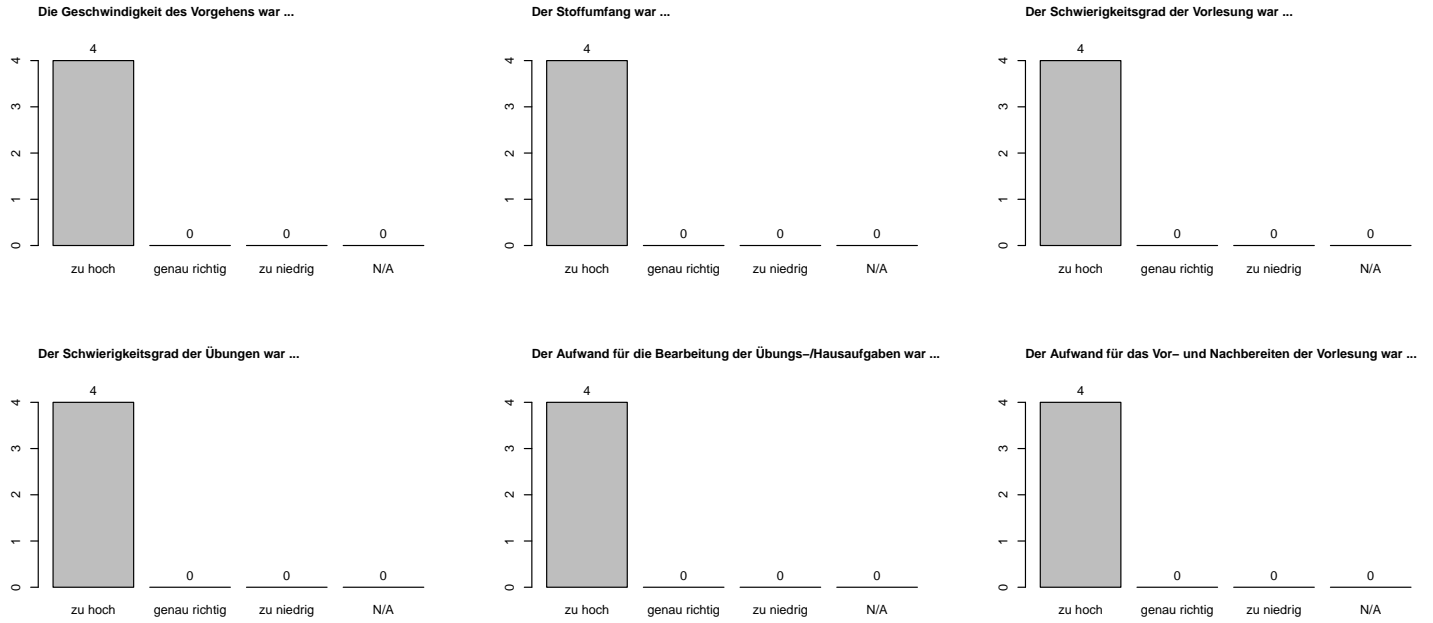
2 Bitte beurteile die Organisation der Veranstaltung.



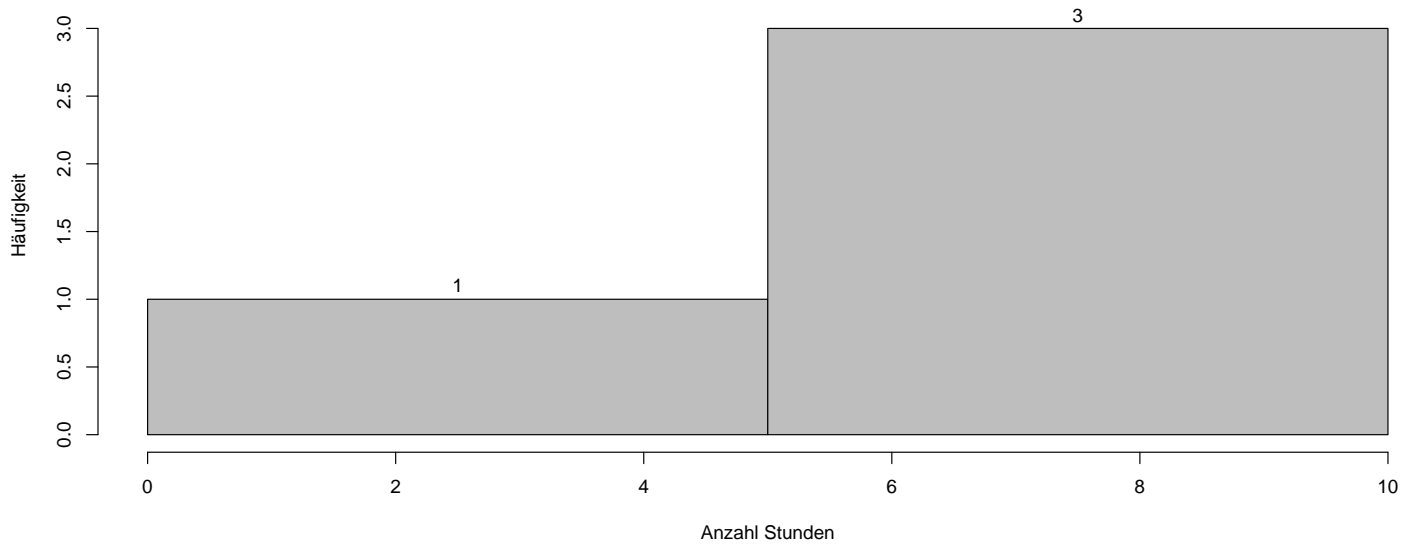
3 Bitte beurteile, inwiefern die folgenden Aussagen deiner Meinung nach zutreffen oder nicht zutreffen.



