

WS 2012/2013

Algorithmen und Berechnungskomplexität I

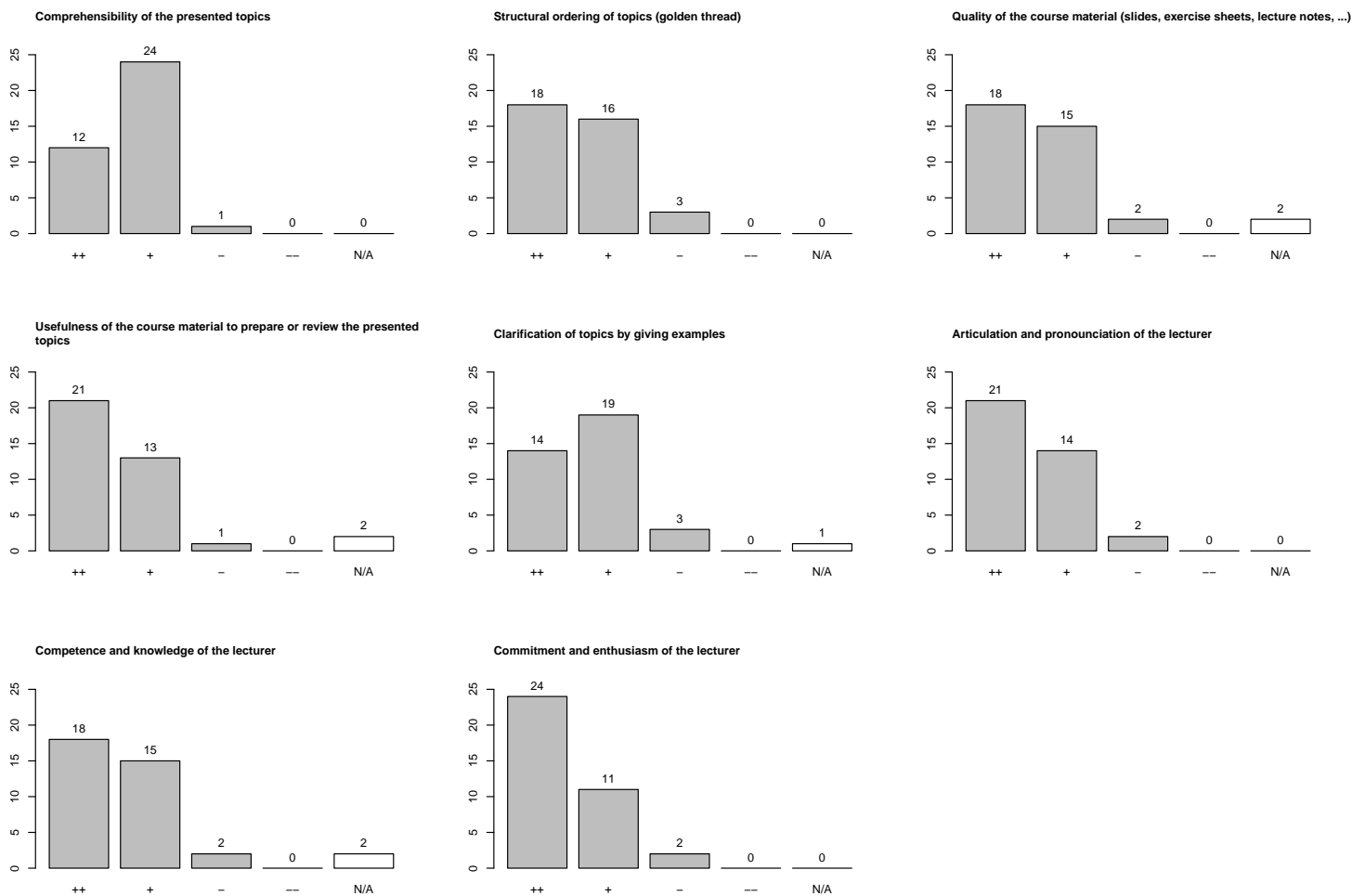
DR. ELMAR LANGETEPE

Average grade: 1.8

