

SS 2012

Discrete and Computational Geometry

DR. ELMAR LANGETEPE

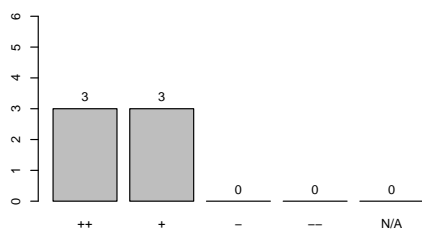
Durchschnittsnote: 1.3

Teilnehmer (ausgewertete Fragebögen): 6

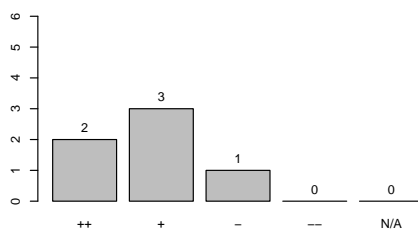
- Bachelor: 0
- Master: 4
- Diplom: 2
- Lehramt: 0
- Nebenfach: 0
- FFF: 0

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

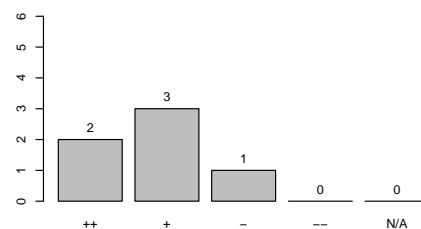
Verständlichkeit der Darstellung der Inhalte



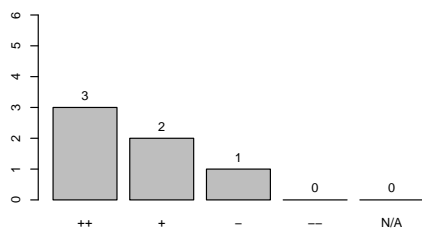
Struktur (roter Faden) der Inhalte



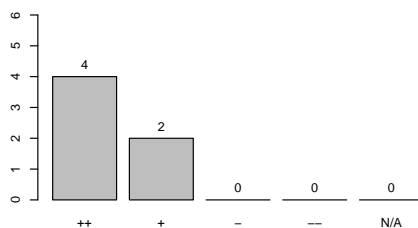
Qualität der Lehrmaterialien (Folien, Übungsblätter, Skript, ...)



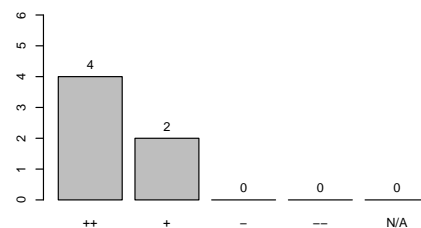
Nützlichkeit der Lehrmaterialien zur Vor-/Nachbereitung



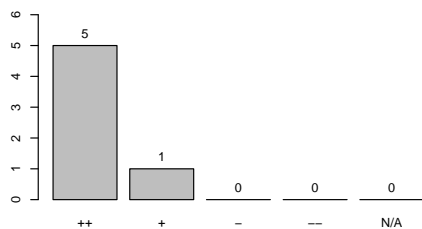
Veranschaulichung der Inhalte durch Beispiele



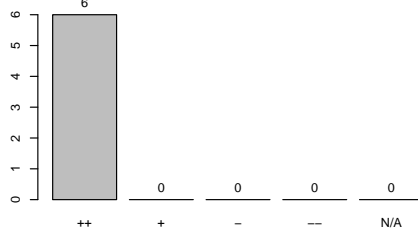
Verständlichkeit der Aussprache der Dozentin / des Dozenten



