

SS 2012

Rechnerorganisation

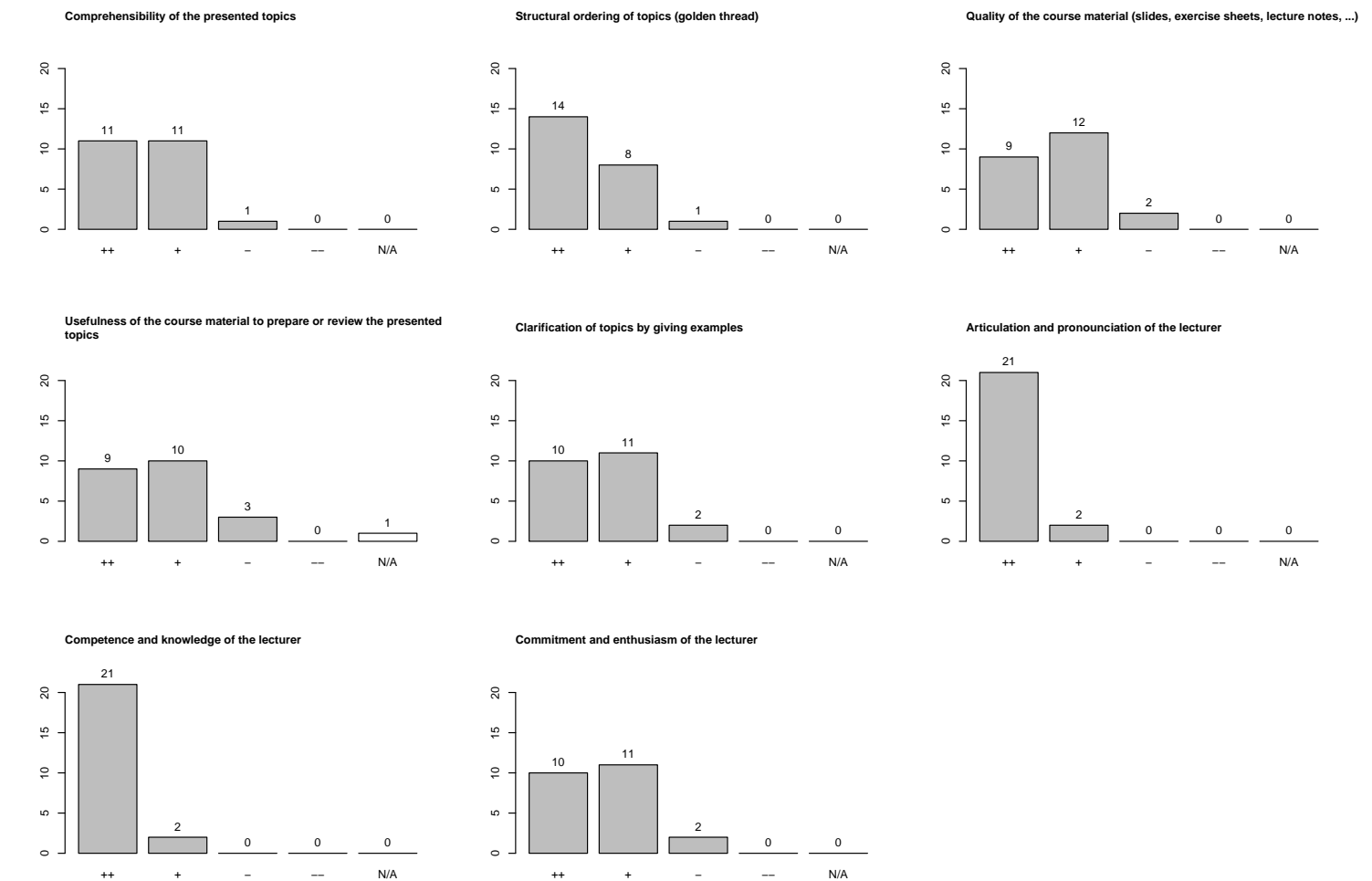
PROF. DR. JOACHIM KLAUS ANLAUF

Average grade: 1.8

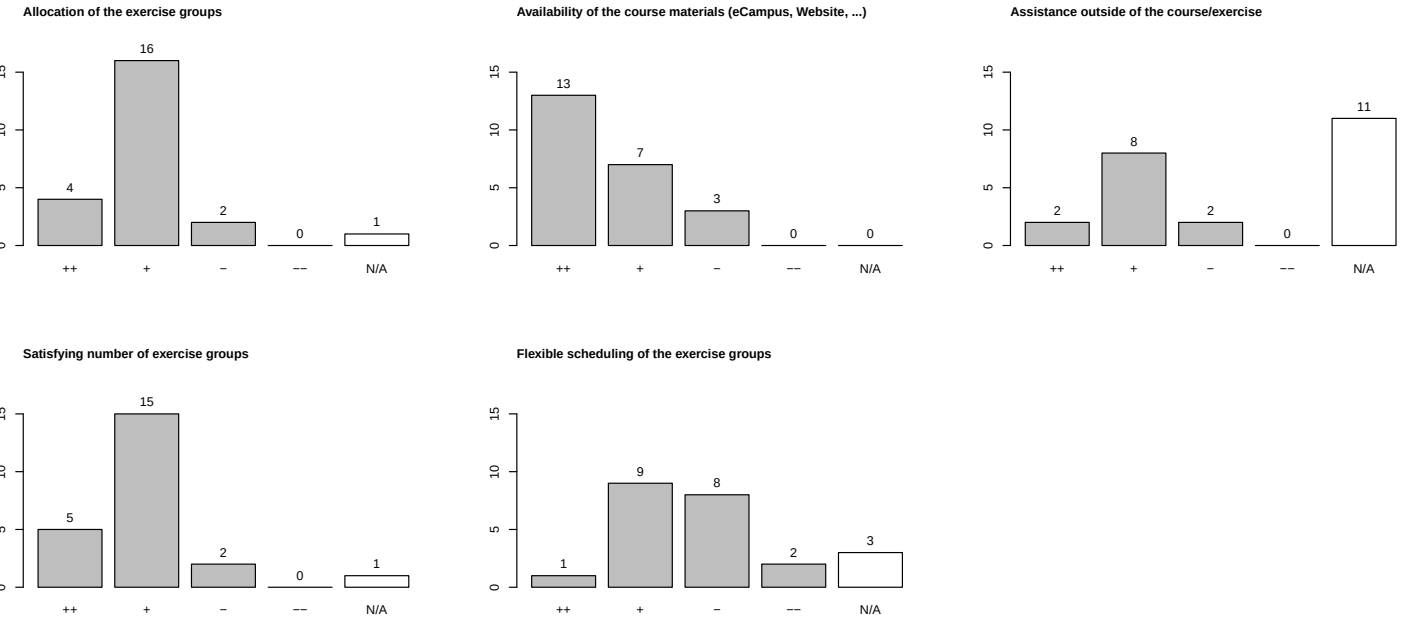
Participants (evaluated survey sheets): 24

- Bachelor: 21
- Master: 0
- Diploma: 0
- Lectureship: 0
- Minor subject: 0
- FFF: 0

