

SS 2013

# Dynamically Reconfigurable Systems

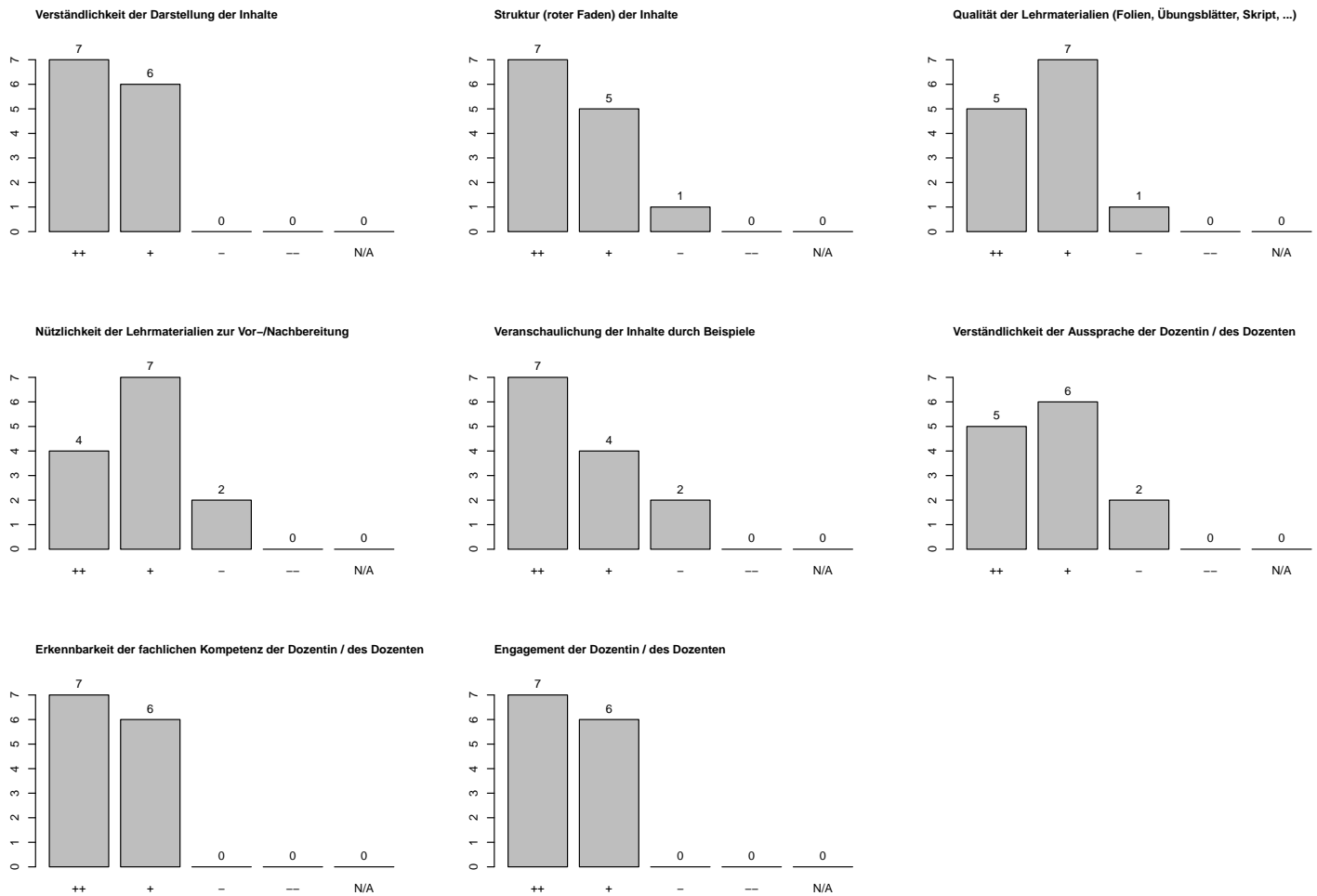
PROF. DR. JOACHIM KLAUS ANLAUF

## Durchschnittsnote: 2

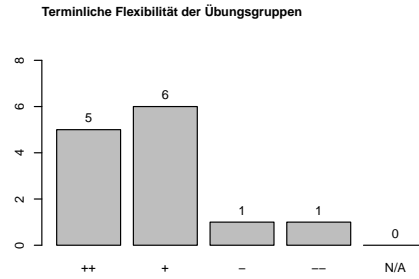
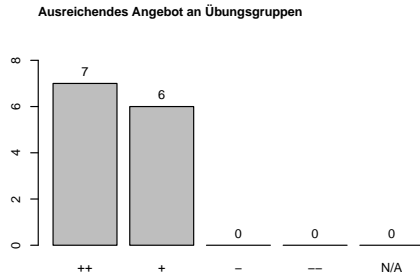
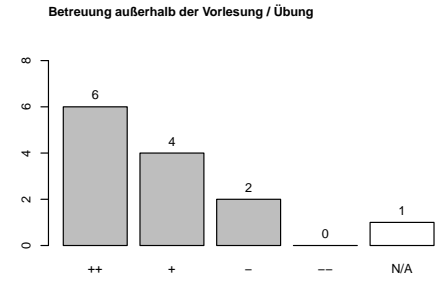
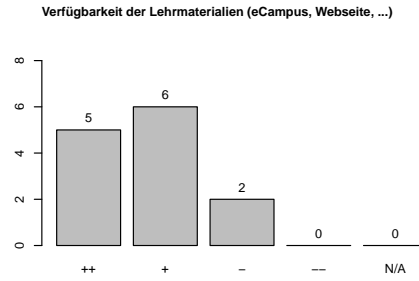
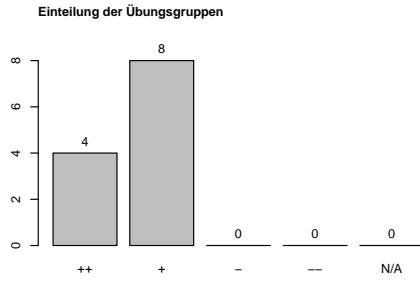
Teilnehmer (ausgewertete Fragebögen): 13