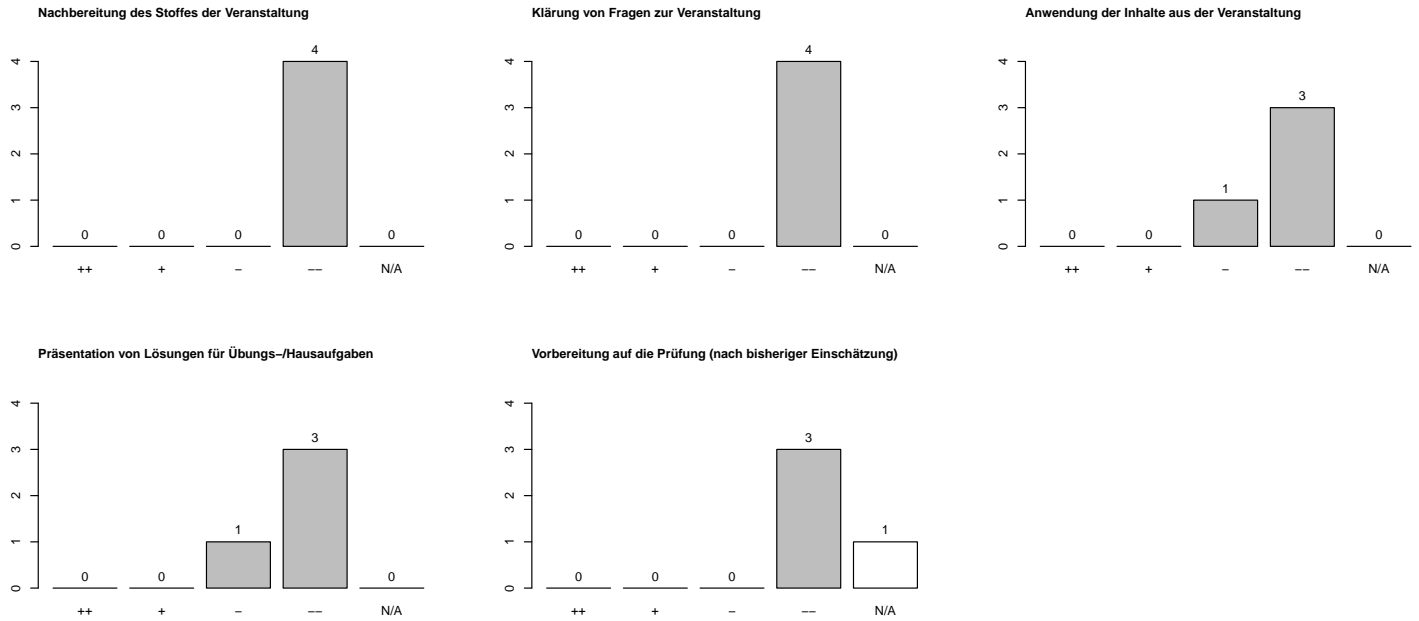
4 Bitte schätze den Aufwand und die Schwierigkeit der Veranstaltung ein.



