

SS 2012

Deskriptive Programmierung

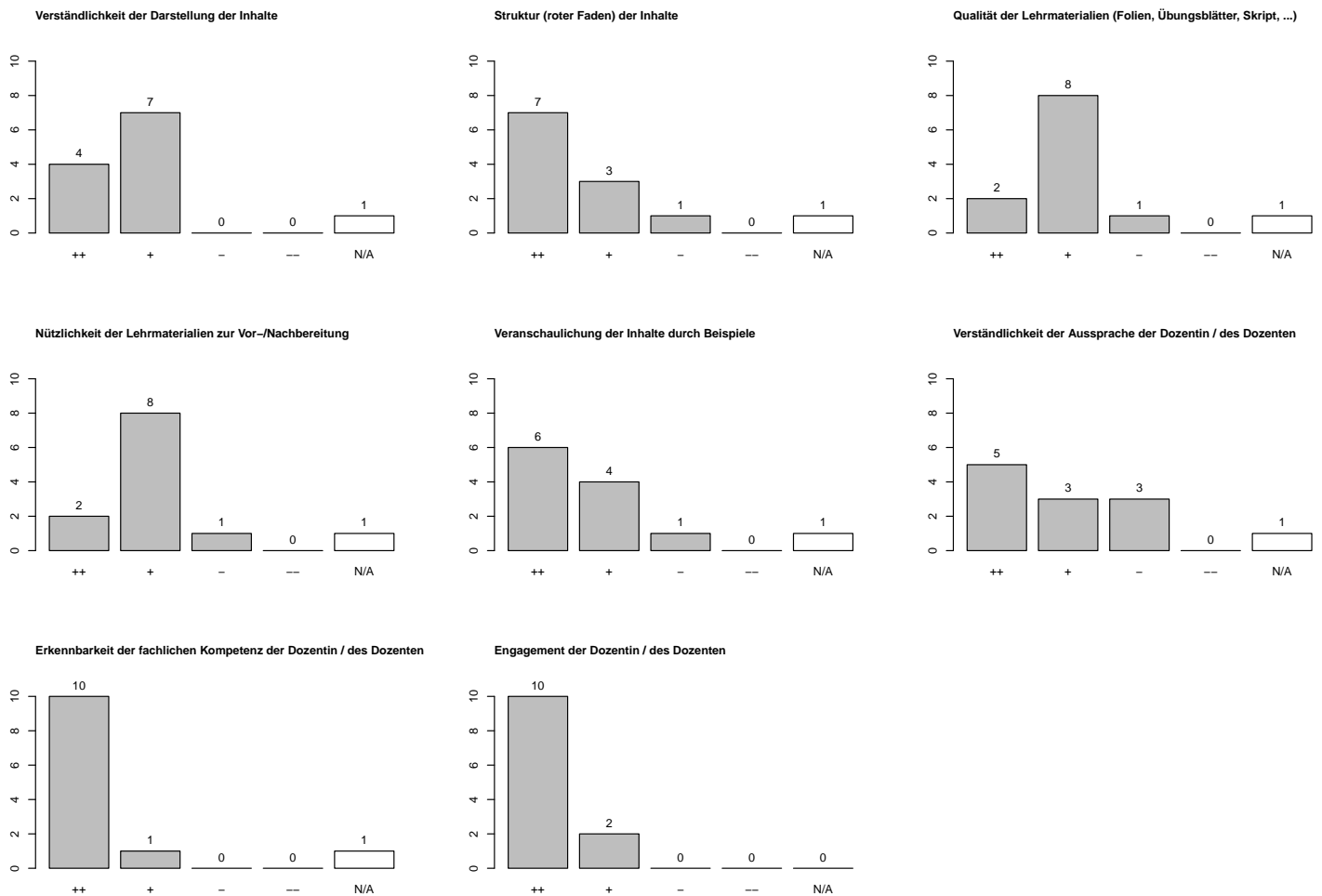
JUN.-PROF. DR. JANIS VOIGTLÄNDER

