

WS 2012/2013

# Logik und Diskrete Strukturen

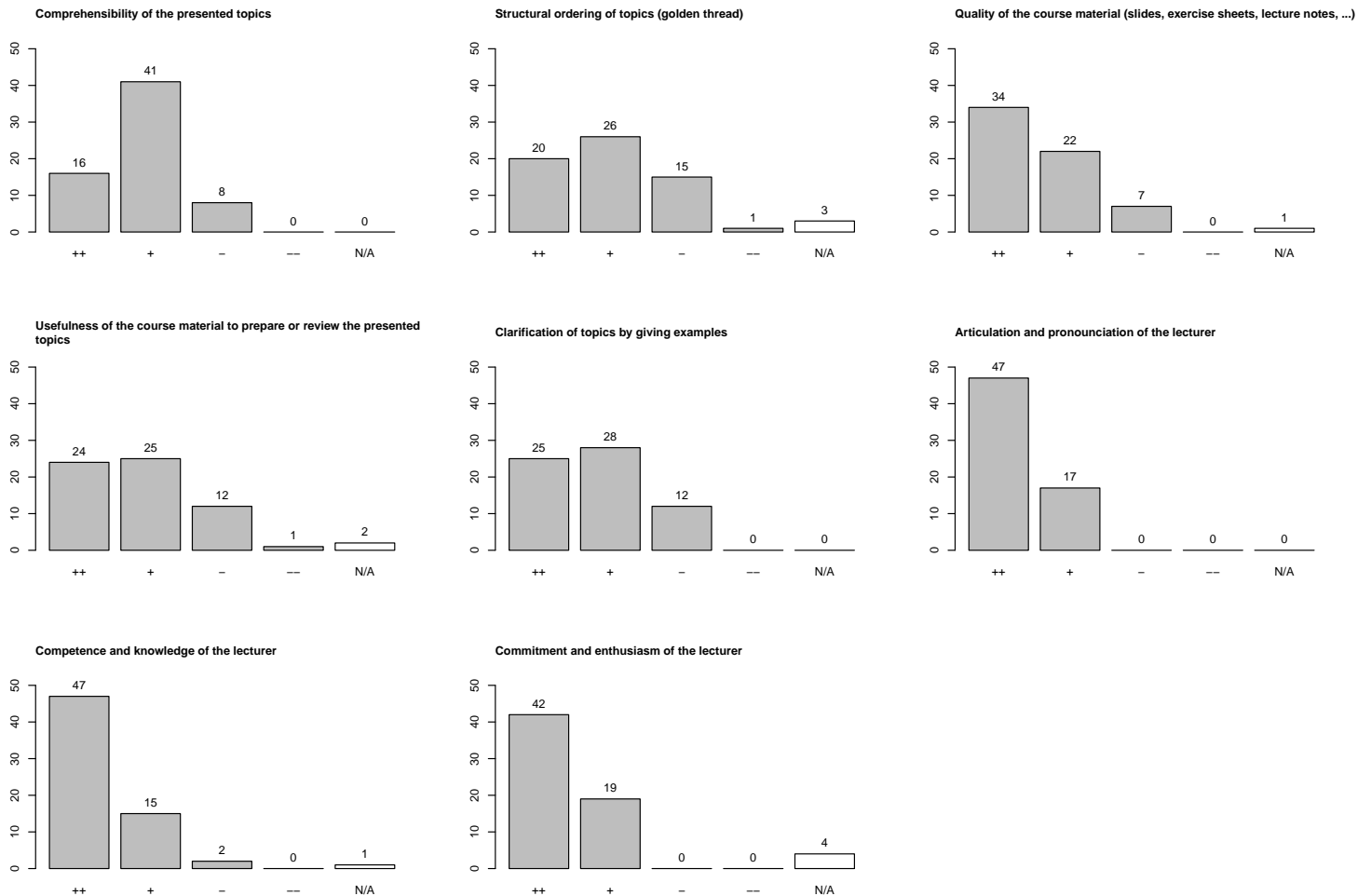
PROF. DR. HEIKO RÖGLIN

Average grade: 2.3