- Bachelor: 0
- Master: 12
- Diplom: 0
- Lehramt: 0
- Nebenfach: 0
- FFF: 0

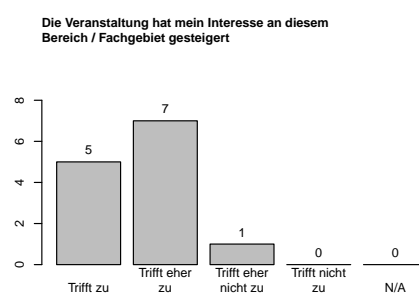
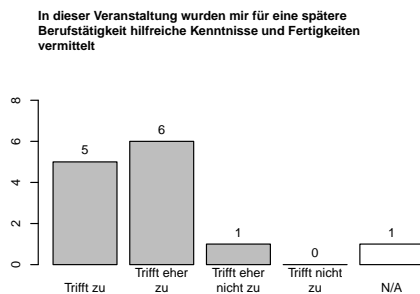
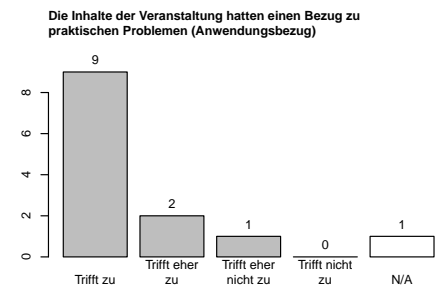
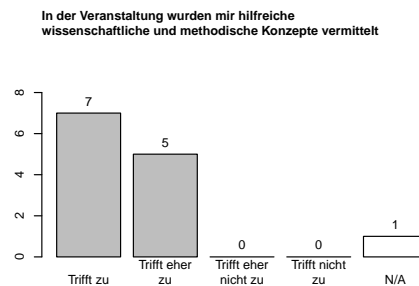
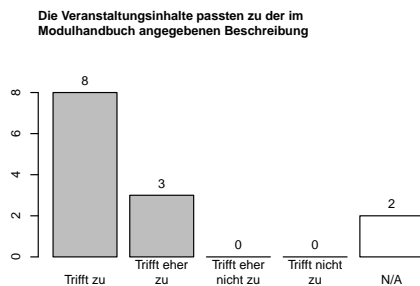