Durchschnittsnote: 1.9

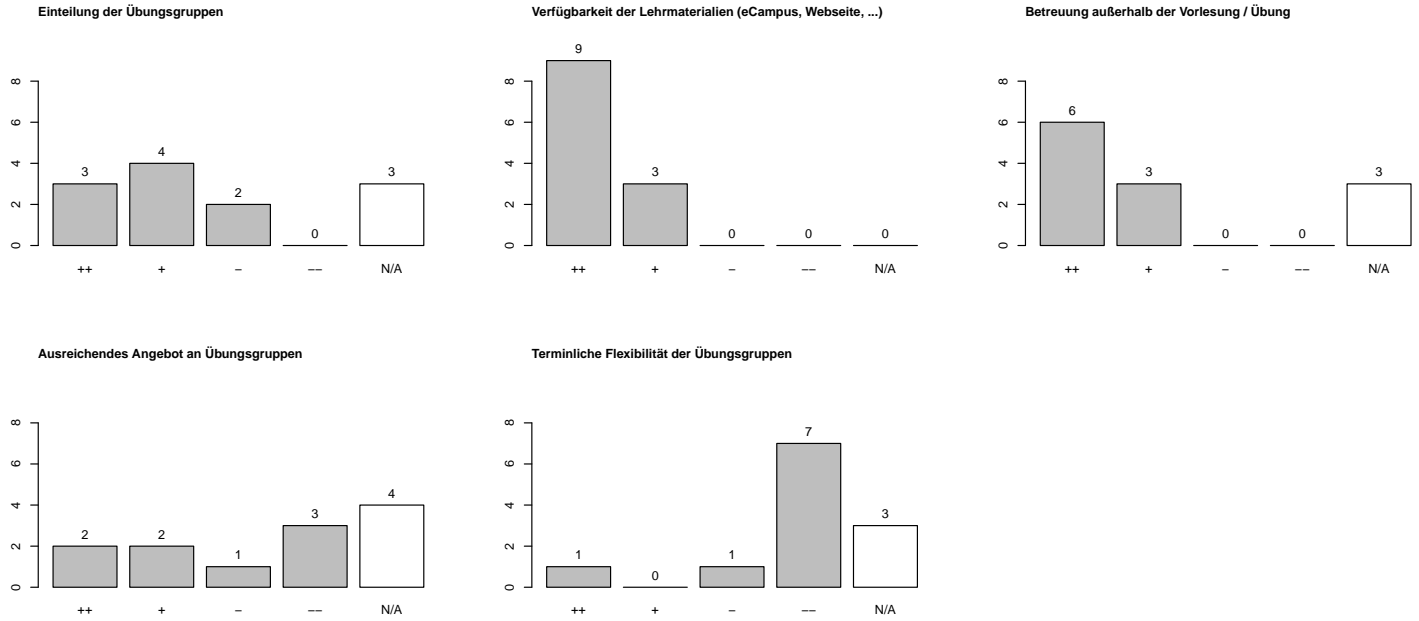
Teilnehmer (ausgewertete Fragebögen): 12