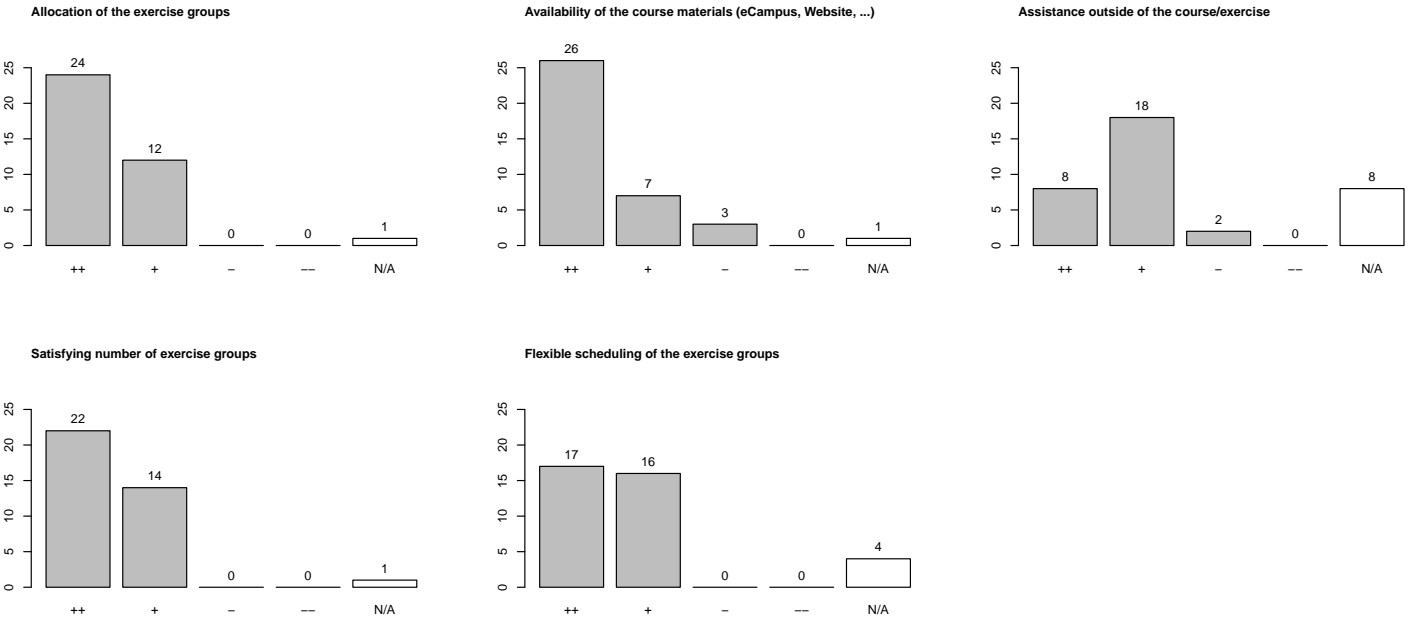
Participants (evaluated survey sheets): 37

- Bachelor: 34
- Master: 0
- Diploma: 0
- Lectureship: 3
- Minor subject: 0
- FFF: 0