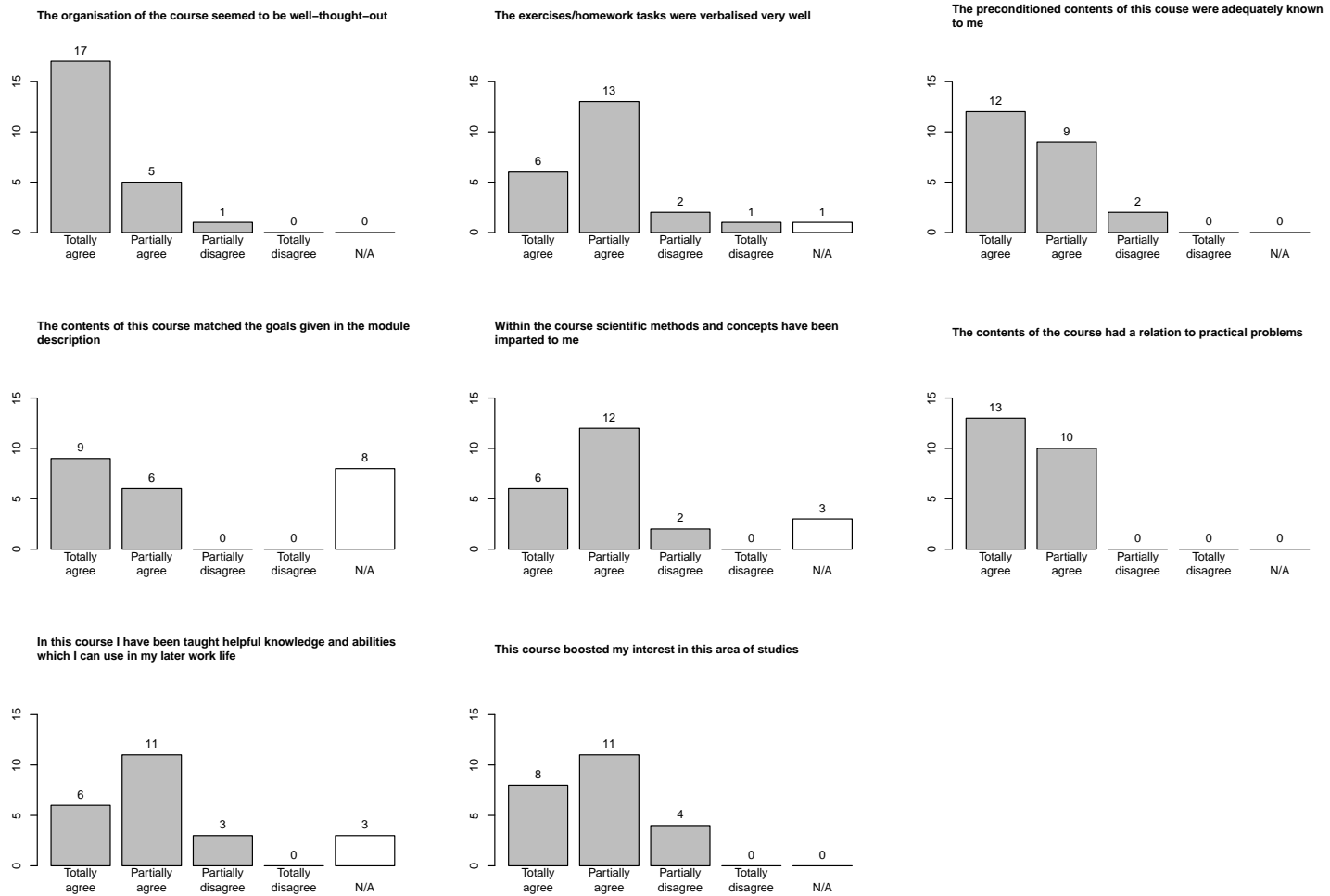
1 Please rate the quality of the lecturer's teaching.



2 Please rate the organisation of the course.

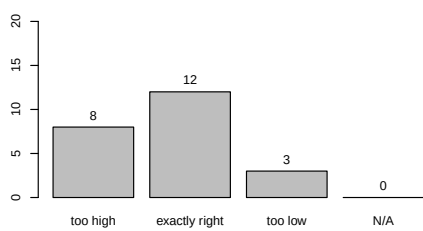


3 Please rate how the following statements fit your opinion.

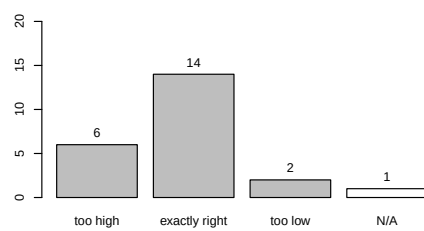


4 Please estimate the effort and complexity of this course.

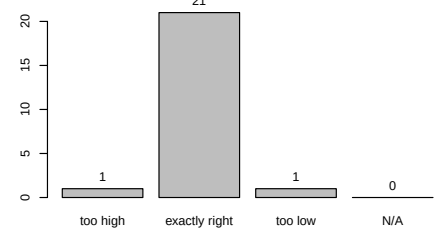
The speed of the proceeding was ...



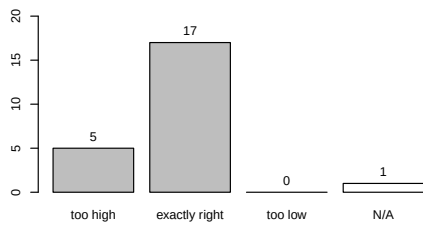
The amount of material to be studied was ...



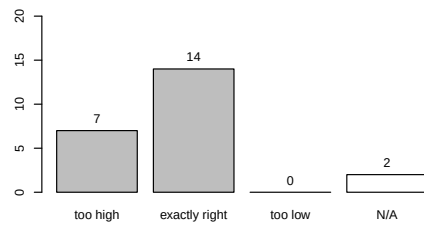
The complexity of the lecture was ...