- Bachelor: 9
- Master: 0
- Diplom: 2
- Lehramt: 0
- Nebenfach: 1
- FFF: 0

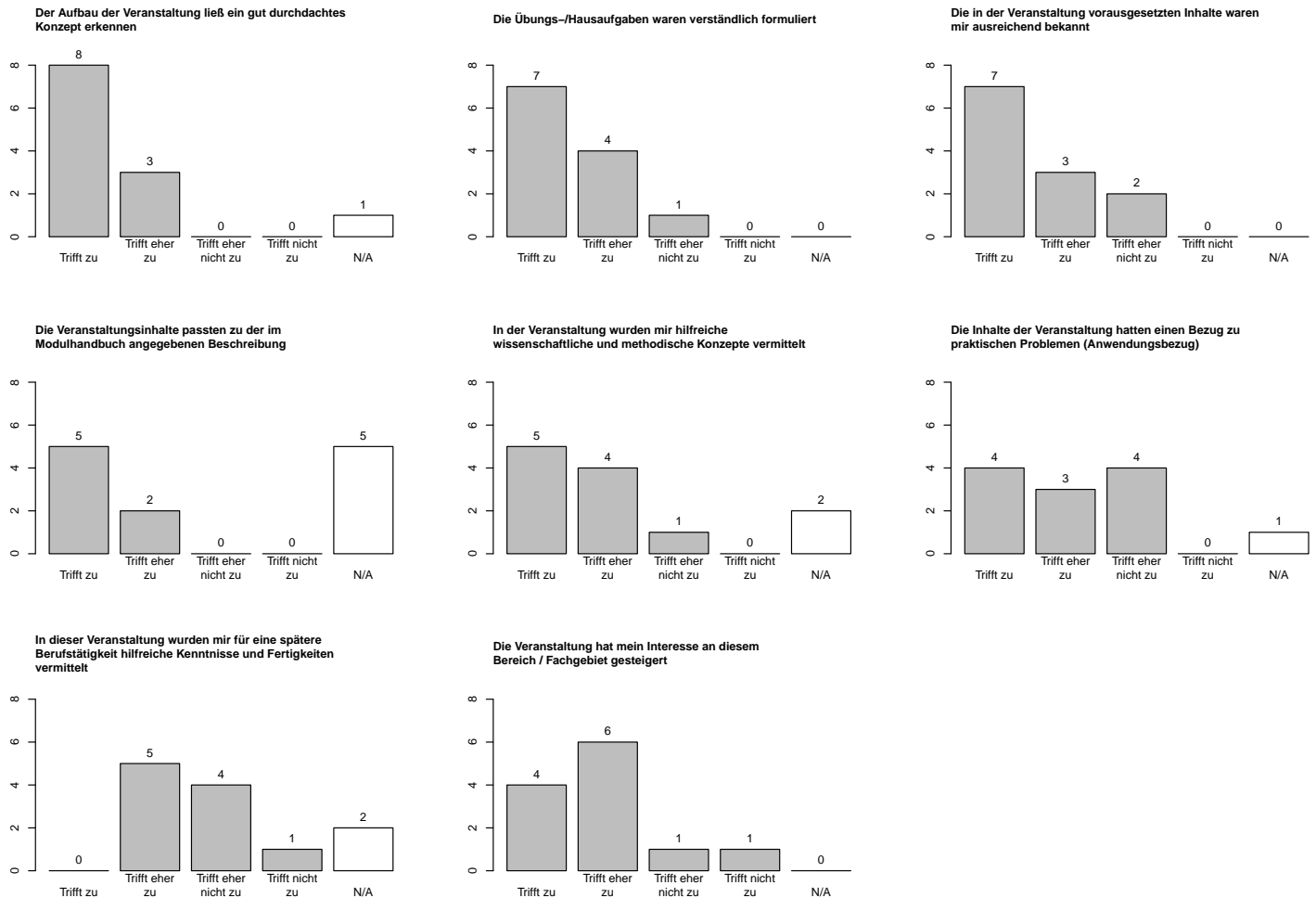
1 Bitte beurteile die Gestaltung der Veranstaltung durch die Dozentin / den Dozenten.