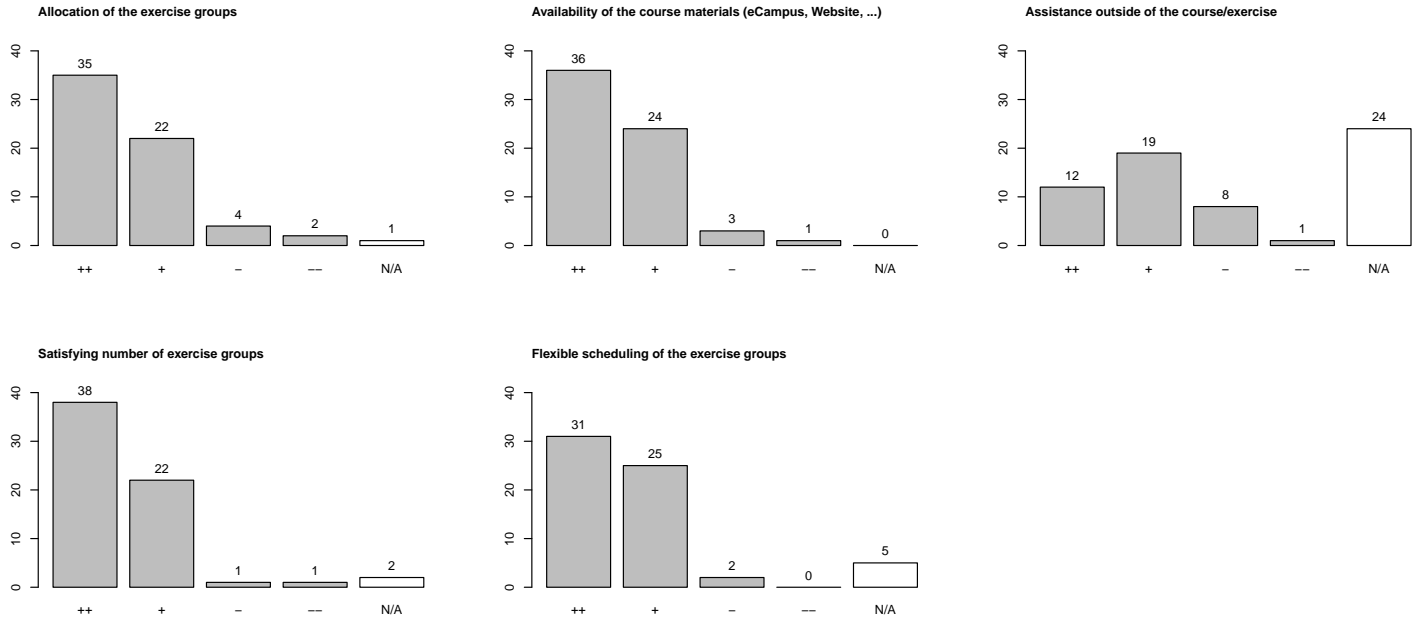
Participants (evaluated survey sheets): 65

- Bachelor: 60
- Master: 0
- Diploma: 0
- Lectureship: 2
- Minor subject: 1
- FFF: 1