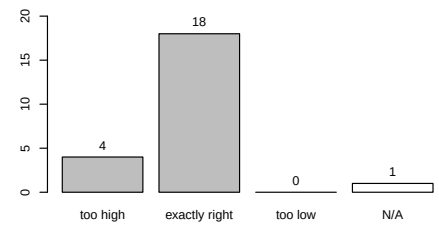
The complexity of the exercises was ...



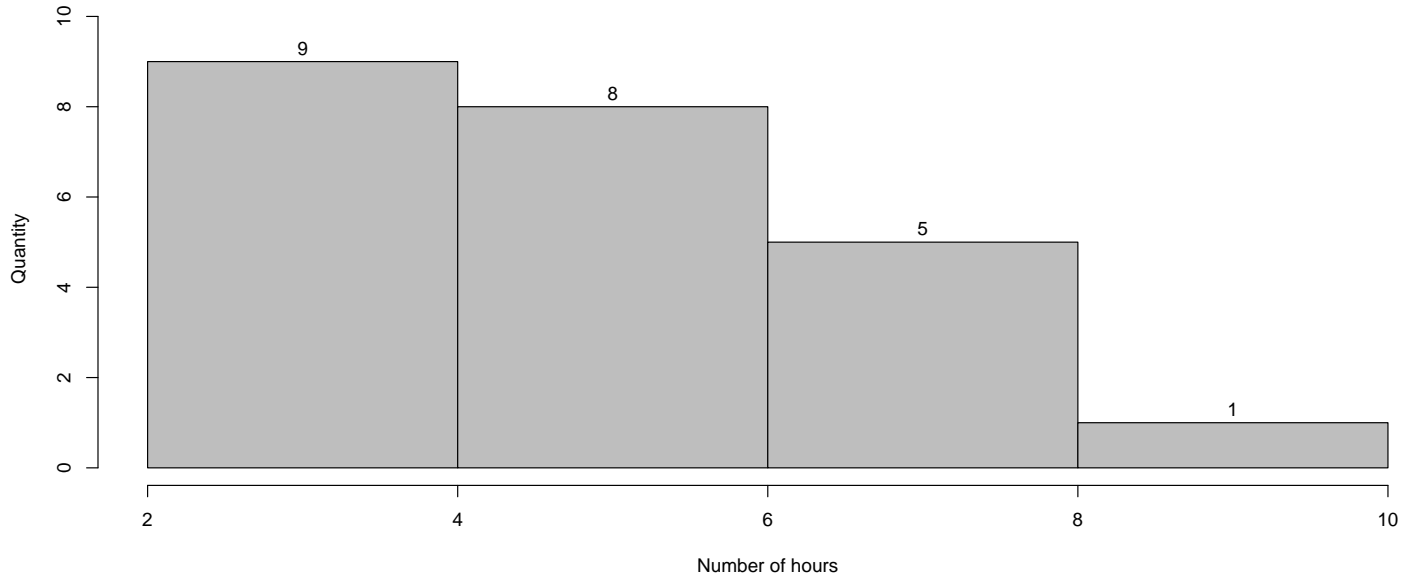
The effort needed to solve the exercises/homework tasks was ...



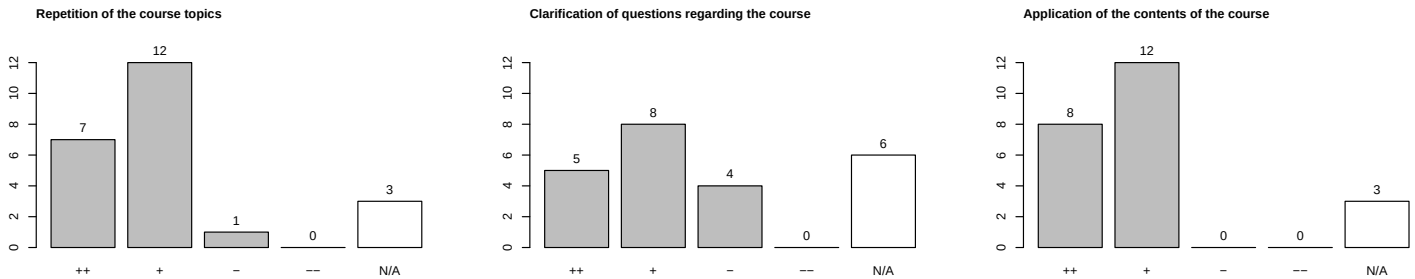
The effort for the preparation and revision of the lecture was ...