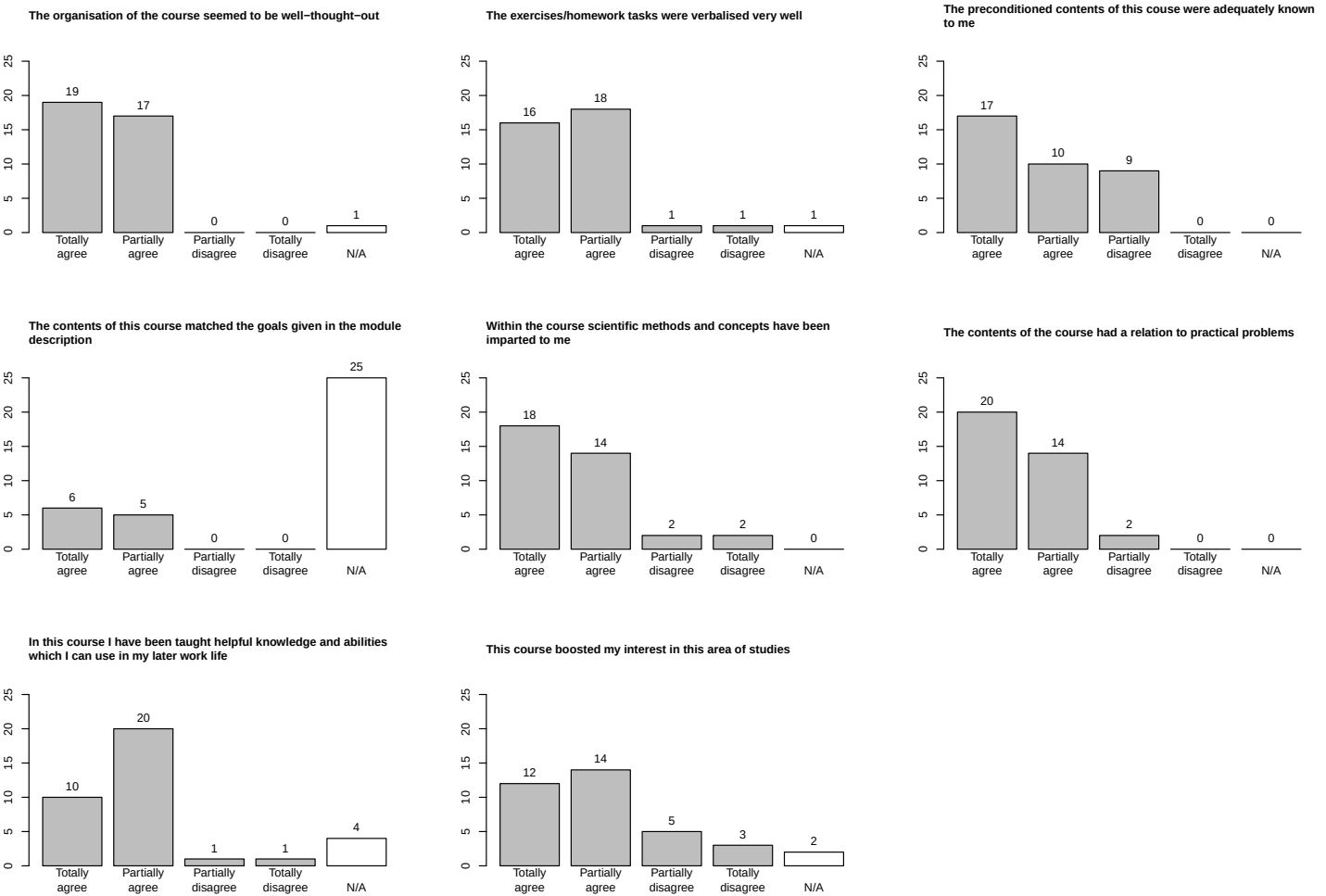
1 Please rate the quality of the lecturer's teaching.