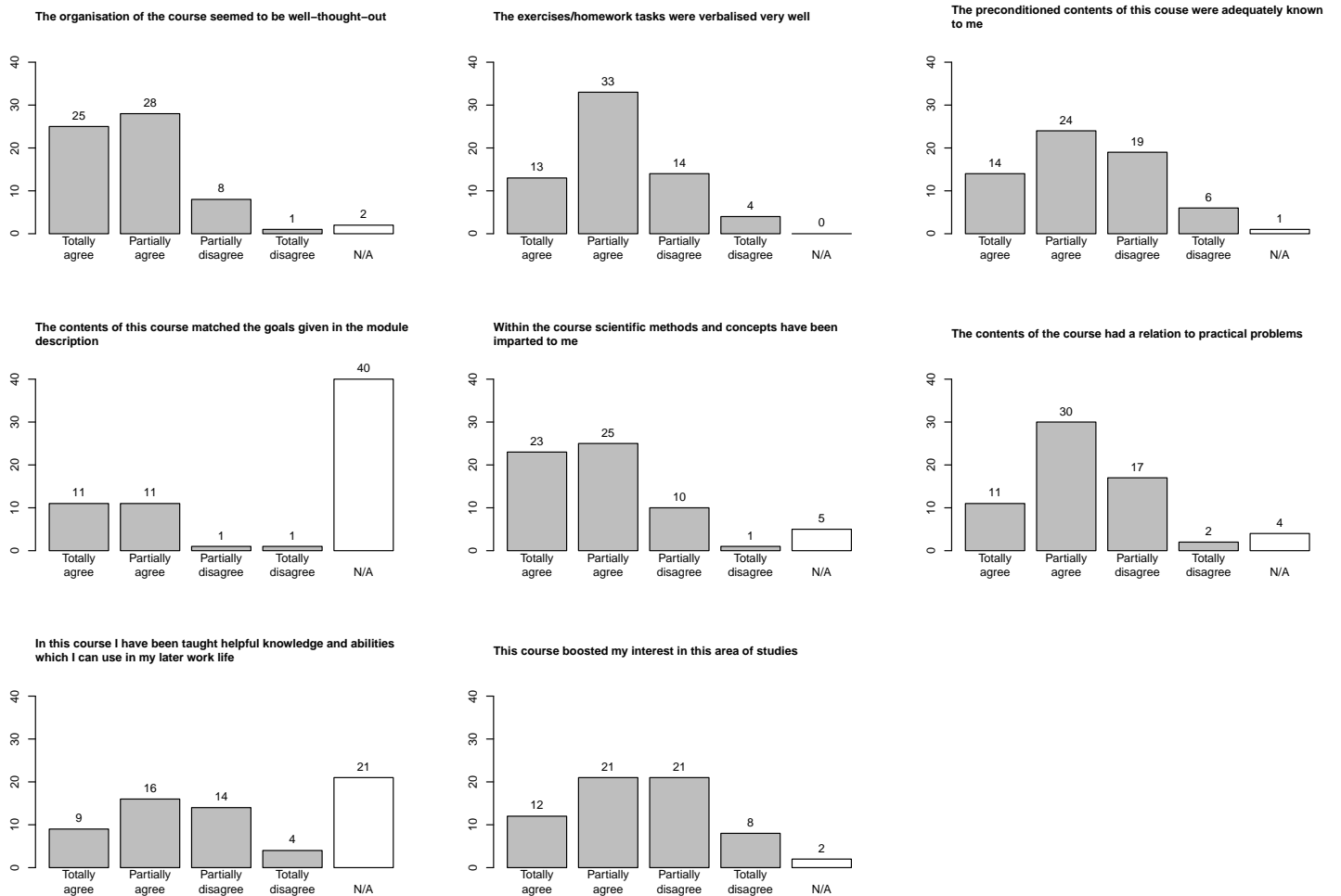
## 1 Please rate the quality of the lecturer's teaching.