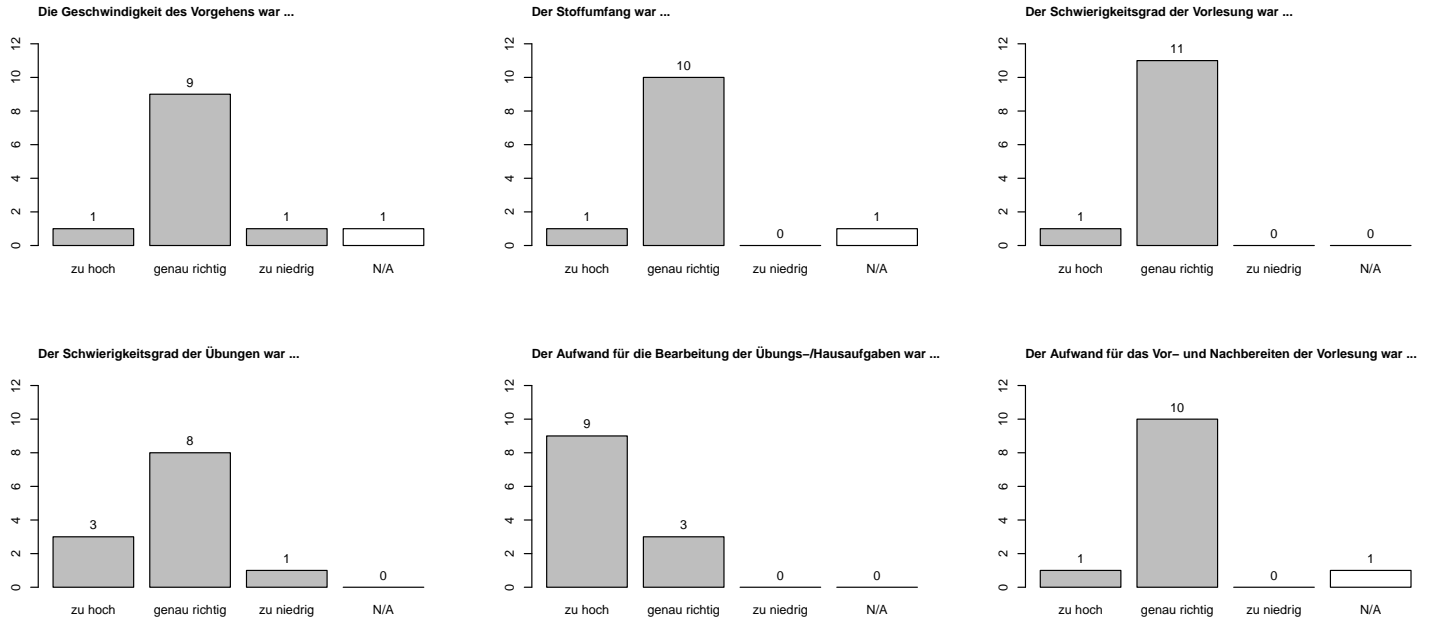
2 Bitte beurteile die Organisation der Veranstaltung.



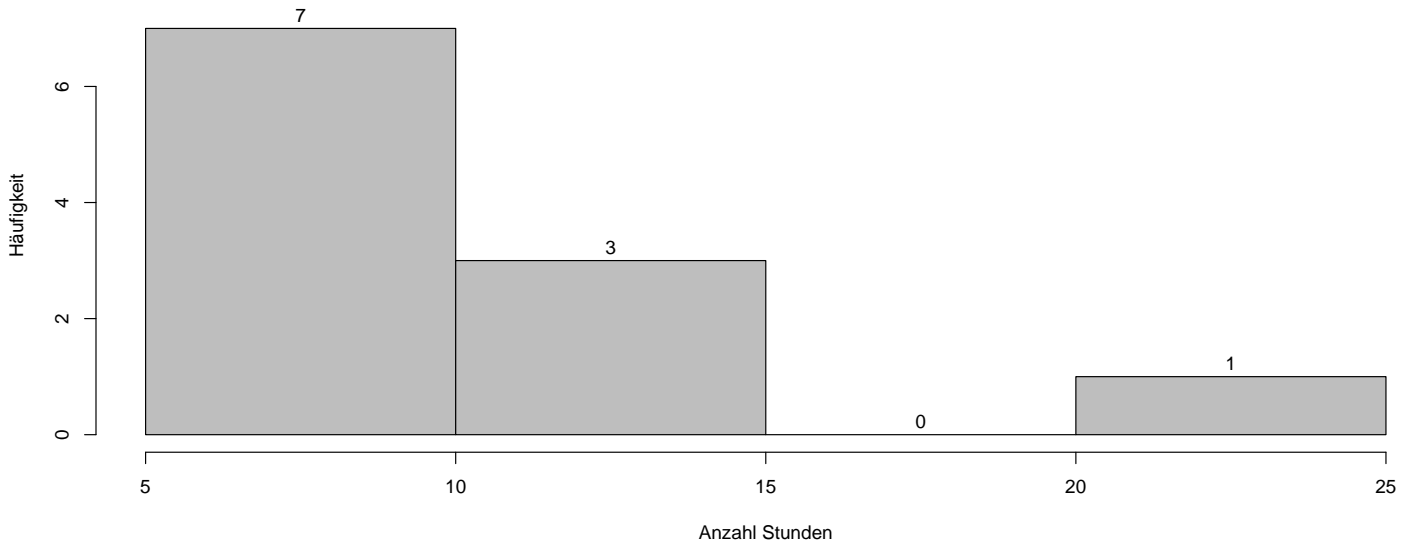
3 Bitte beurteile, inwiefern die folgenden Aussagen deiner Meinung nach zutreffen oder nicht zutreffen.



