

SS 2012

# Einführung in die Computergraphik und Visualisierung

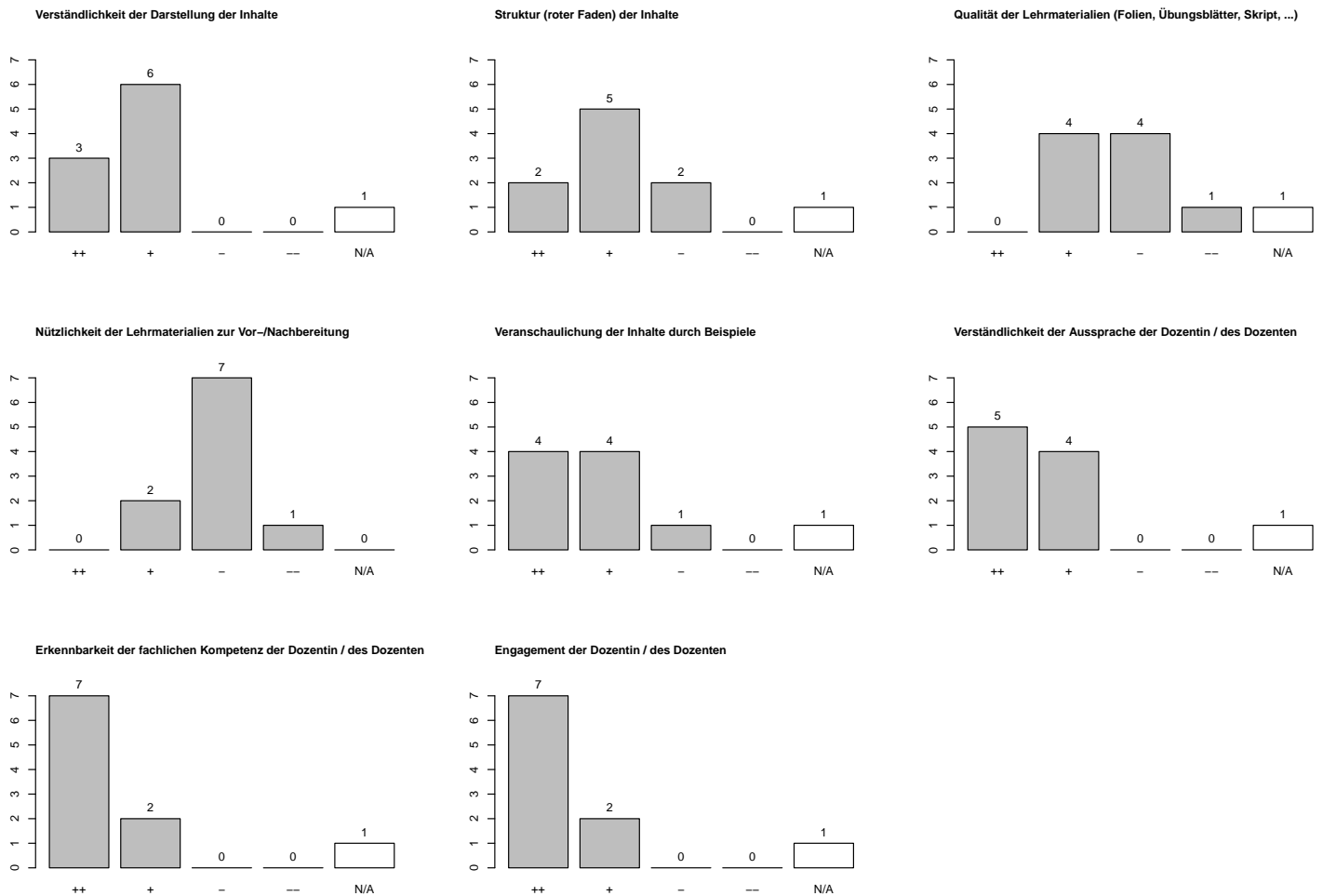