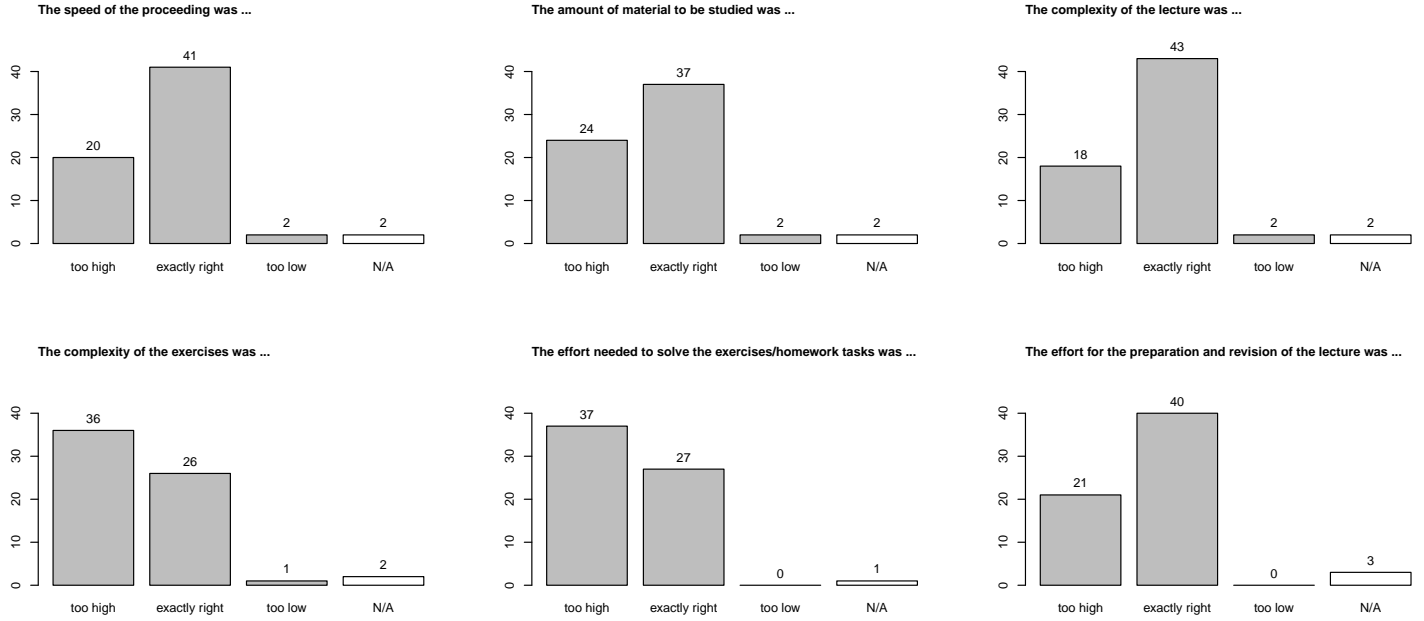
## 2 Please rate the organisation of the course.



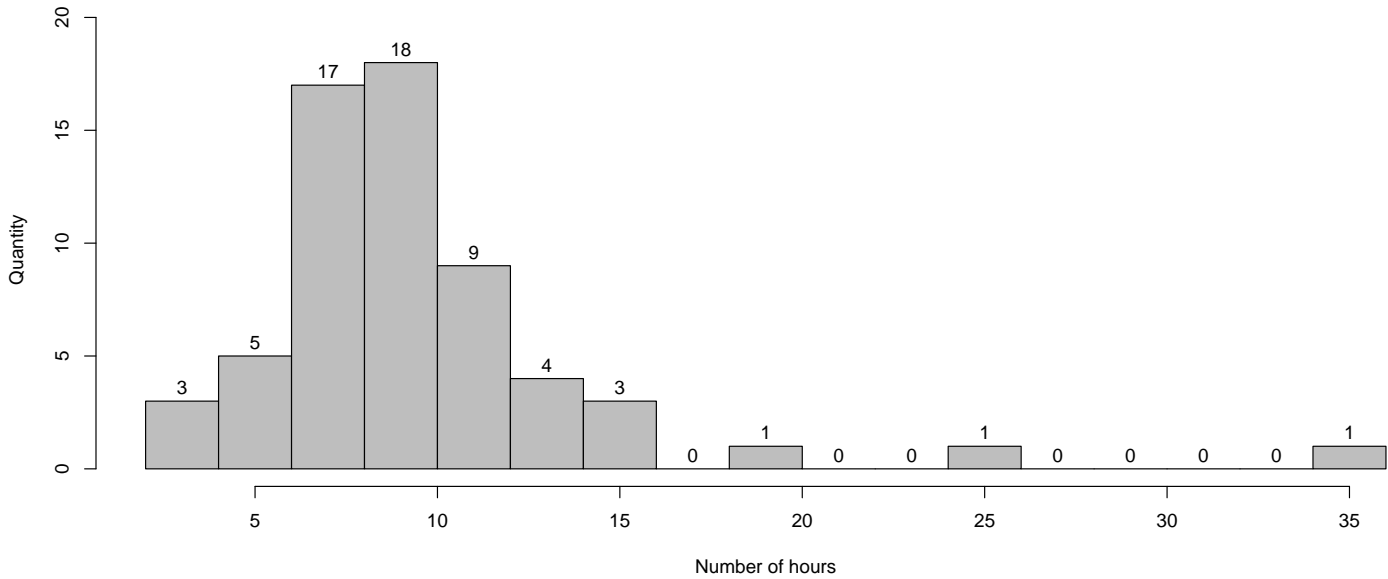
## 3 Please rate how the following statements fit your opinion.