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

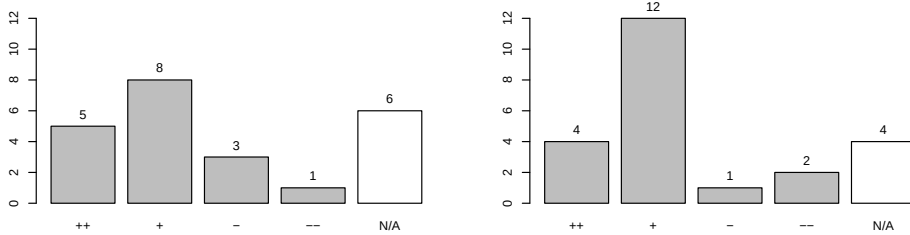


6 Please assess the value of the exercise groups to help understanding the presented topics.

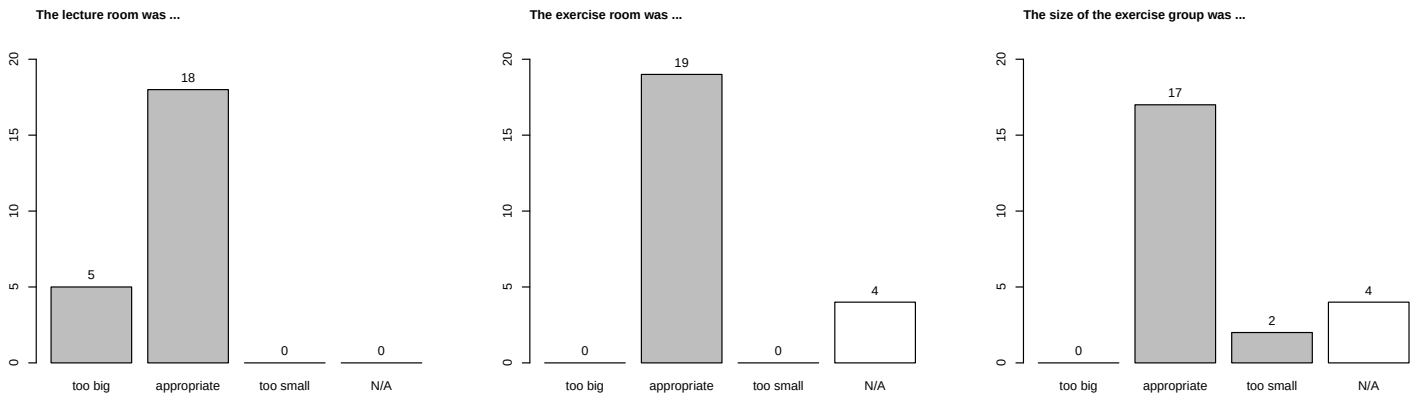


Presentation of solutions for exercises

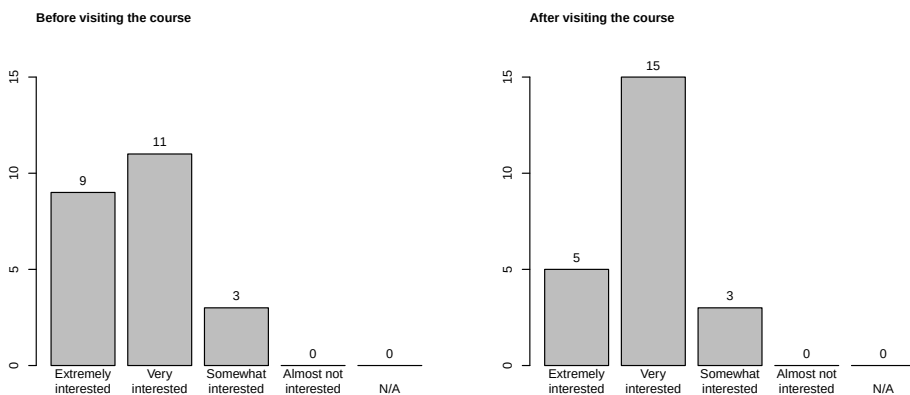
Preparation for the final exam (estimation)