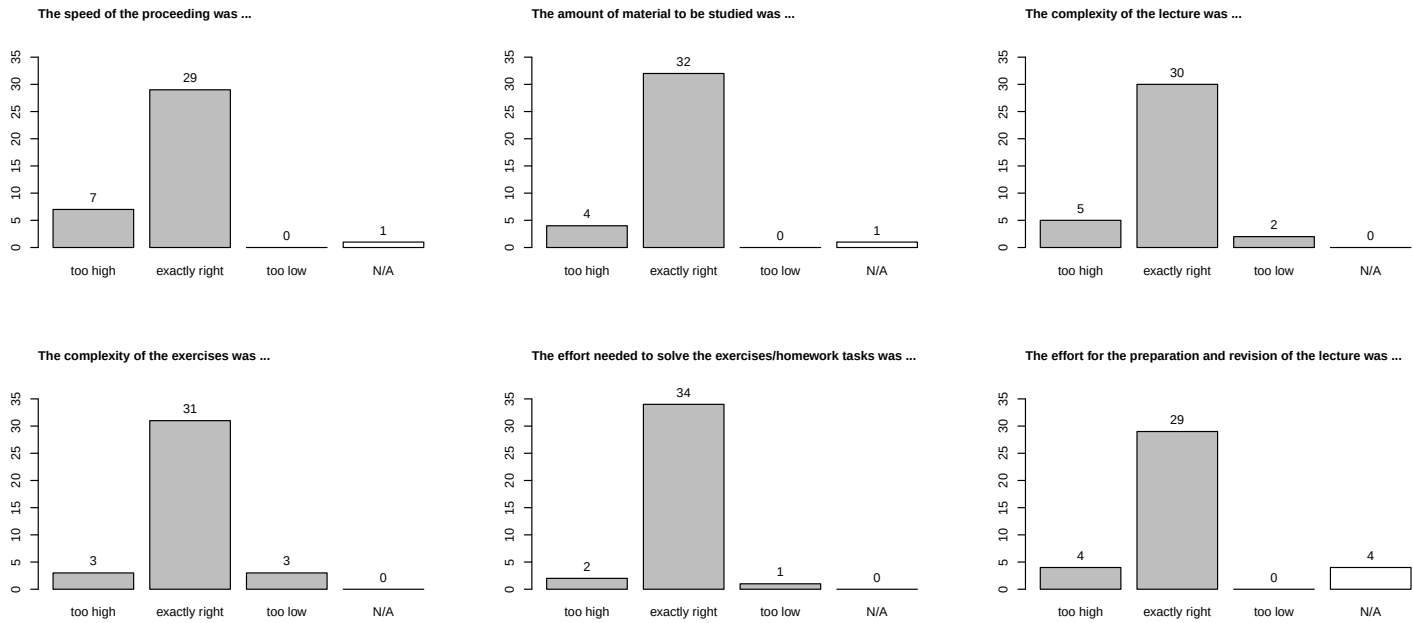
2 Please rate the organisation of the course.



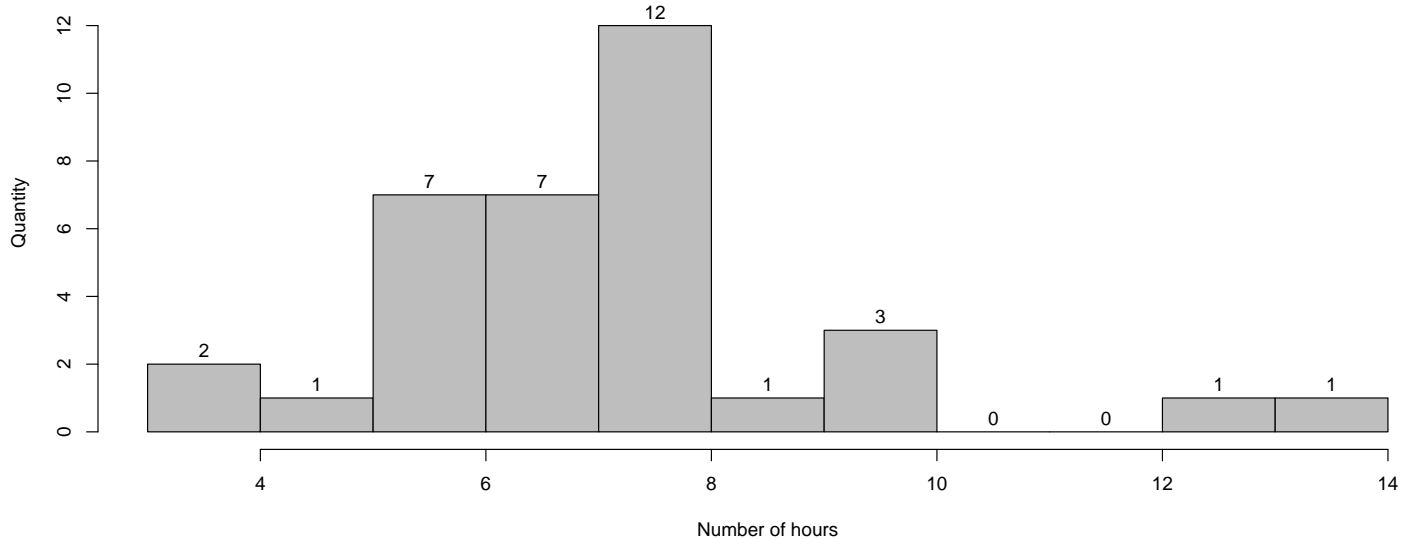
3 Please rate how the following statements fit your opinion.