PROF. DR. REINHARD KLEIN

Durchschnittsnote: 2.3

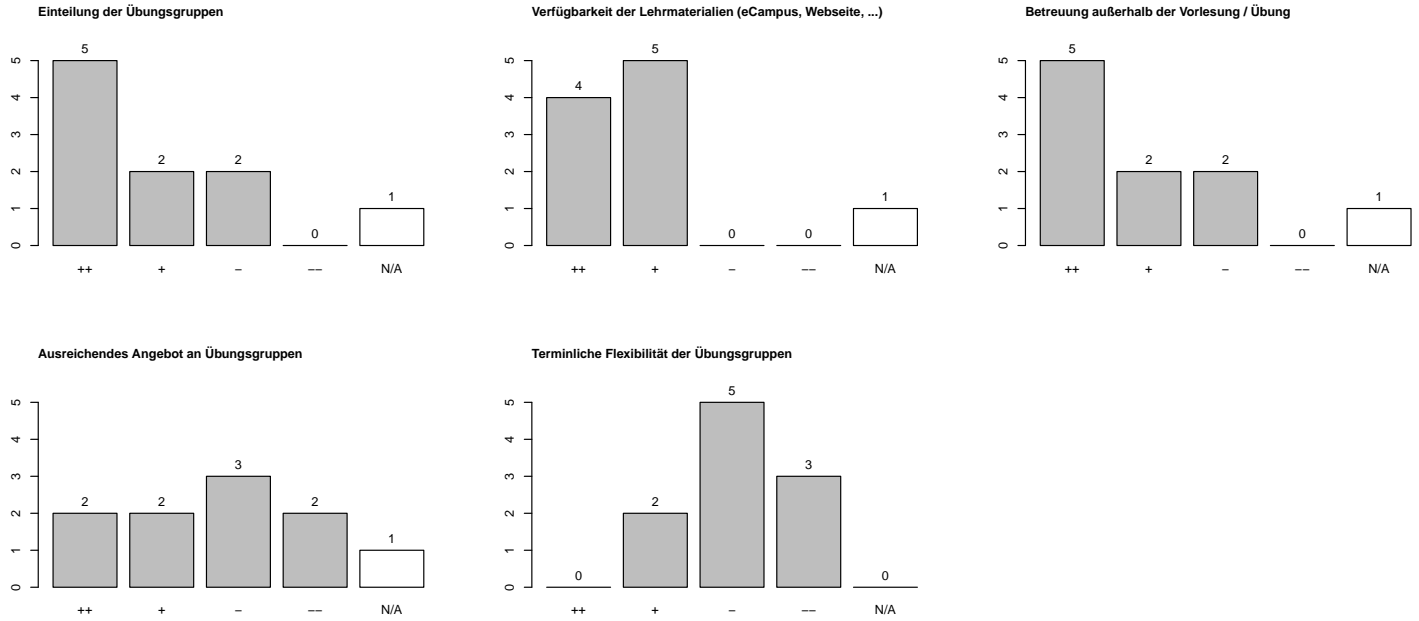
Teilnehmer (ausgewertete Fragebögen): 10