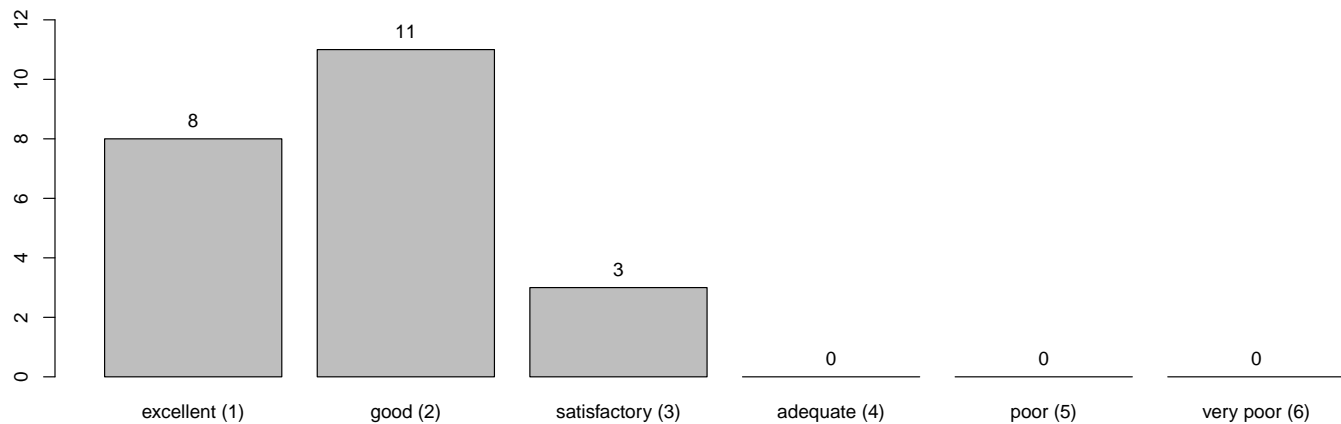
7 Please rank the size of the rooms and exercise groups.



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.
sehr gut verständlicher Aufbau der Vorlesung. ausführliche Folien. viele Beispiele.		
guter Prof. teilweise lustige Vorlesungen.		
Alles gut gefallen.		
Alles.		
	Abstimmen der Übungsaufgaben auf den Vorlesungsstand (zeitlich). Stoff wurde in den Übungen gefordert, der später in der Vorlesung behandelt wurde.	
Themen. Atmosphäre während der Vorlesung.	Die Übungen waren echt doof. In TI waren sie deutlich interessanter.	Könnte ruhig eine 4SWS Vorlesung sein.
Vorlesungen waren gut strukturiert. Mit den Vorlesungsfolien konnte gut gelernt werden.	das Bereitstellen der Materialien könnte etwas zuverlässiger sein. Weniger Feiertage an Vorlesungsterminen :) dadurch musste leider Stoff übersprungen werden, dadurch musste man komplett Vorlesungen vorarbeiten, da dies bei der Erstellung der Übungsaufgaben nicht berücksichtigt wurde.	Es ist ein sehr interessantes Gebiet der Informatik, aber da ich wohl in einem anderen Gebiet arbeiten werde, waren die Inhalte für meine spätere Arbeit wohl nebenher.
	Vorlesung und Übungsblätter könnten besser aufeinander abgestimmt werden . besonders zeitlich. Übungsaufgaben könnten klarer gestellt werden.	
Darstellung der Inhalte.	Mehr / andere Termine (> 8 Uhr) für die Übungsgruppen.	
Häufige Beispiele aus der "wirklichen" Welt	Geschwindigkeit der Vorlesung war durch viele Ausfälle (Donnerstag / Feiertage) zu hoch. Übung war teilweise dem Vorlesungsstoff vorraus.	
	bessere Organisation. mehr Zeit den Stoff der Vorlesung zu präsentieren.	

		Zu viele Vorlesungen sind ausgefallen, was nicht gerade fördernd ist (zu viel Stoff in zu wenig Zeit), ohne Ausfälle wäre es ok.
Dozent. Realitätsbezug.	Roter Faden. sinnvolle Übungen.	
	Eine einstündige Vorlesung nicht auf einen Tag legen, der durch Feiertage gefühlte 1000 mal frei ist und die Vorlesung dadurch ausfällt und der Dozent dadurch unter Zeitdruck gerät und durch den Stoff rast.	
Anlauf!		