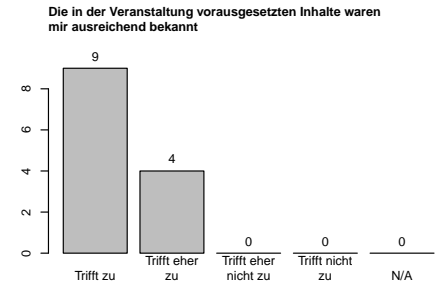
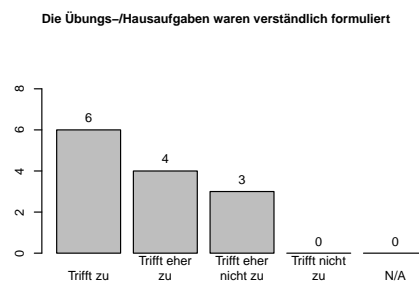
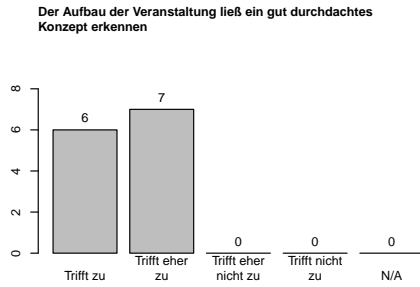
### 1 Bitte beurteile die Gestaltung der Veranstaltung durch die Dozentin / den Dozenten.



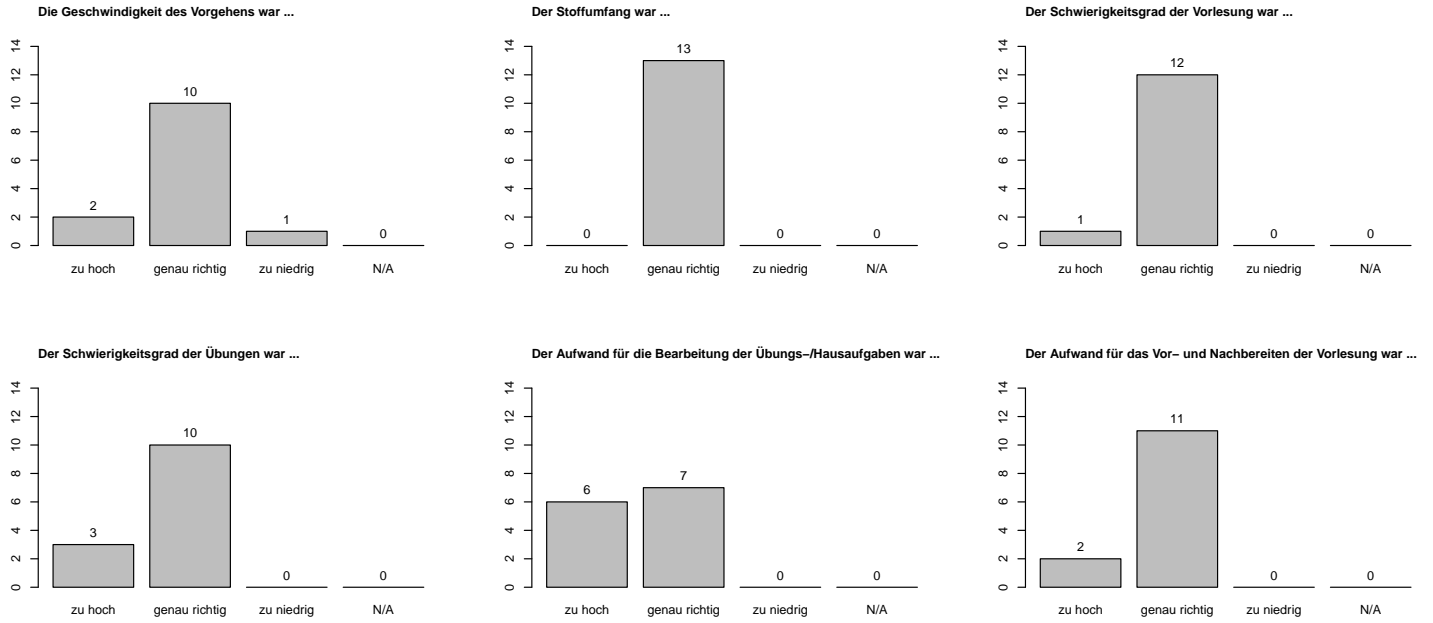
## 2 Bitte beurteile die Organisation der Veranstaltung.