- Bachelor: 3
- Master: 0
- Diplom: 6
- Lehramt: 0
- Nebenfach: 1
- FFF: 0

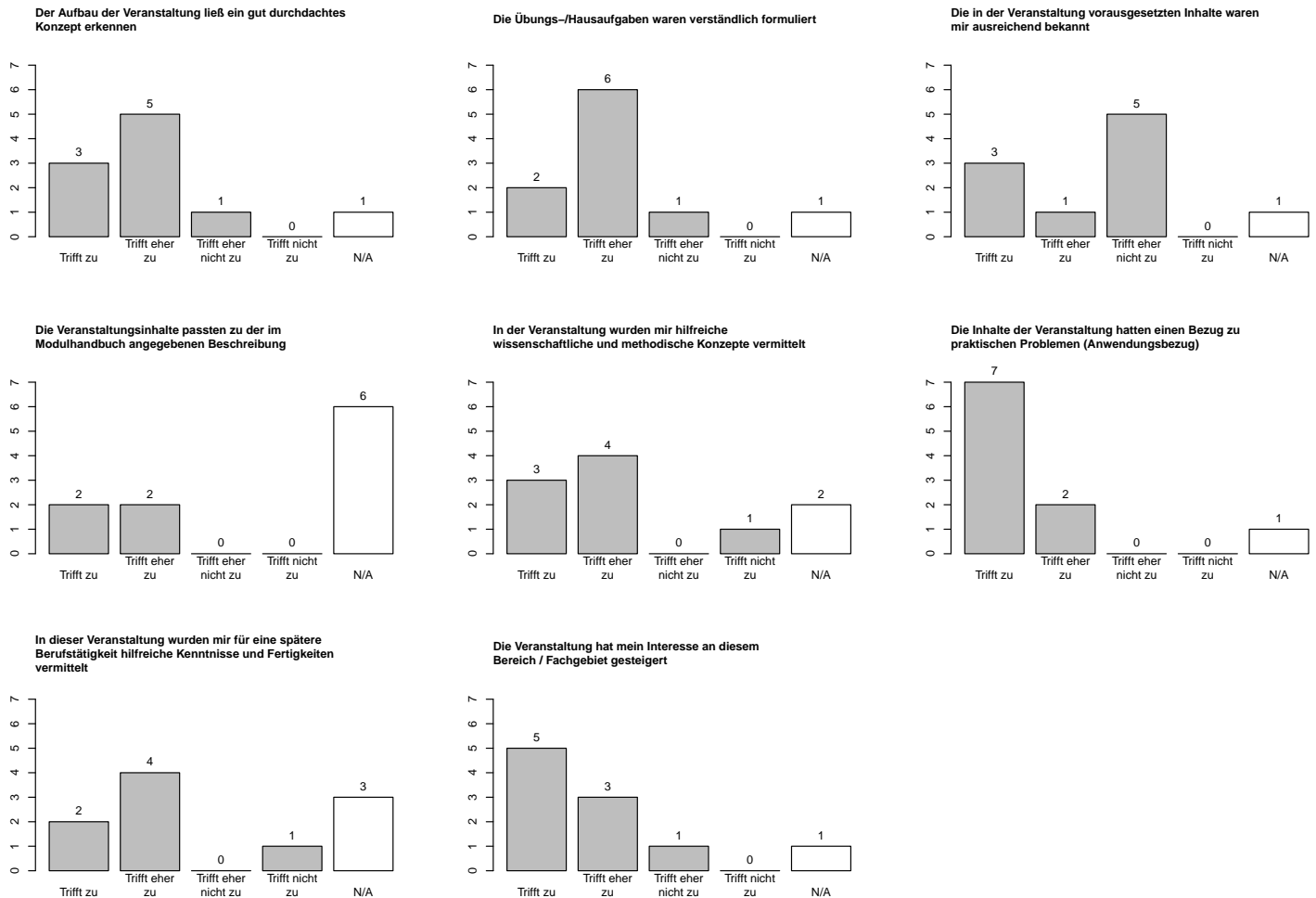
## 1 Bitte beurteile die Gestaltung der Veranstaltung durch die Dozentin / den Dozenten.