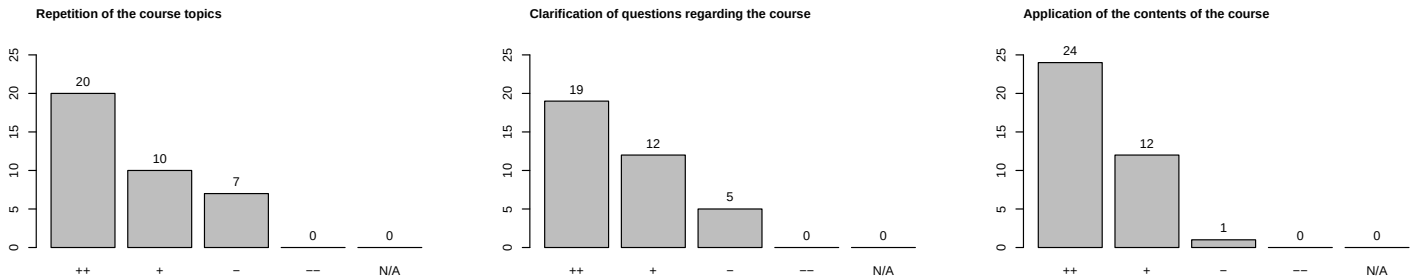
4 Please estimate the effort and complexity of this course.



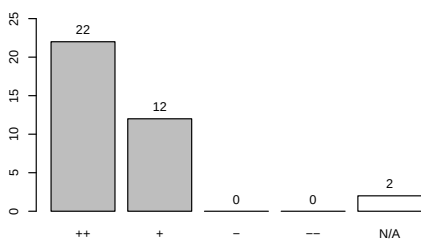
5 How many hours per week did you spend on this lecture (including the visit of the lecture and exercise groups) on average?



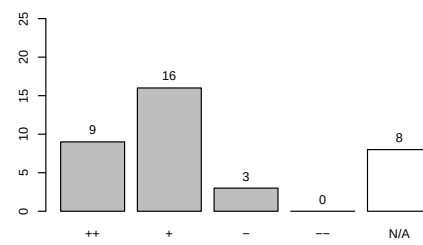
6 Please assess the value of the exercise groups to help understanding the presented topics.



Presentation of solutions for exercises

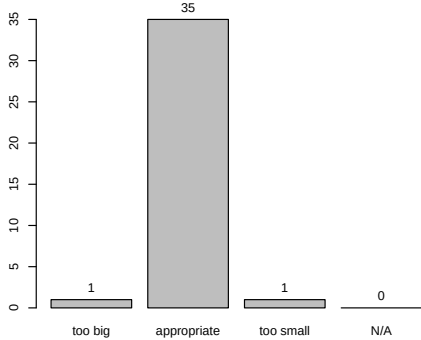


Preparation for the final exam (estimation)

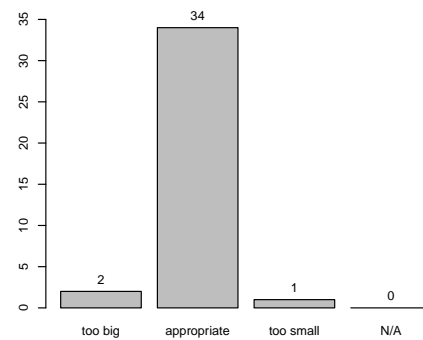


7 Please rank the size of the rooms and exercise groups.

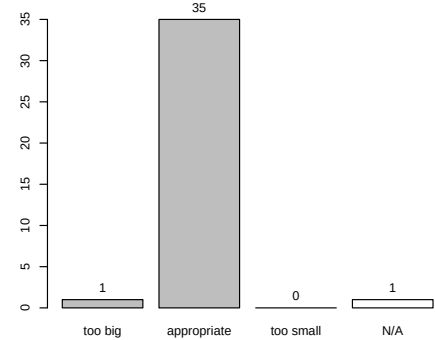
The lecture room was ...