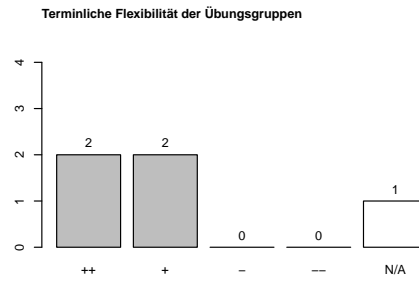
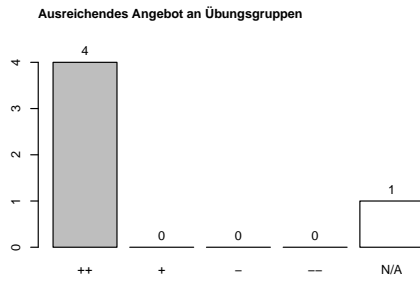
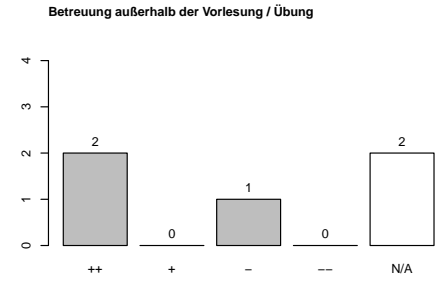
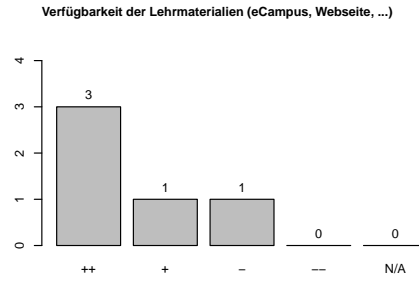
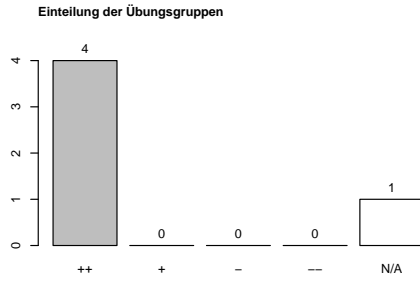
Erkennbarkeit der fachlichen Kompetenz der Dozentin / des Dozenten



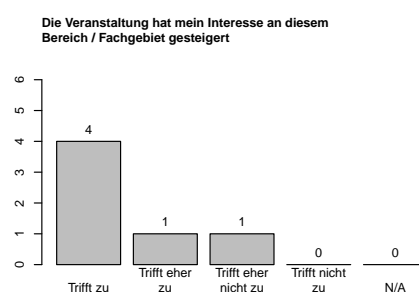
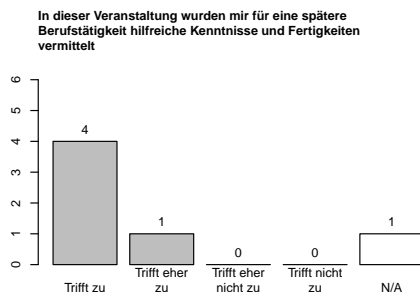
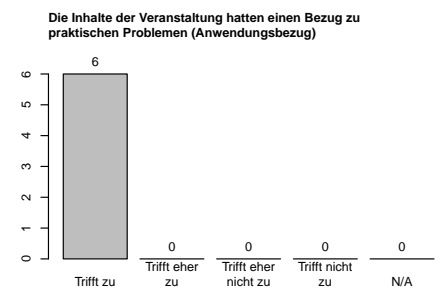
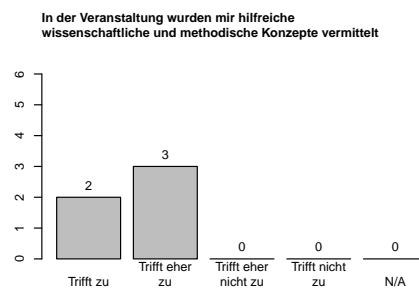
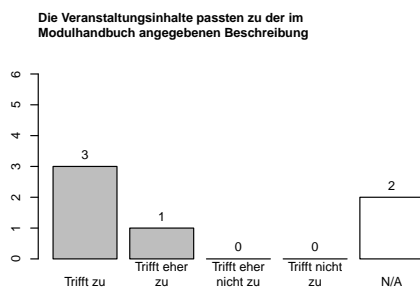
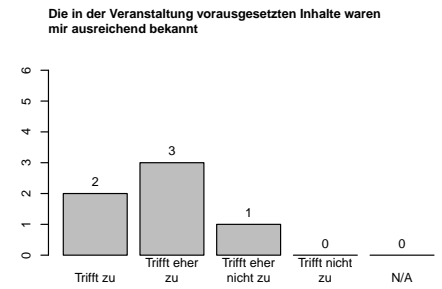
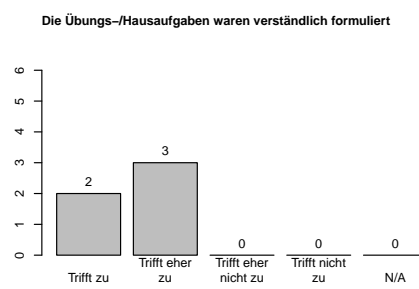
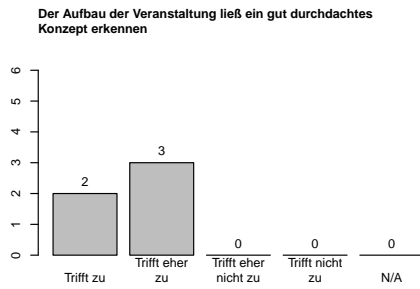
Engagement der Dozentin / des Dozenten