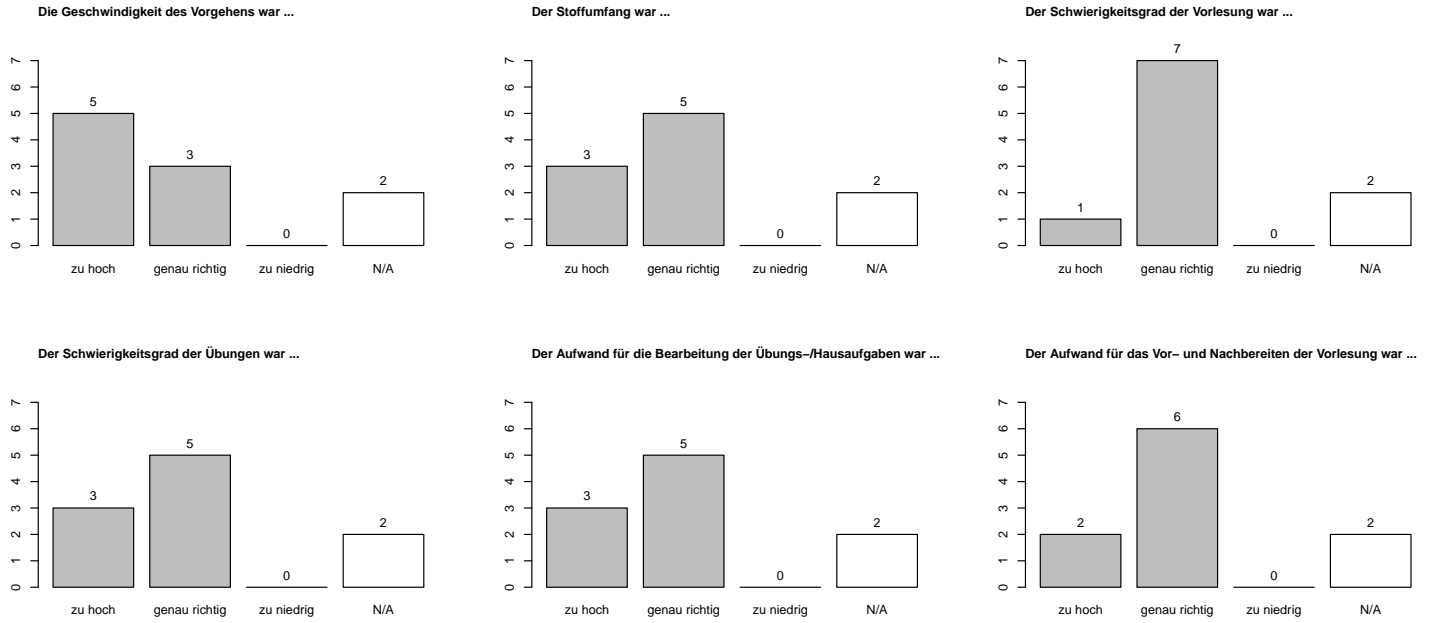
## 2 Bitte beurteile die Organisation der Veranstaltung.



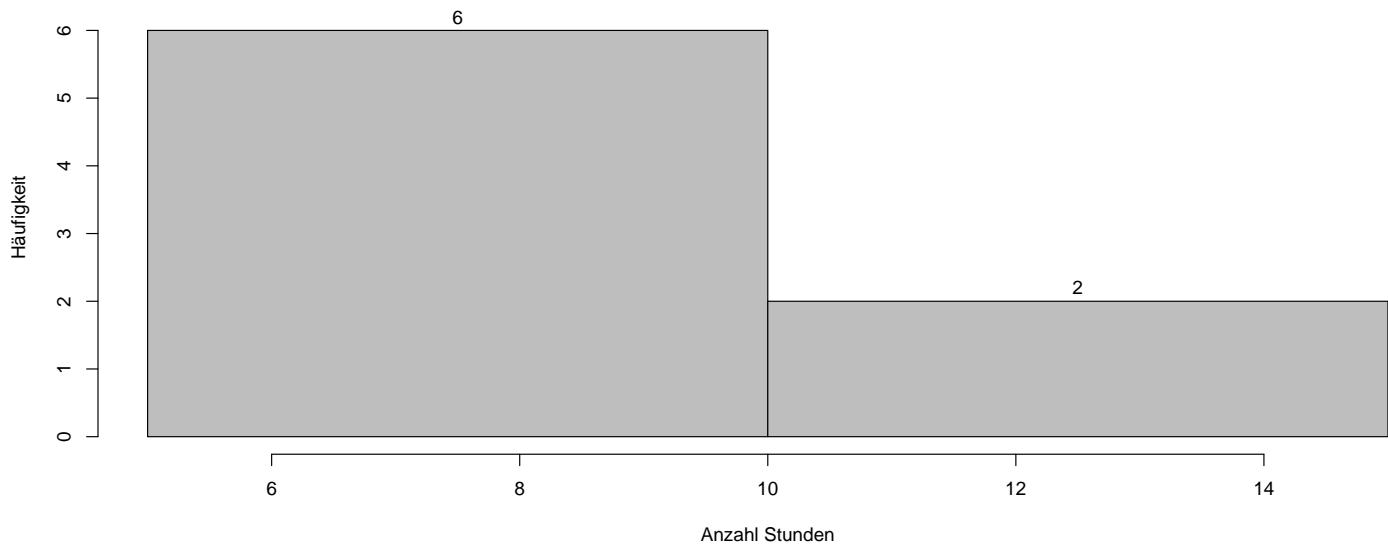
## 3 Bitte beurteile, inwiefern die folgenden Aussagen deiner Meinung nach zutreffen oder nicht zutreffen.