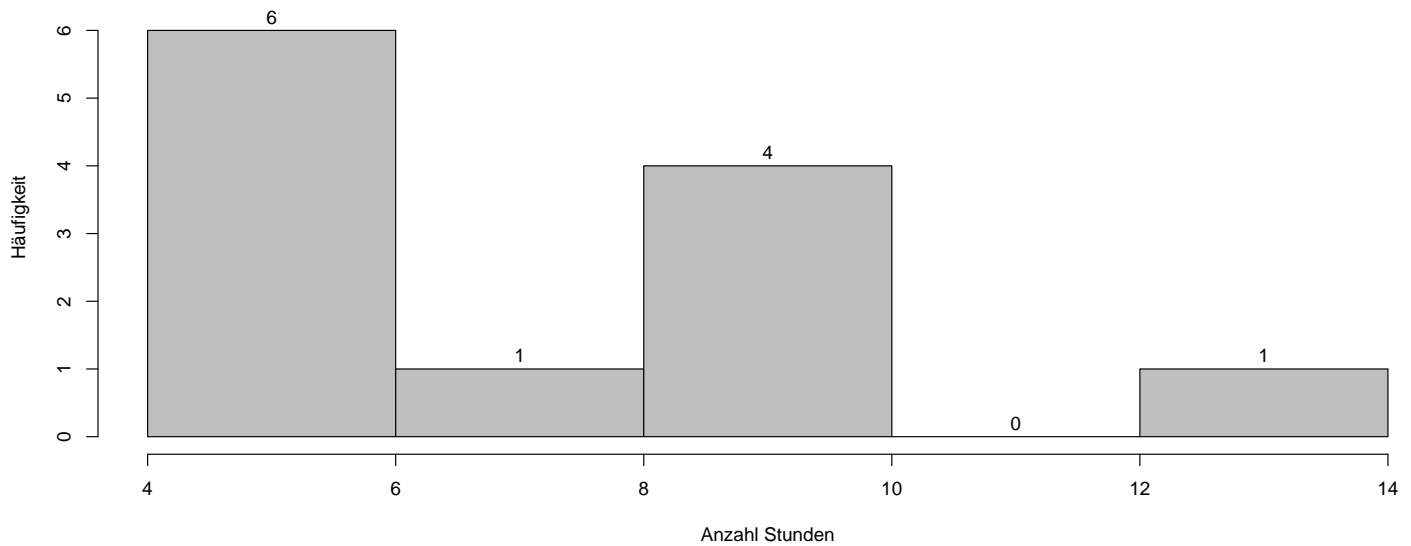
## 3 Bitte beurteile, inwiefern die folgenden Aussagen deiner Meinung nach zutreffen oder nicht zutreffen.



