

WS 2012/2013

Grundlagen der Robotik

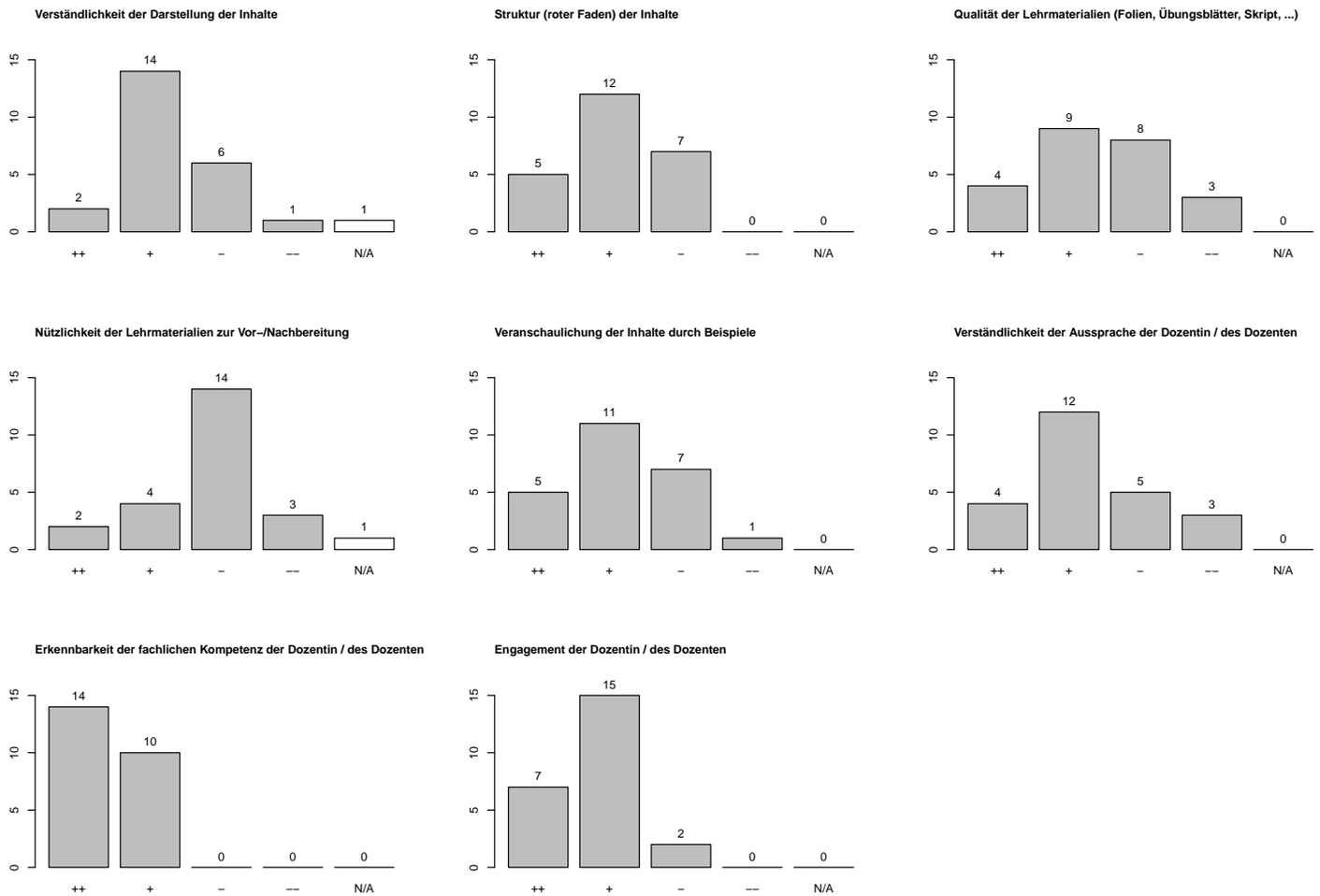
PROF. DR. SVEN BEHNKE

Durchschnittsnote: 2.4

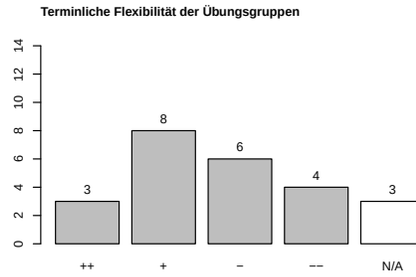
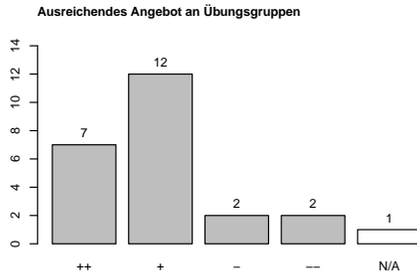
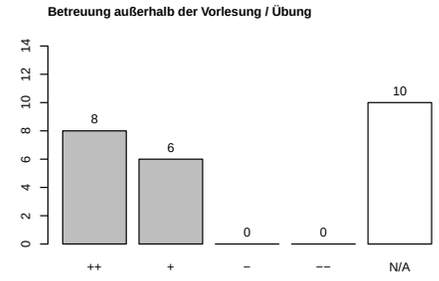
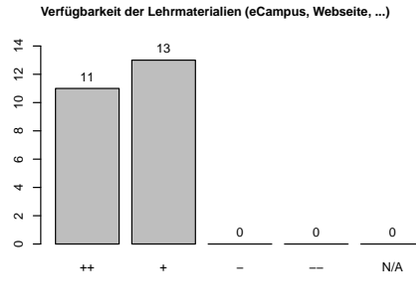
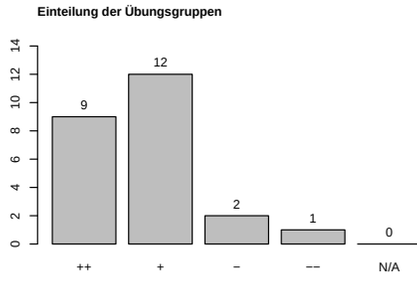
Teilnehmer (ausgewertete Fragebögen): 24

- Bachelor: 22
- Master: 0
- Diplom: 2