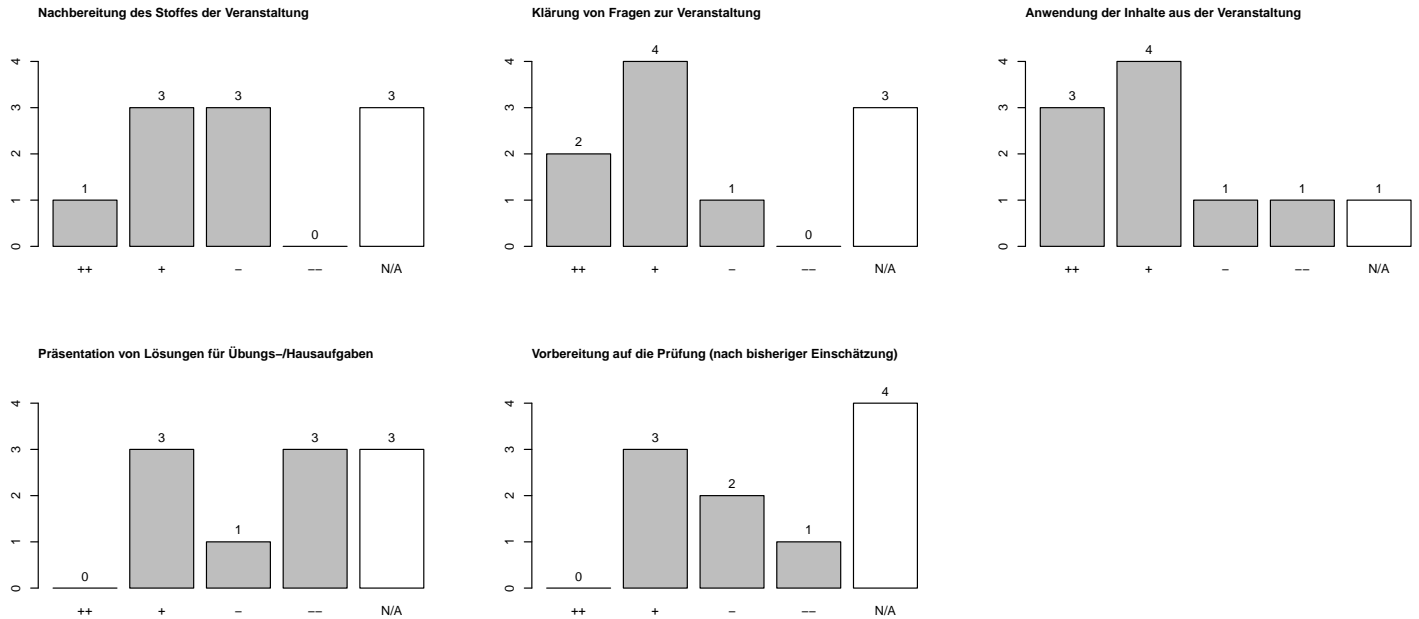
#### 4 Bitte schätze den Aufwand und die Schwierigkeit der Veranstaltung ein.



