

WS 2012/2013

Algorithmen und Berechnungskomplexität I

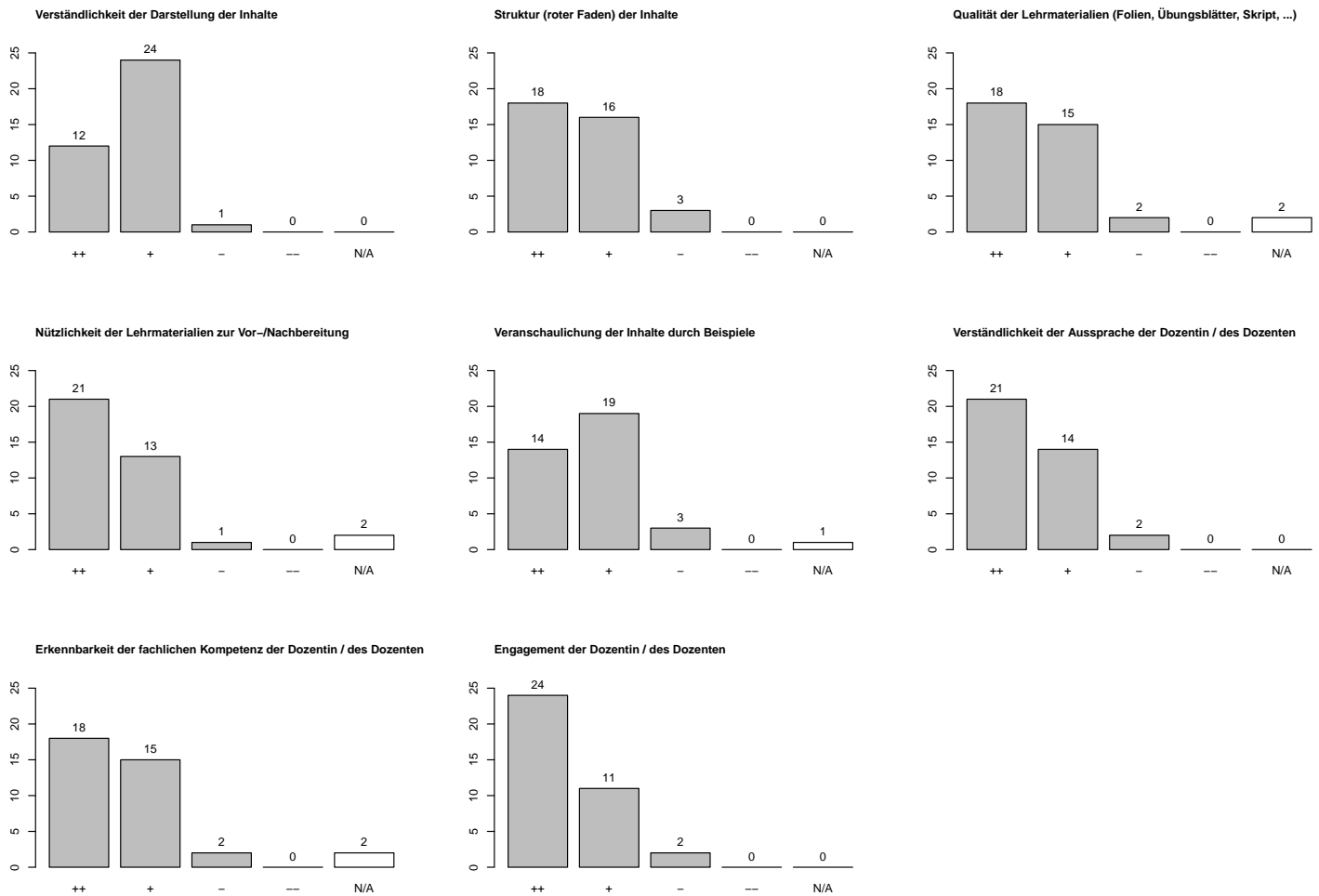
DR. ELMAR LANGETEPE