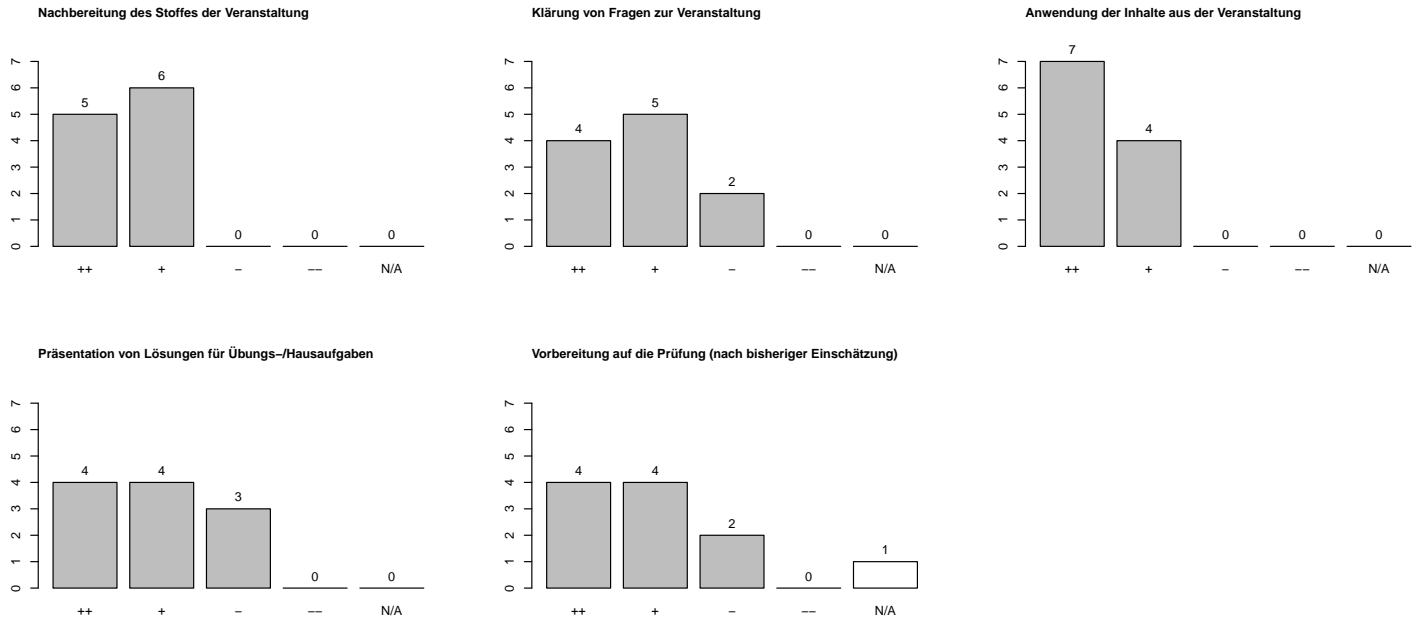
4 Bitte schätze den Aufwand und die Schwierigkeit der Veranstaltung ein.