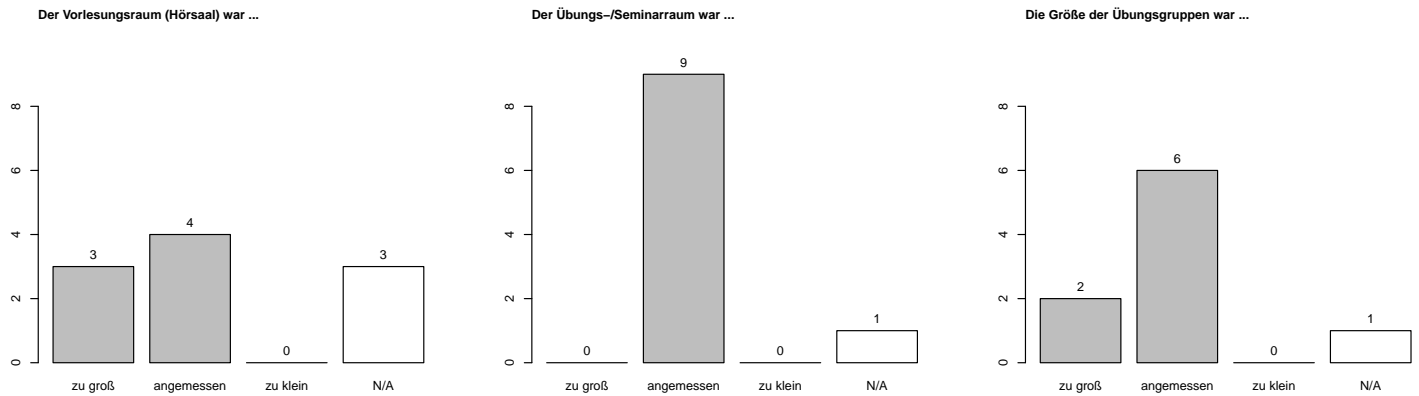
#### 5 Wie viele Stunden hast du durchschnittlich pro Woche insgesamt (inklusive dem Besuch der Vorlesung / Übung) für die Veranstaltung aufgewendet?



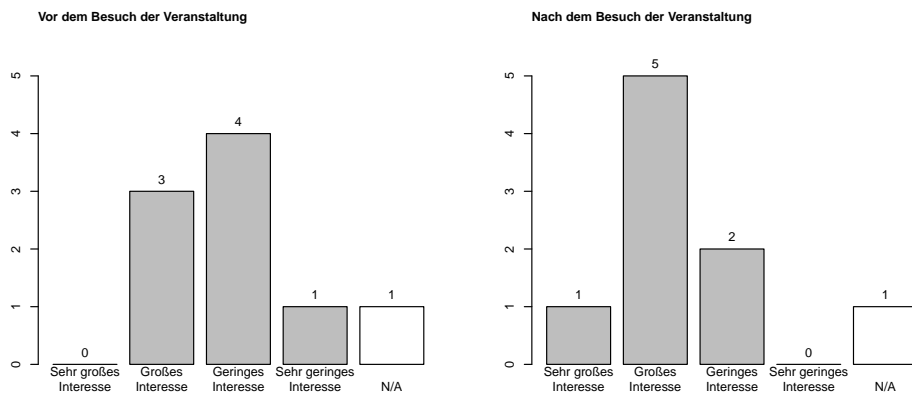
## 6 Bitte beurteile, inwiefern die Übungen zu dieser Lehrveranstaltung zum Verständnis der Veranstaltungsinhalte beigetragen haben.