The exercise room was ...

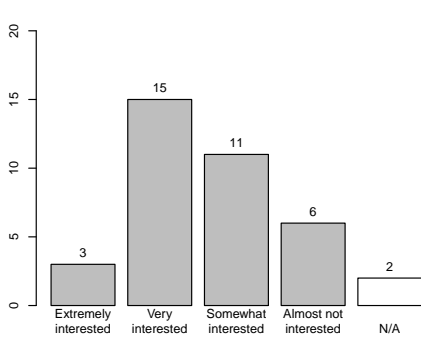


The size of the exercise group was ...

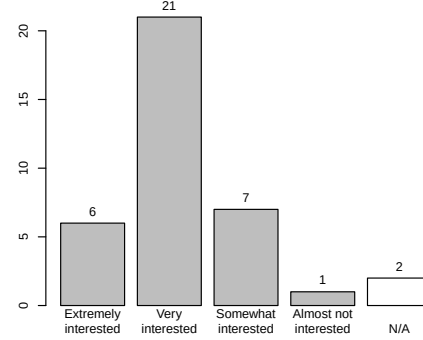


8 Please compare your interest in the topics of the course before and after visiting the course.

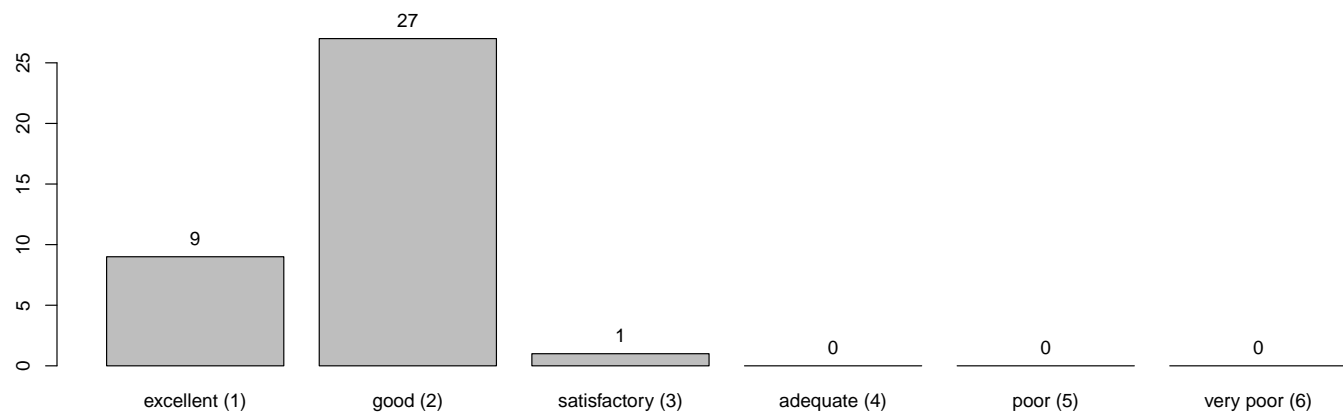
Before visiting the course



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.
-Gemischte Nutzung von Tafel und Beamer		
- gutes (voll-Text) Skript - gute Verteilung/Zuteilung der Übungsgruppen - gute Anspruch und Umfang der Übungsblätter - nützliche Probeklausur	- Tafelbild manchmal etwas fragmentiert - mehr Beispiele - zu viel Zeit auf Beweise verwendet (, welche für uns im Endeffekt nur von begrenzter Relevanz sind) - Musterlösungen zur Übungsblättern und Probeklausur wünschenswert	
Gute (nicht standard) Beispiele, anschaulich	Weniger reine Schreib-aufgaben in den Zetteln	
	Es könnte teilweise besser erklärt werden in der VL	
Probeklausur		Herr Langetepe sollte nächstes Semester auch Algo II halten!
Übungsgruppen Probeklausur		Herr Langetepe sollte auch im Sommersemester Algorithmen und Berechnungskomplexität 2 machen!
Übungsgruppen Probeklausur Übungsaufgaben	Skript Tafelvortrag	
Das Skript ist sehr gut. Die Übungsaufgaben waren abwechslungsreich. Probeklausur war auch top.	Der Dozent war sich manchmal nicht ganz sicher und hat sich häufiger vertan.	
- Folien als unterstützung in der Vorlesung - Gut formulierter und detailreiches Skript - kleine Übungsgruppen	- Tafelbild (nicht Schriftbild, eher die Struktur) - Weniger abhängig von Skript sprechen/die Vorlesung halten. Es scheint manchmal, dass Herr Langetepe ohne sein Skript verloren wäre.	
	Skript sollte nicht in Teilen, sondern zu Beginn des Semesters komplett zur Verfügung stehen.	
	Das gesamte Skript sollte zu Beginn online gestellt werden und nicht in Teilen über das Semester verteilt.	