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

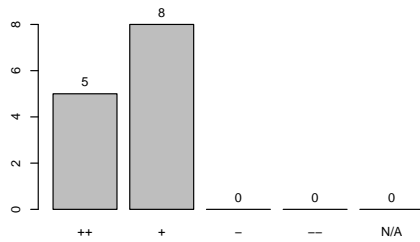


#### 5 Wie viele Stunden hast du durchschnittlich pro Woche insgesamt (inklusive dem Besuch der Vorlesung / Übung) für die Veranstaltung aufgewendet?

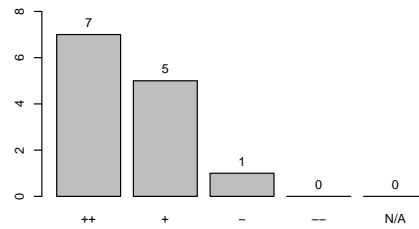


## 6 Bitte beurteile, inwiefern die Übungen zu dieser Lehrveranstaltung zum Verständnis der Veranstaltungsinhalte beigetragen haben.

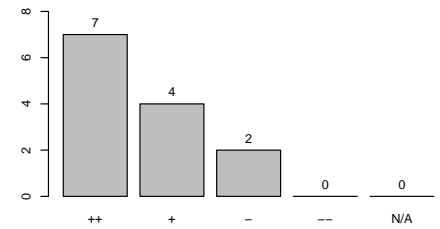
Nachbereitung des Stoffes der Veranstaltung



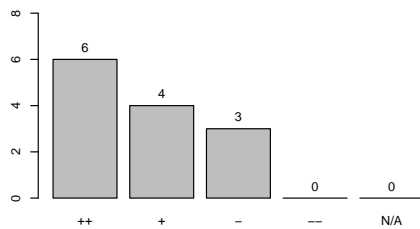
Klärung von Fragen zur Veranstaltung



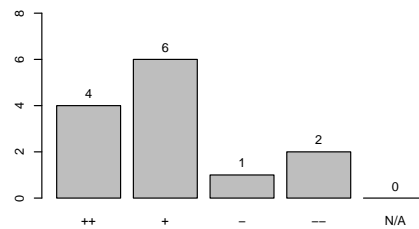
Anwendung der Inhalte aus der Veranstaltung



Präsentation von Lösungen für Übungs-/Hausaufgaben

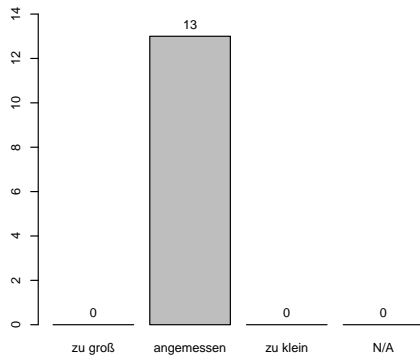


Vorbereitung auf die Prüfung (nach bisheriger Einschätzung)

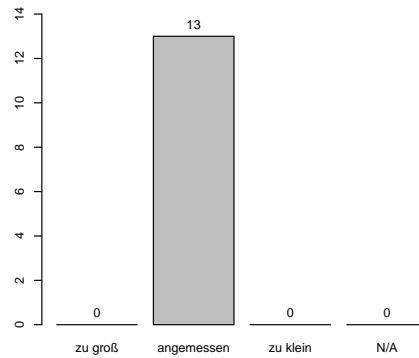


## 7 Wie beurteilst du die Raum- und Gruppengröße?

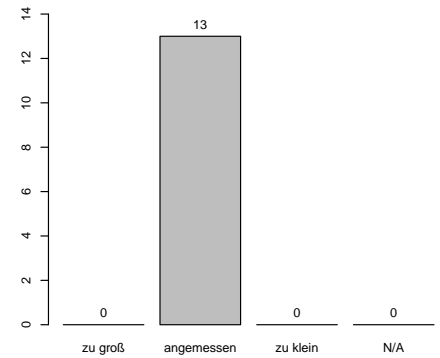
Der Vorlesungsraum (Hörsaal) war ...



Der Übungs-/Seminarraum war ...