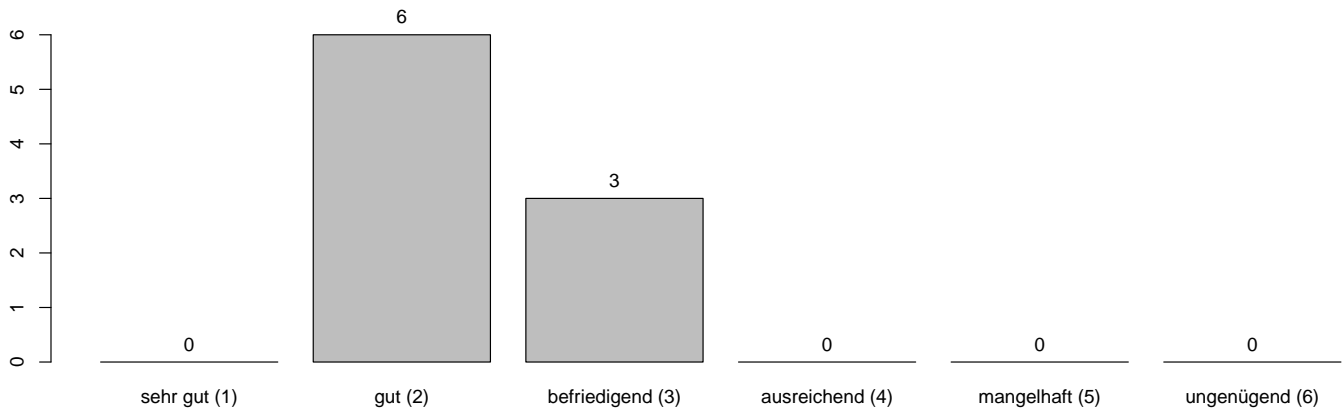
## 7 Wie beurteilst du die Raum- und Gruppengröße?



## 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.
The lecturer was very motivating and enthusiastic. The lecture was well structured. The exercises were very practical and useful for learning MATLAB and OpenGL. The lecturer is very open to criticism and feedback, he also actively tries to get more feedback from the students. A lot of examples in the lecture and the lecturer is capable of showing complex contents very illustrative.	Too few (only one) exercise groups so we could not join it (instead we could present our solutions in the "Betreutes Programmieren"group). Too many slides. It is good to have the "Betreutes Programmieren"group, but I would appreciate to get more assistance in using free (and open source) technologies such as Octave and GCC instead of MATLAB and MS Visual Studio to use at home.	Why is it not electronical anymore???
	Ausführliche Musterlösungen der Aufgaben für die Klausurvorbereitung.	Die Veranstaltung ist sehr interessant und hat mein Interesse geweckt, auch mein Diplom in dem Bereich zu machen. Danke!
Prof nett. Tutoren nett. Verständnisvoll.	Theoriebesprechung seperat und Klausur bezogen von dem praktischen Teile. Globalübung wo Algos erklärt werden.	
Guter Dozent.	Übung auf Vorlesung ausrichten. Systematik in der Vorlesung fehlt.	
Auf Nachfragen und auch oft so wurden mathematische Hintergründe auch sehr oft mit grafischen Beispielen an der Tafel erklärt.	Nach der Erfahrung im letzten SS war ich von der Qualität der Veranstaltung so geflasht, dass mir hier nichts einfallen würde.	Bei Aufwand und Schwierigkeit der Veranstaltung hätte ich mir auch die Wahl von ++ + - - gewünscht, da es zwischenzeitig auch sehr anspruchsvoll wurde.
Vorlesung sehr gut. Verständnis wird durch viele Beispiele verdeutlicht.	Folien manchmal nicht ganz ausreichend, um Stoff nach zu vollziehen.	
OpenGL, Matlab, Math. and Physical background, BROF	Visualsation Context, Lecture notes	