Durchschnittsnote: 1.8

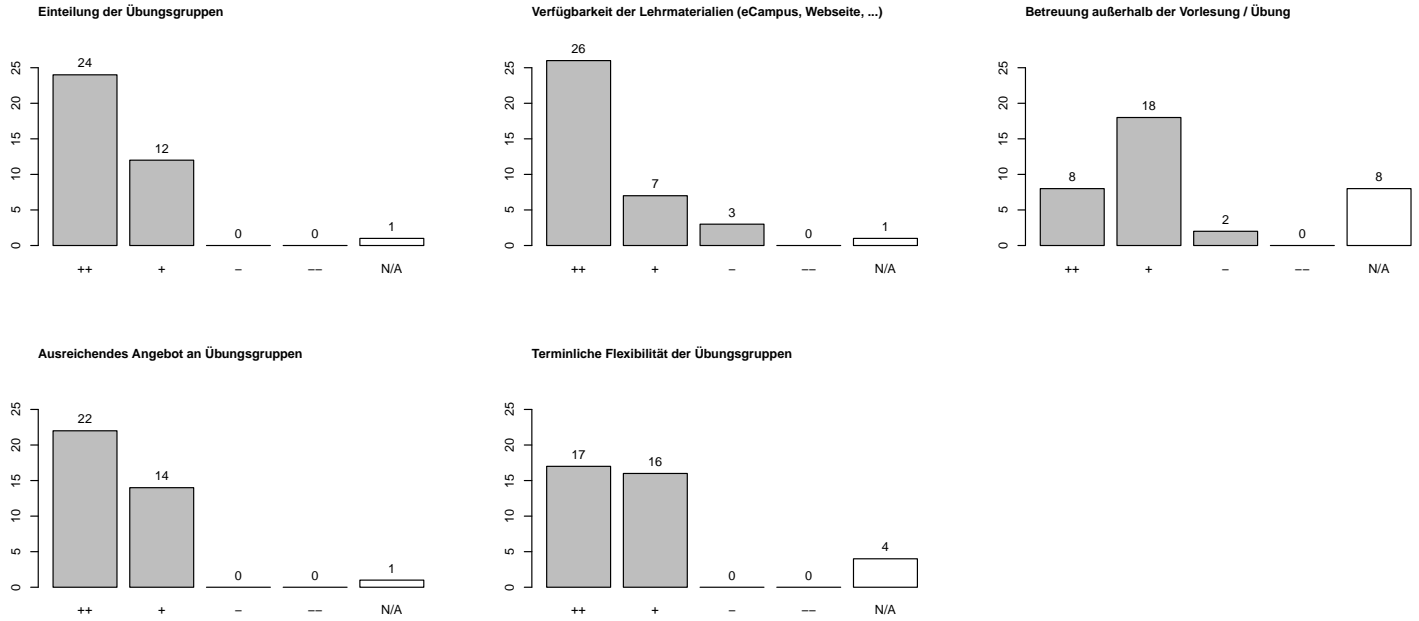
Teilnehmer (ausgewertete Fragebögen): 37