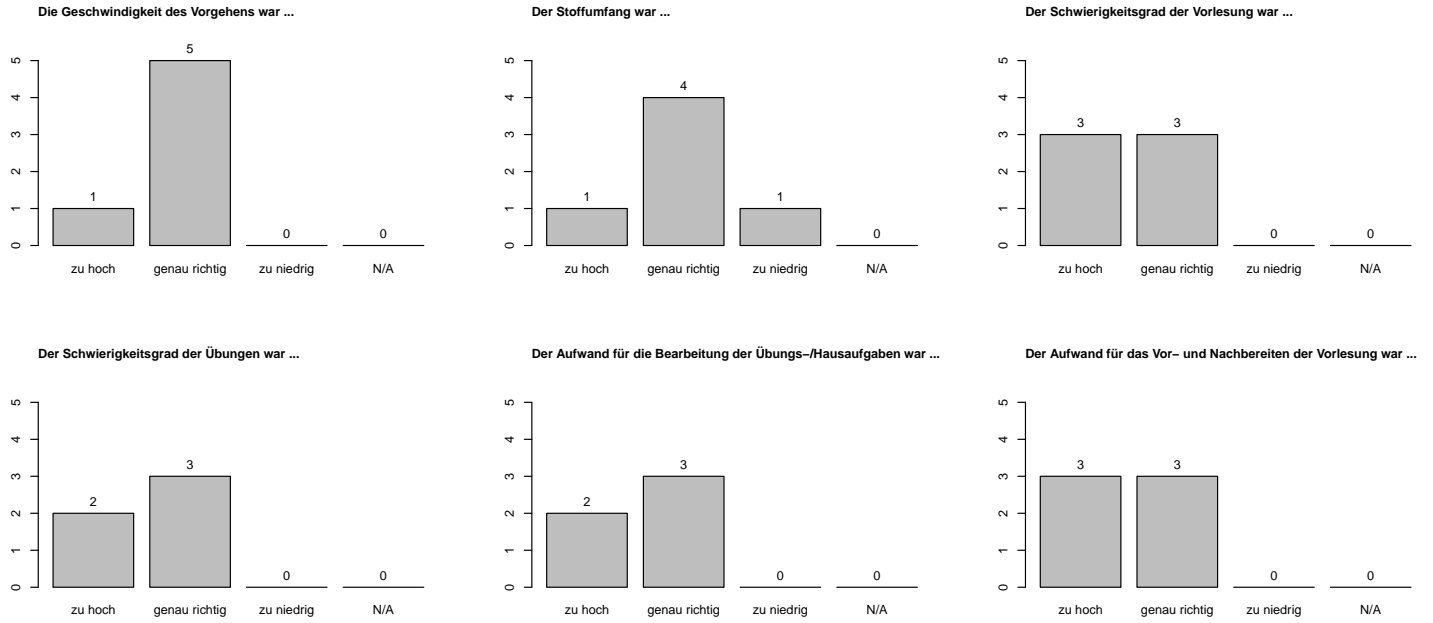
2 Bitte beurteile die Organisation der Veranstaltung.