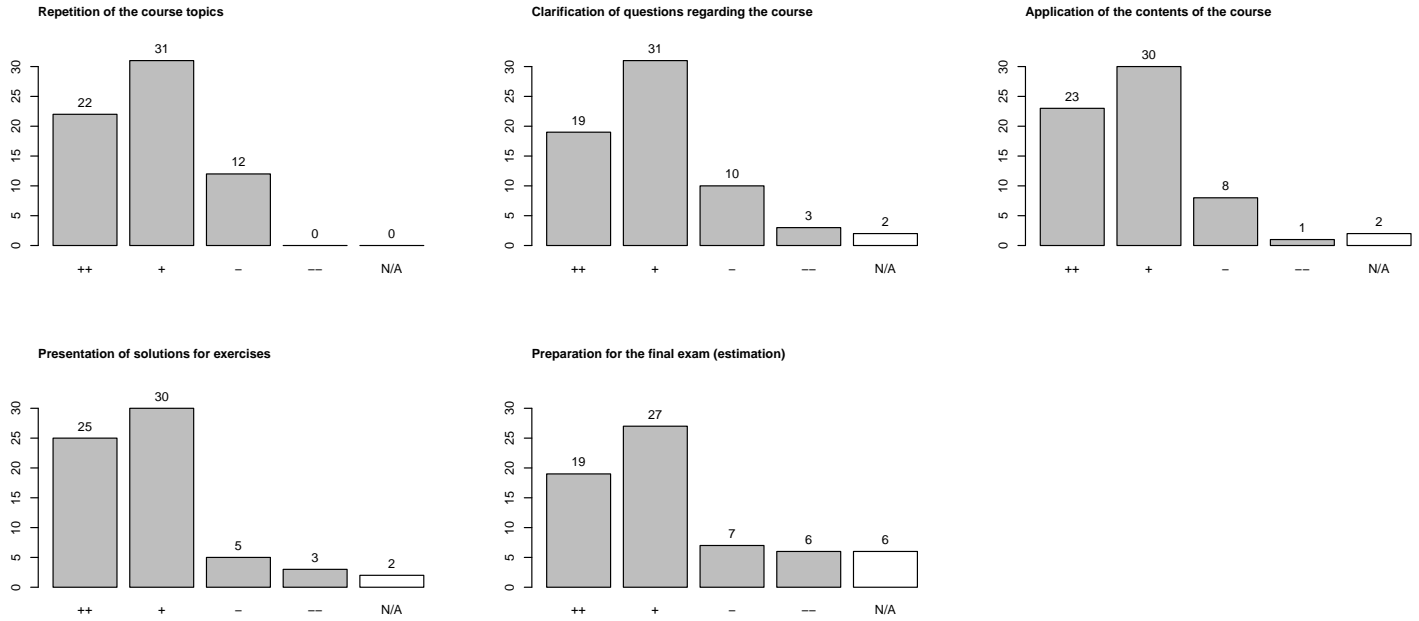
4 Please estimate the effort and complexity of this course.