- Bachelor: 34
- Master: 0
- Diplom: 0
- Lehramt: 3
- Nebenfach: 0
- FFF: 0

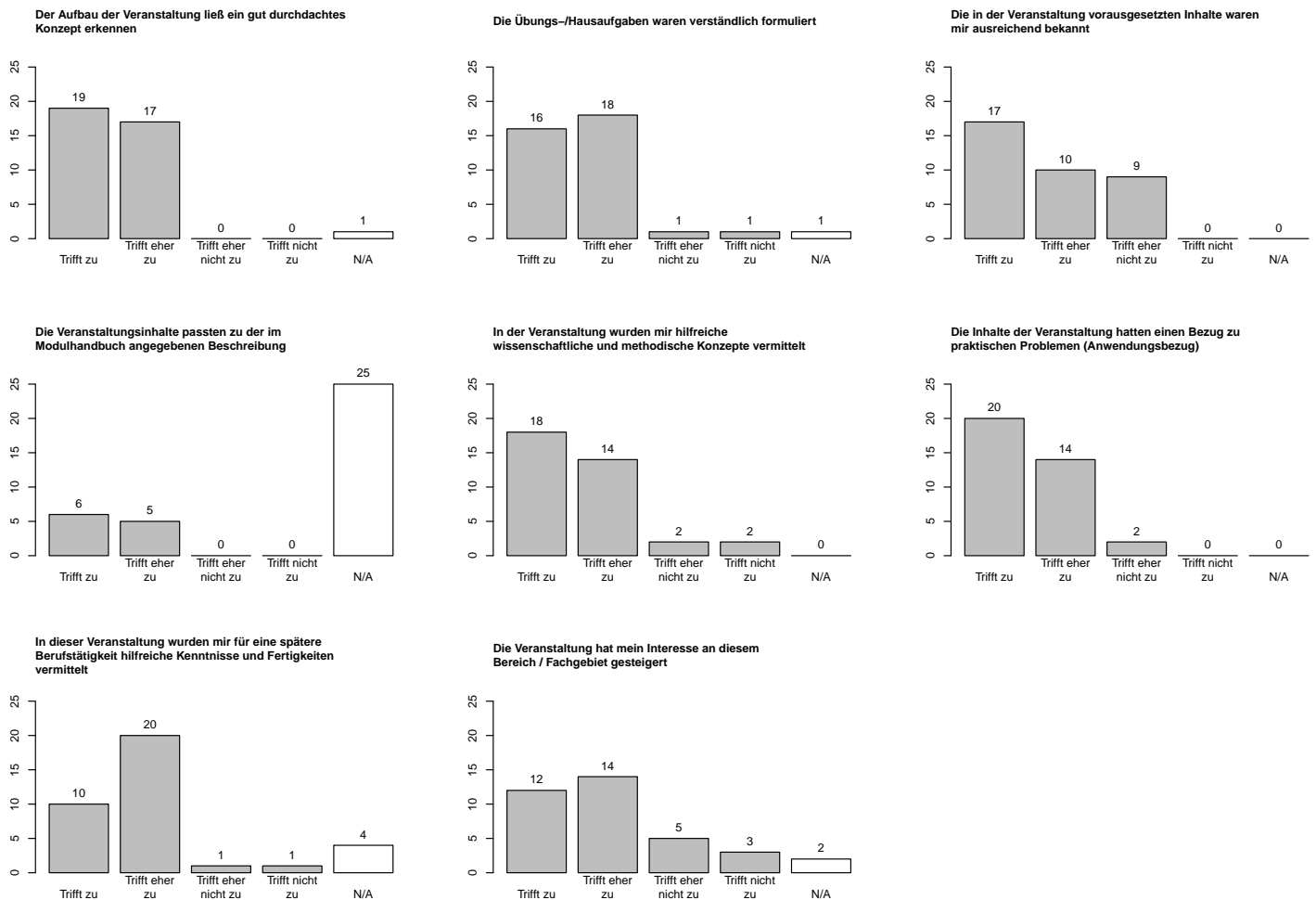
1 Bitte beurteile die Gestaltung der Veranstaltung durch die Dozentin / den Dozenten.