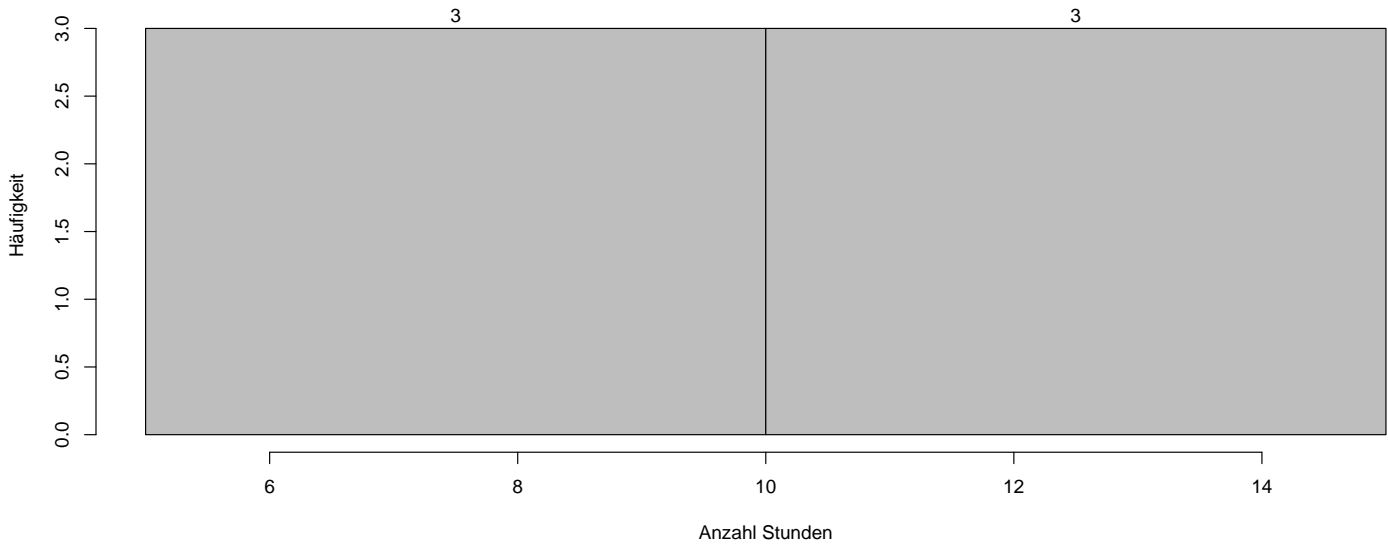
3 Bitte beurteile, inwiefern die folgenden Aussagen deiner Meinung nach zutreffen oder nicht zutreffen.