- Lehramt: 0
- Nebenfach: 0
- FFF: 0

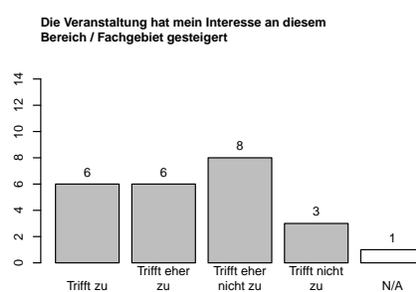
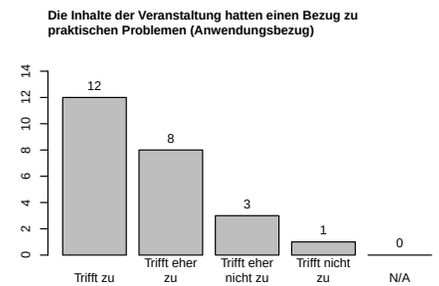
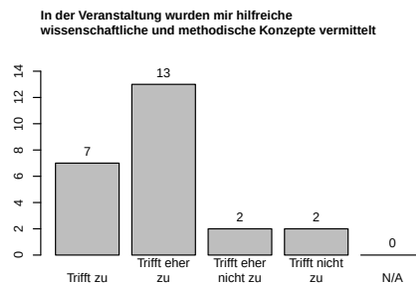
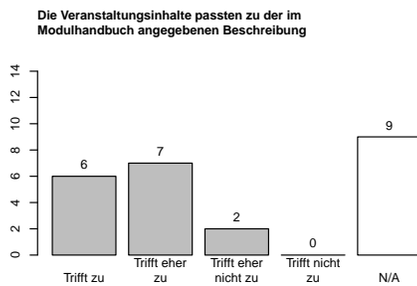
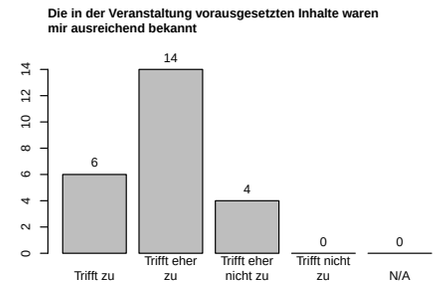
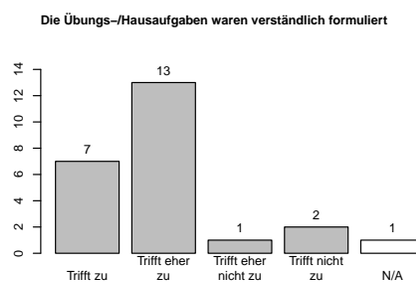
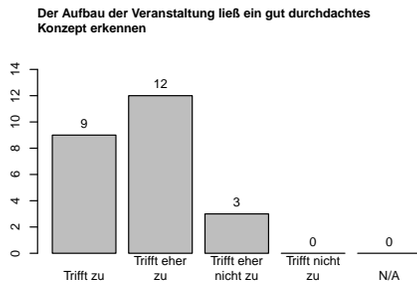
1 Bitte beurteile die Gestaltung der Veranstaltung durch die Dozentin / den Dozenten.