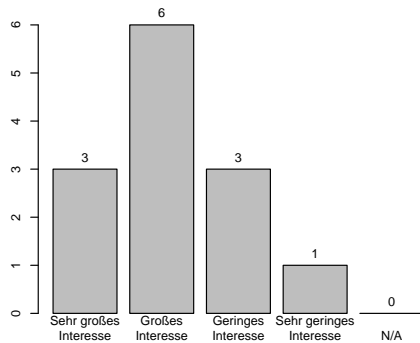


Die Größe der Übungsgruppen war ...

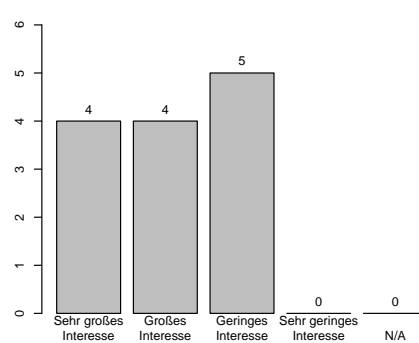


## 8 Welches Interesse an den Inhalten hattest du vor und nach dem Besuch der Veranstaltung?

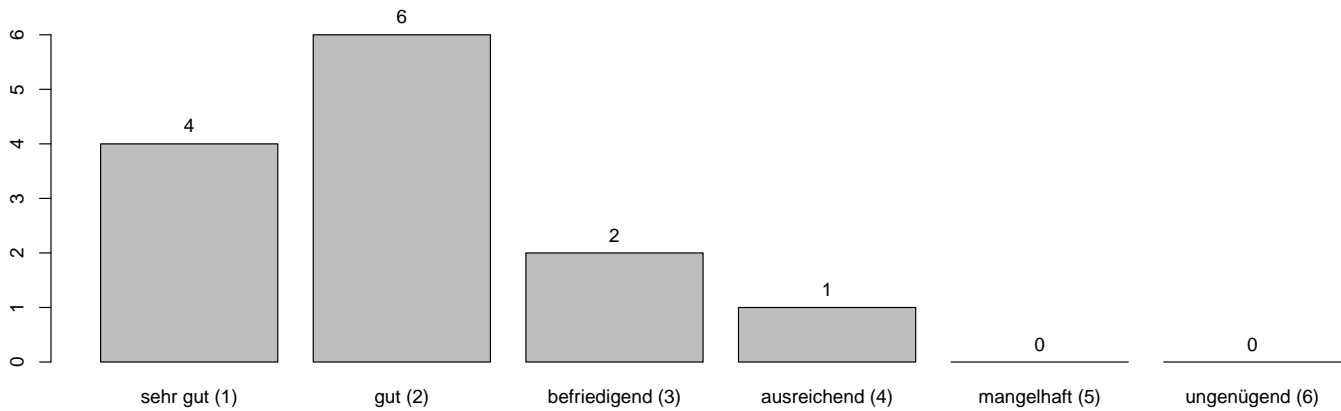
Vor dem Besuch der Veranstaltung



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.
Interestive example was missing some-time.	Need more example.	
Interesting material; Well-presented; Good, descriptive, complete lecturen notes (very important); Some practical programming experience	Less frequently have ambigious/bad exercise questions. Provide solutions to the exercises (properiores); Provide past/test exam for revision purposes; Stay within the traing of the lecture slots a bit more	
1. C L B; 2. P L A; 3. L U T		Good lecture for Embedded System Students.
all fine	no clue	
Topics of the lecture.		Teacher's knowledge is good, but the Exercises given ave much different and tough then thought in lecture.
practical orientation to working with FPGAs. exercise tutor was really good.		
the professor's explanations were clear and the spead was good; English is good!	exercise solutions should be available online	
The practical part of the course	The slides has too much information, some of it is no relevant, like all the specifications of the fpga, and some topics that wasn't taught in the course.	
pragnaming.	The classroom was too hot! please show video to understand subjects better. and more excursice should be done. and better books.	