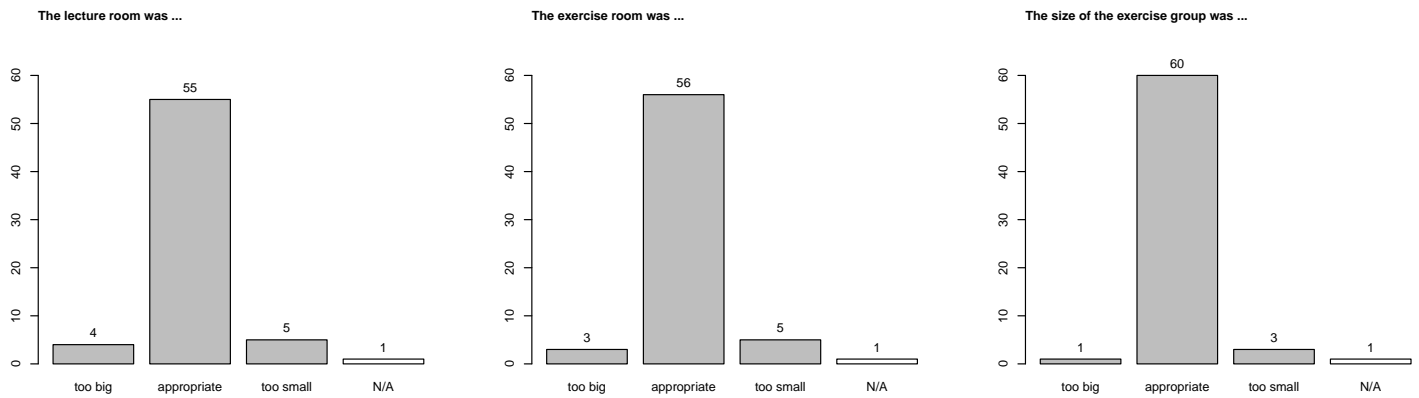
5 How many hours per week did you spend on this lecture (including the visit of the lecture and exercise groups) on average?



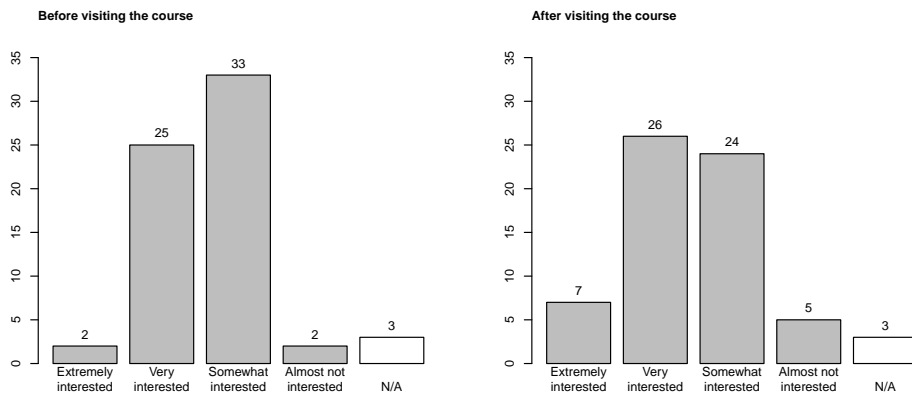
**6 Please assess the value of the exercise groups to help understanding the presented topics.**