- Der kleine Programmierer-Wettbewerb ist eine klasse Idee!! - Die Wiederholung am Anfang jeder Vorlesung ist immer sehr hilfreich!	in den letzten 5 Minuten hört man sowieso nicht mehr richtig zu, dann lohnt es sich nicht noch besonders viel Sroff da rein zu pressen. (Also für die Studenten natürlich lohnt es sich nicht.)	
- Verständlich - Good Guy Prof	- Nicht "nur" Skript sondern auch Folien online bekommen	- Der ist okay
sinnvolle algorithmische Konzepte keine Anwesenheitspflicht :-)	Der Dotzent ist sehr aufgereggt und bericht ständig die Kreide ab. Außerdem könnte er sich endlich mal neuere Bilder für seinen Bildschirmschoner holen.	
Beispiele, Praxisbezug, Art des Dozenten (endlich ein Prof, der den Stoff interessant und verständlich aufbereitet und mit Begeisterung bei der Sache ist), sehr gute Tutorien		
Der Stoff wurde gut und verständlich vermittelt. Das Skript enthielt immer den aktuellsten Stoff, der in der Vorlesung bearbeitet wurde.	Sparsamer mit der Kreide umgehen :)	
- erkennbare Motivation des Dozenten - häufig Beispiele - Einbindung der Hörschaft	- kryptische Tafelschrift - Beispiele werden nach Erzählungen Beweisen etc. verwendet um Sachverhalt darzustellen, mir wäre es lieber, wenn Erklärungen parallel anhand von Beispielen erklärt werden.	
	Weniger "Ähm"s des Dozenten	
- gute Beispiele	- Dozent war oft verzettelt - vielleicht war die Geschwindigkeit für ihn selbst zu hoch, s.d. er Fehler gemacht hat, die er aber Gleich korrigiert hat (war aber oft verwirrend)	
- Anwendung der Algorithmen an Beispielen gezeigt	- Dozent wirkte manchmal unvorbereitet und war verwirrt bei der Präsentation einzelner Algorithmen	
Sehr ausführliches Skript. Gute Erklärung der Beispiele durch Dozenten		
Thema	Bewertung Probeklausur	
Gutes Skript, gute Struktur des Inhalts	Nicht so schnell durch den Stoff gehen. Mehr Zeit für Fragen lassen.	
Übungsgruppen Probeklausur	Skript	
	Mehr Ausblicke auf Vertiefungen der einzelnen Themen	
- schön strukturiertes Skript - Verständliche Vorlesung - Übungszettel sind auch schön - gut organisiert - super Übung	- Skript könnte noch früher verfügbar sein, sit aber ok so - Beispiele könnten in der Vorlesung manchmal vorgezogen werden, vor sie Definition	
Beispiele waren zum Verständnis. Uhrzeit der Vorlesung	Der Professor sollte langsamer und deutlicher sprechen bzw. nicht so oft Worte wiederholen. In der Vorlesung evtl. nicht so stark ans Skript halten, also nicht nur Wort für Wort vorlesen.	Macht die Fragebögen nach den Prüfungen.

	Zum nacharbeiten waren die Beispiele im Skript nicht immer gut zu verstehen. Häufig wurden zu viele Schritte in einem Bild erklärt bzw. dargestellt	
--	---	--