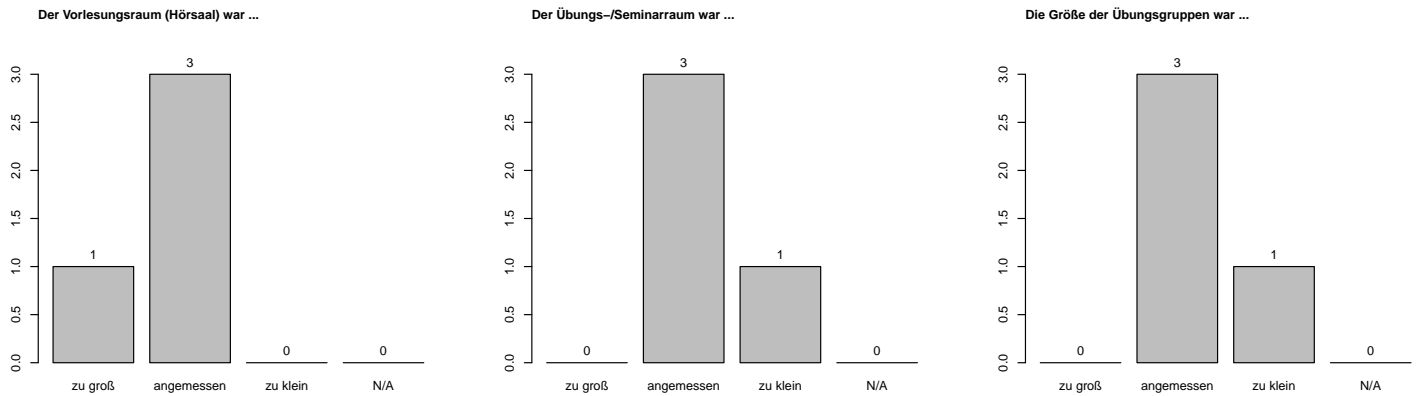
5 Wie viele Stunden hast du durchschnittlich pro Woche insgesamt (inklusive dem Besuch der Vorlesung / Übung) für die Veranstaltung aufgewendet?



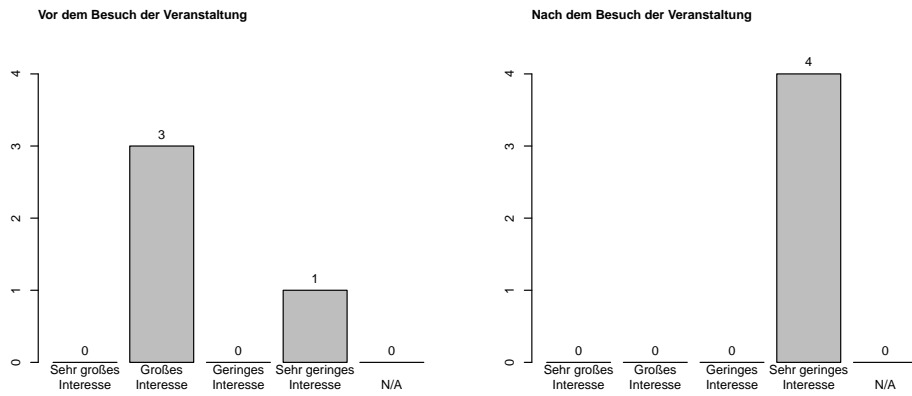
6 Bitte beurteile, inwiefern die Übungen zu dieser Lehrveranstaltung zum Verständnis der Veranstaltungsinhalte beigetragen haben.



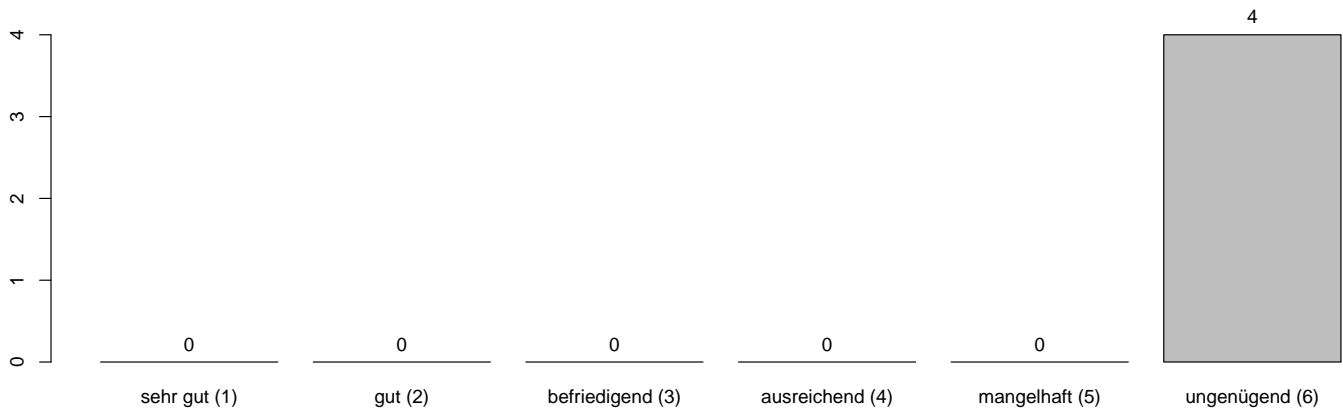
7 Wie beurteilst du die Raum- und Gruppengröße?



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.
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 weiß 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.	