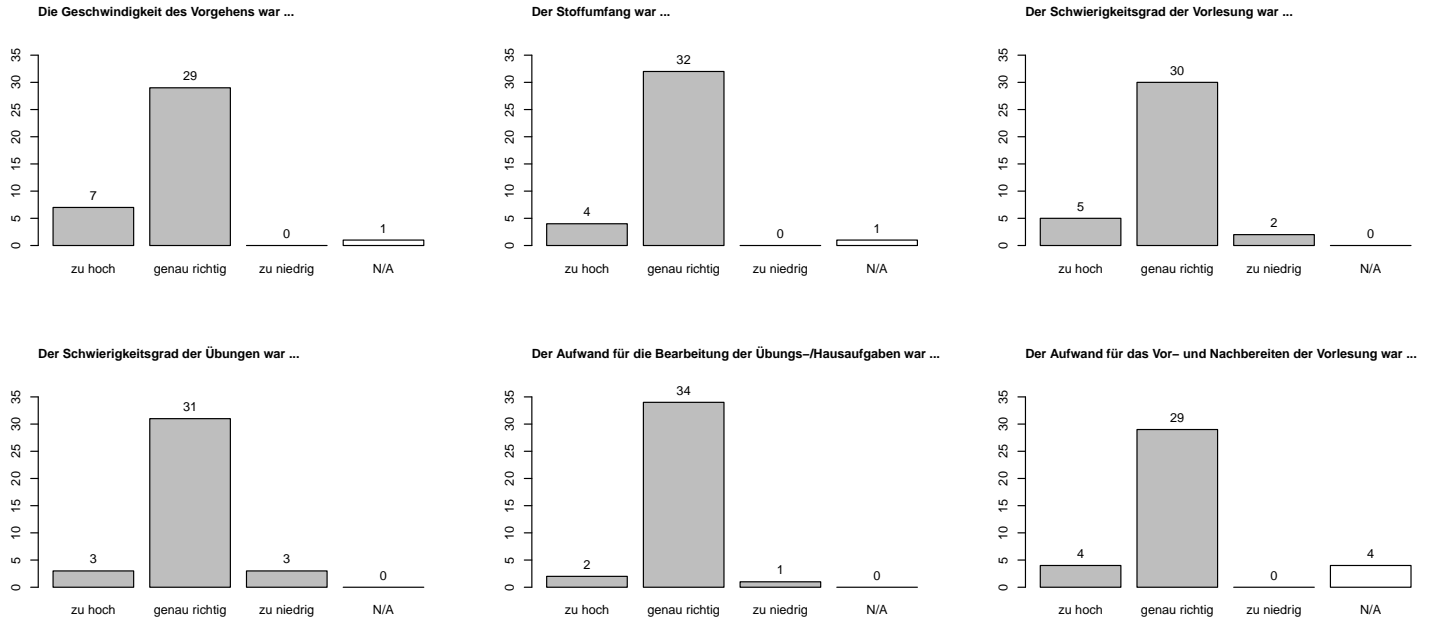
2 Bitte beurteile die Organisation der Veranstaltung.



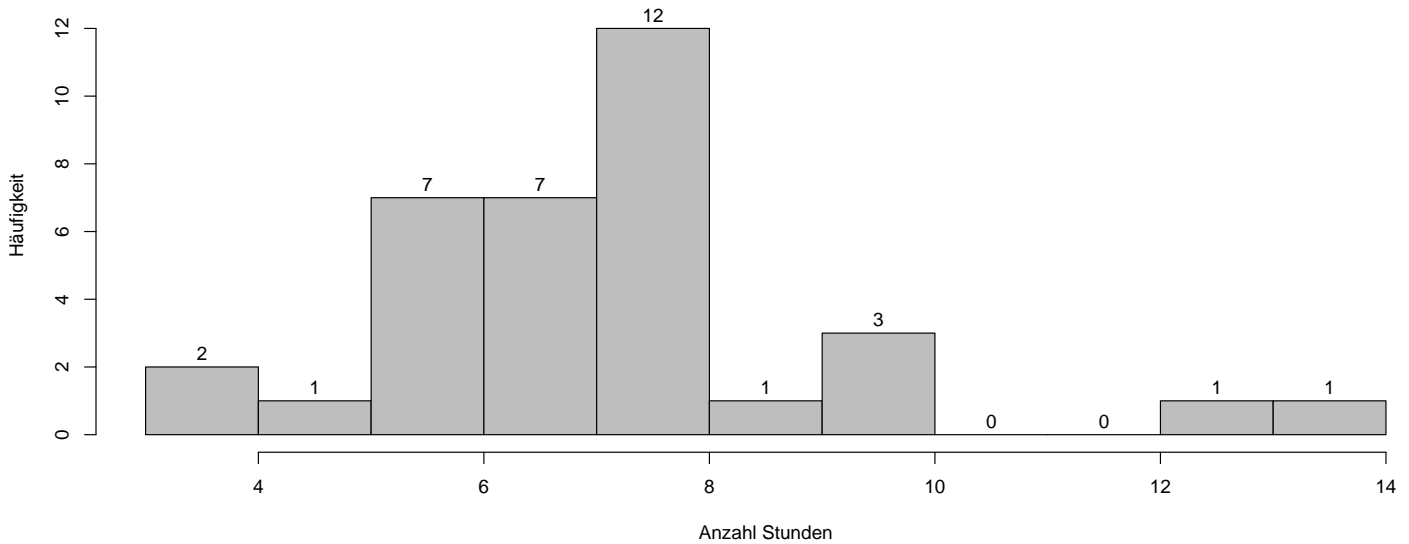
3 Bitte beurteile, inwiefern die folgenden Aussagen deiner Meinung nach zutreffen oder nicht zutreffen.