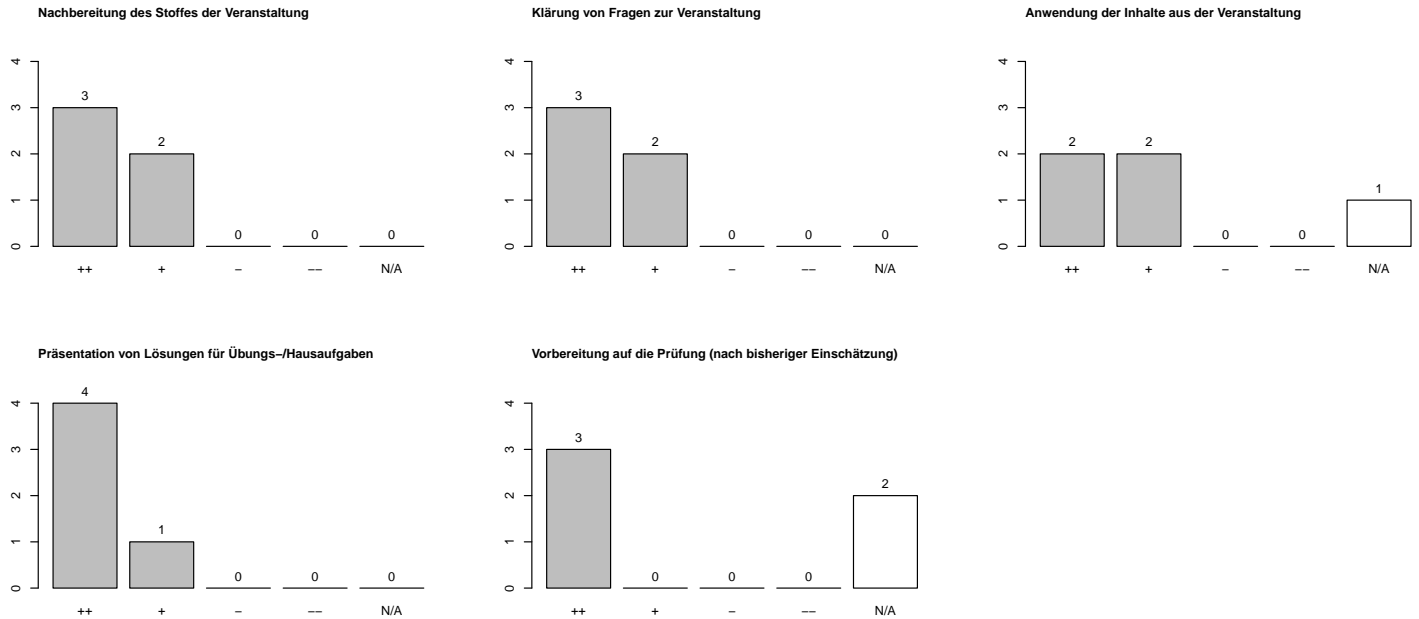
4 Bitte schätze den Aufwand und die Schwierigkeit der Veranstaltung ein.



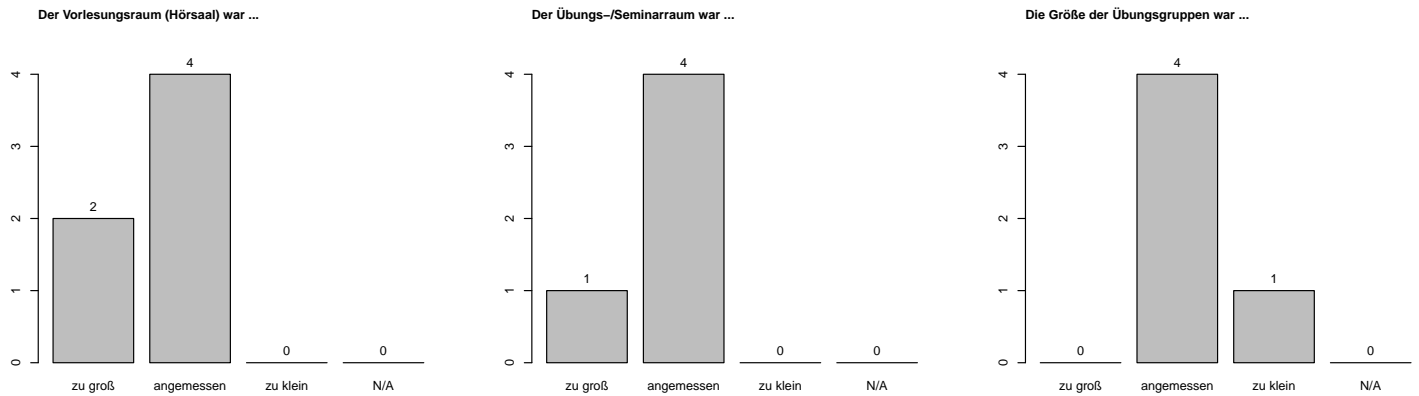
5 Wie viele Stunden hast du durchschnittlich pro Woche insgesamt (inklusive dem Besuch der Vorlesung / Übung) für die Veranstaltung aufgewendet?