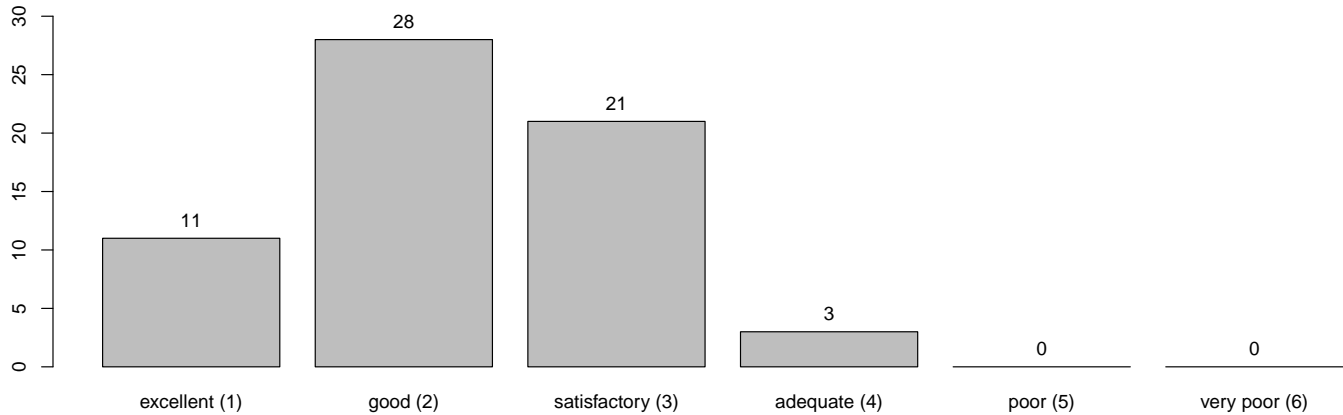
**7 Please rank the size of the rooms and exercise groups.**



**8 Please compare your interest in the topics of the course before and after visiting the course.**



9 Please give an overall rating of the course on a scale from excellent (1) to very poor (6).



10 Comments

Which things of the course did you like?	What could be improved?	You can leave remarks and feedback to our survey here.
viele Beispiele und Erklärungen, der Dozent, Tutor und Übungsgruppe		
Dozent	Schwierigkeitsgrad, Skript kaum hilfreich zum nachschlagen	
	Induktion hätte besser erklärt werden müssen	
Dozent, Skript	Übersetzungshilfe Mathe <-> Deutsch	
Skript, gute Beispiele, Dozent	unverständliche Übungszettel, schlechte Vertretungen	
Übungen	Manche Themen zu schwer, manche Beweisaufgaben zu schwer	
		Luft
Dozent, Übungsgruppen	mehr praktische Beispiele, Tutoren sollten besser erklären können	
	bessere Vorbereitung in der Vorlesung auf die Übung, mehr Focus auf mathematische Themen, skript übersichtlicher gestalten	
Skript, Abgabe über Briefkasten	Materialien besser auf eCampus	Bogen sollte online verfügbar sein
Skript, aufgaben der Übungszettel	alles auf eCampus, weniger Beispiele	Es sollte möglich sein die Tutoren zu bewerten
Skript		
Skript	Musterlösungen wären hilfreich	
interessante Beispiele	weniger Algos -> mehr Luds	mehr an den Fragenbögen der Mathematik orientieren
Tafel ermöglicht einfachen mitschreiben	Übungsaufgaben genauer formulieren	
Skript		
der Dozent, der Tutor, gutes Skript, gutes Tafelbild	Stoffumfang zu hoch	
guter Tutor, guter Dozent	Skript update on-time, Vorlesungsinhalt sollte den den Übungsblättern entsprechen	

der Dozent, der Tutor, das Skript, die Uhrzeit	Induktion wird nicht in der Schule gemacht, zu formal, zu viele Beispiele erforderlich	
inhaltlich gut gestaltete Vorlesung	überlichtlicheres Skript	fangt endlich an BASIS und eCampus zu benutzen!
gutes Skript, nicht nur Frontalunterricht	Am Anfang höheres Tempo in der Vorlesung	
Sehr schönes Skript, großes Engagement des Profs, Einbezug der Zuhörer im Hörsaal		
Ich verstehe nehtlich die Inhalte der Vorlesung	Andere Tutoren bitte, war in mehreren Gruppen und nie zufrieden	Finde es gut, dass solche Umfragen gemacht werden, weiter so.
Die Mathematik, der Prof	Nicht so anspruchsvolle Aufgaben	
euklidischer Algorithmus ist zu gut erklärt worden	Videoaufnahme	