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

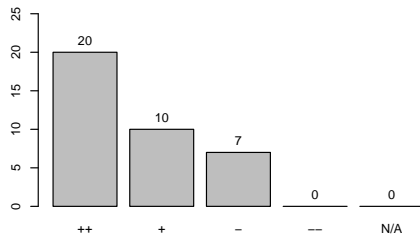


5 Wie viele Stunden hast du durchschnittlich pro Woche insgesamt (inklusive dem Besuch der Vorlesung / Übung) für die Veranstaltung aufgewendet?

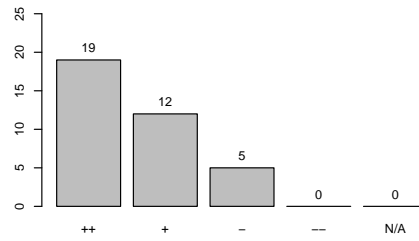


6 Bitte beurteile, inwiefern die Übungen zu dieser Lehrveranstaltung zum Verständnis der Veranstaltungsinhalte beigetragen haben.

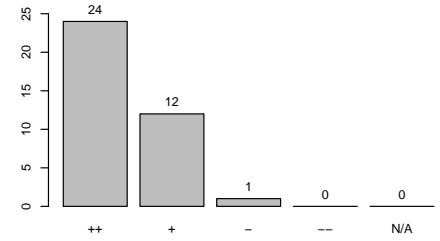
Nachbereitung des Stoffes der Veranstaltung



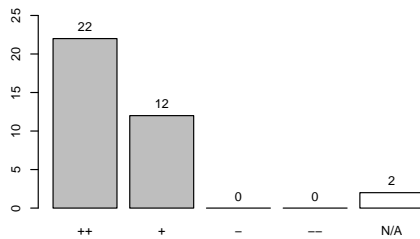
Klärung von Fragen zur Veranstaltung



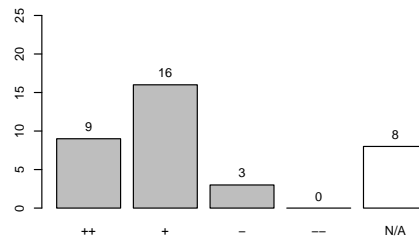
Anwendung der Inhalte aus der Veranstaltung



Präsentation von Lösungen für Übungs-/Hausaufgaben

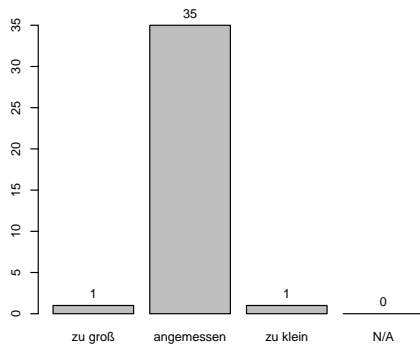


Vorbereitung auf die Prüfung (nach bisheriger Einschätzung)