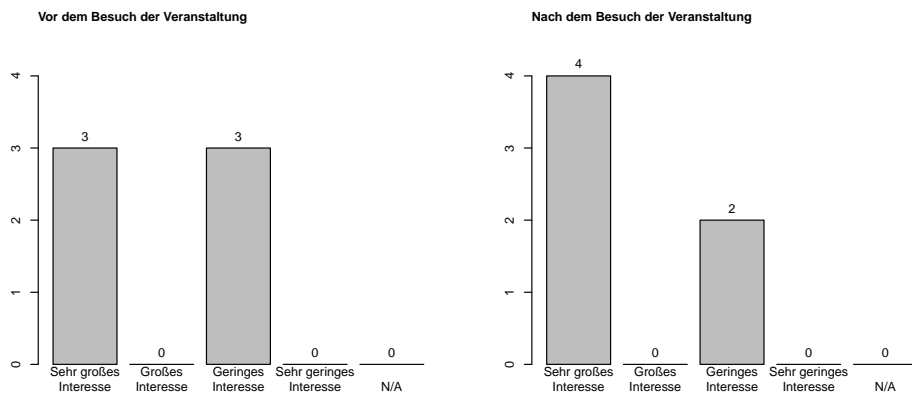
6 Bitte beurteile, inwiefern die Übungen zu dieser Lehrveranstaltung zum Verständnis der Veranstaltungsinhalte beigetragen haben.



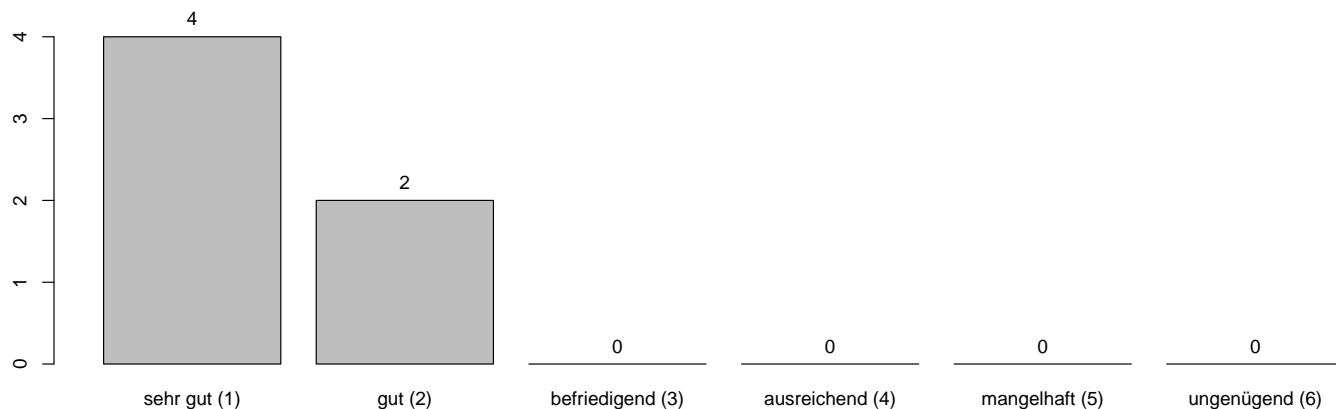
7 Wie beurteilst du die Raum- und Gruppengröße?



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.
Mathematical precision used throughout the lecture	Organization of exercise groups, in particular: timely (2 weeks) correction of sheets, email notification on illness	A survey which summarizes different tutorials tends to get evened out results. Maybe group by tutor?
The knowledge is very useful. The Dr. is a very kind and professional lecturer.	I prefer to have more readable lecture note. It will be better that the lecture note could be PPT or latex PDF	
Topics!!! The way the topics are presented (formal proof etc.). There are few students attending the course, we are very well guided.	The proofs could be presented more straight forward. The structure was clear but confusing.	