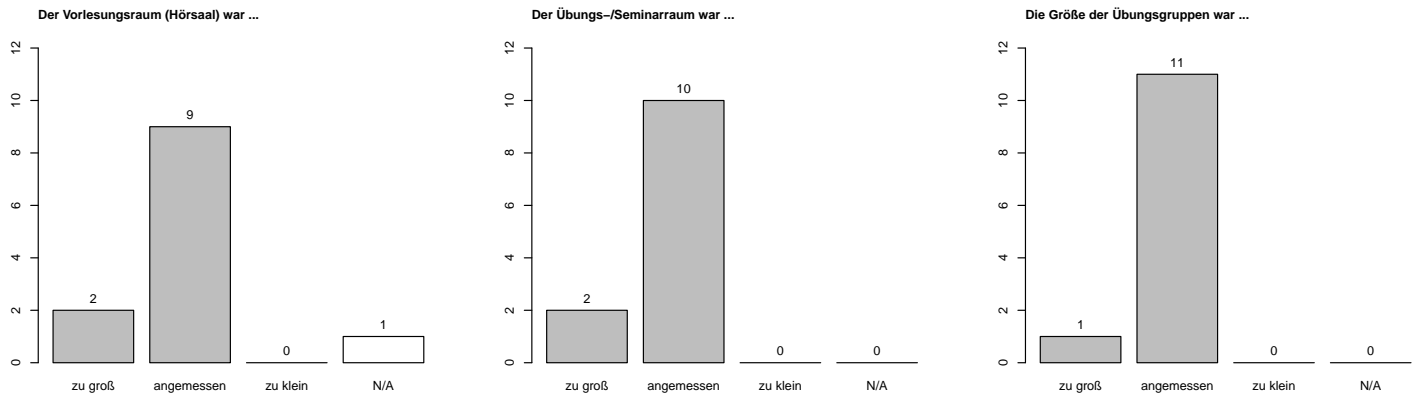
5 Wie viele Stunden hast du durchschnittlich pro Woche insgesamt (inklusive dem Besuch der Vorlesung / Übung) für die Veranstaltung aufgewendet?



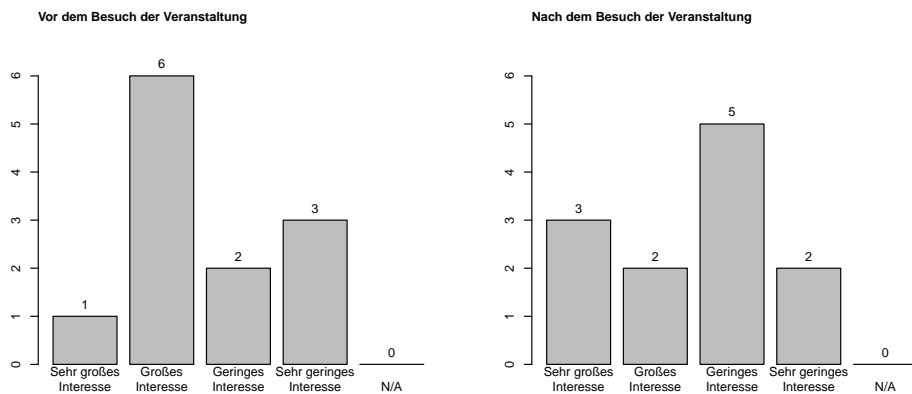
6 Bitte beurteile, inwiefern die Übungen zu dieser Lehrveranstaltung zum Verständnis der Veranstaltungsinhalte beigetragen haben.



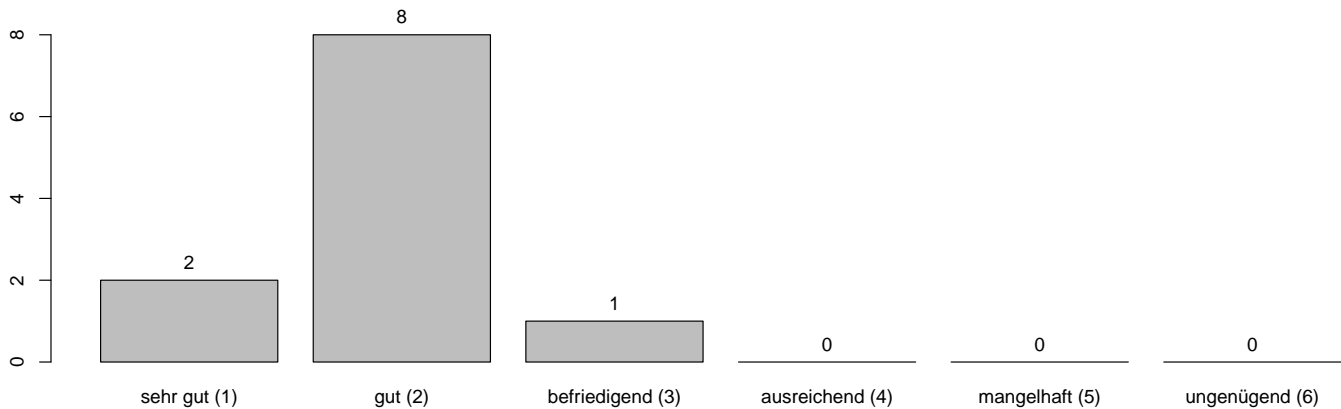
7 Wie beurteilst du die Raum- und Gruppengröße?