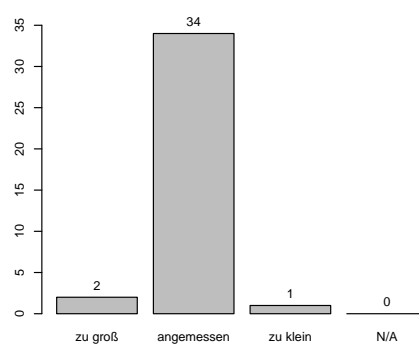


7 Wie beurteilst du die Raum- und Gruppengröße?

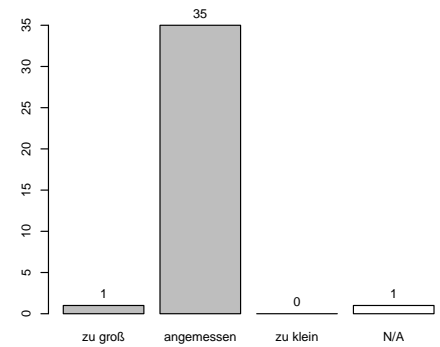
Der Vorlesungsraum (Hörsaal) war ...



Der Übungs-/Seminarraum war ...

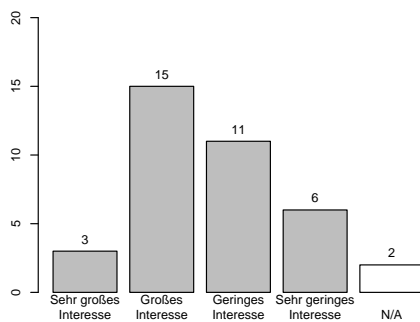


Die Größe der Übungsgruppen war ...

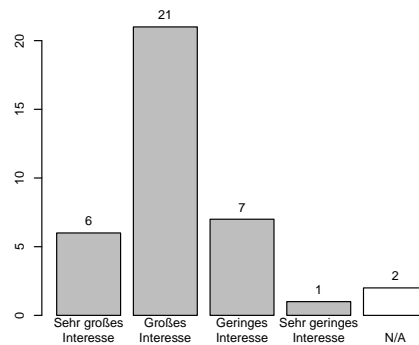


8 Welches Interesse an den Inhalten hattest du vor und nach dem Besuch der Veranstaltung?

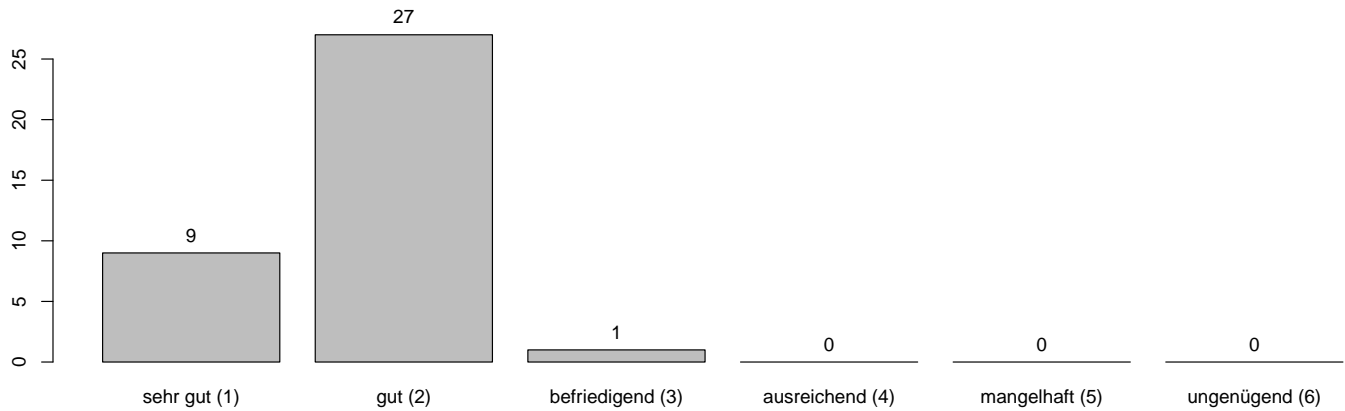
Vor dem Besuch der Veranstaltung



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.
-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 Stoff 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 Dozent ist sehr aufgeregt und berichtet 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 Bgeisterung 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 Beispiele 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	
--	---	--