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.
Völlig neues Thema für mich		Voll geil die dinger!
Fachliche Kompetenz des Dozenten + seine Begeisterung für das Thema.	Autotool ist ganz schön, aber ersetzt keine Kleingruppen-Übungen. Der "Bastellfaktor" der Übungszettel war gerade in der ersten Hälfte der Vorlesung zu hoch -> großer Zeitaufwand, geringer Lerneffekt. Musterlösungen zu Übungszetteln wären schön	
Engagement des Dozenten und seine Kompetenz.	Herausgabe von Musterlösungen oder Zeit gute Lösungen abzuschreiben. Kurze Präsentation von möglichen Lösungen reicht nicht.	
Der Dozent machte sowohl Übungen wie auch die Vorlesung mit großem Engagement. Die teilweise komplexen Inhalte wurden gut erklärt und bei Unklarheiten wurden in den Übungen auch immer Inhalte nochmal erklärt und Alternativen besprochen.	In Vorbereitung auf die Klausur habe ich bisher nur die Folien und meine eigenen Lösungen als Material. Zu verschiedenen relevanten Aufgaben hätte ich mir vielleicht eindeutiger Musterlösungen gewünscht.	
Potentiell sehr abstrakte Themen wurden immer wieder durch Anwendungsbeispiele (z.B. Live-Programmierung, Spiele) aufgelockert und veranschaulicht.	z.T. waren Übungsaufgaben unklar formuliert oder sehr umfangreich und dadurch zeitlich schwer zu bewältigen.	N/A
Gut gefallen hat mir, dass mit der Vorlesung ein breites Spektrum an Praxis und Theorie sowohl im Haskell als auch in Prolog vermittelt wurde.	Es wäre eventuell besser, noch eine zusätzliche praktische Übung in einem der CIP-Pools anzusetzen. Die Präsentation von richtigen Programmen über Beamer sind teilweise zu schnell.	

Der Prof. war immer aktiv in der Vorlesung und in der Übung und man könnte in der Übung verschiedene Lösungswege lernen	die Folien sind nicht hilfreich genug	
Autotool; viele praktische Anwendungen/Problemstellungen; "mathematische Korrektheit"; freiwillige Hausaufgaben, die nochmal extra Ansporn gaben und über die Anforderungen hinausgingen; aufeinander aufbauende Übungsaufgaben	Folien mit LaTeX wie in ADIP... das mit den Schatten verringert die Lesbarkeit; nicht morgens um 8 :(; In A207 sind die Tische so schräg, dass Papier runterrutscht.	Habe die VL wg. des Dozenten besucht. War eine gute Wahl.
das Autotool war super und sehr hilfreich; ich fands gut, dass der Prof tips zu den falschen Abgaben über Autotool per mail geschrieben hat.	Übungsaufgaben eher anpassen an Teilnehmer, die mit den Themen noch nie was gemacht haben	
Das Engagement des Dozent, inkl. Einladung zur Konferenz. Fragen wurden sehr gut beantwortet.	Dei Übungsaufgaben waren für jemanden ohne Vorwissen manchmal sehr zeitaufwendig (selbst wenn es nur um 3 Zeilen geht). Das hat sich nicht unbedingt an Punkt und Aufgabenmenge ausgewirkt.	
Gute Beispiele; Autotool	Mehr größere Projekte	