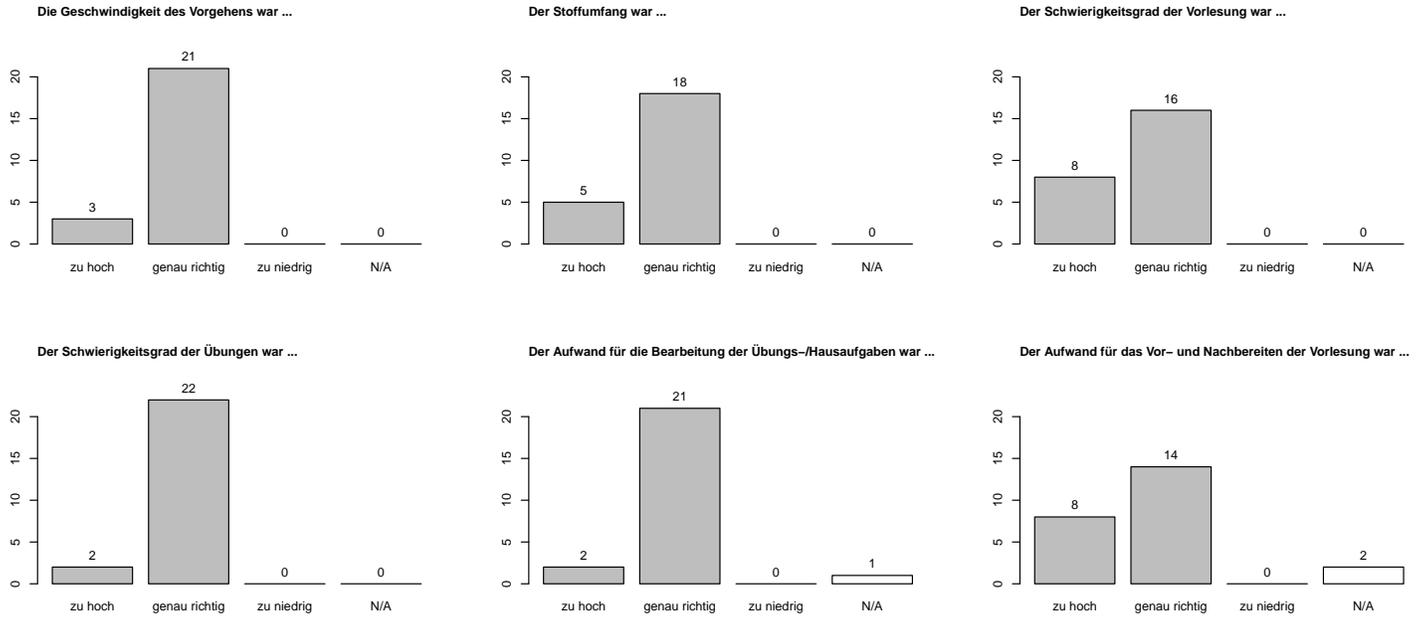
2 Bitte beurteile die Organisation der Veranstaltung.



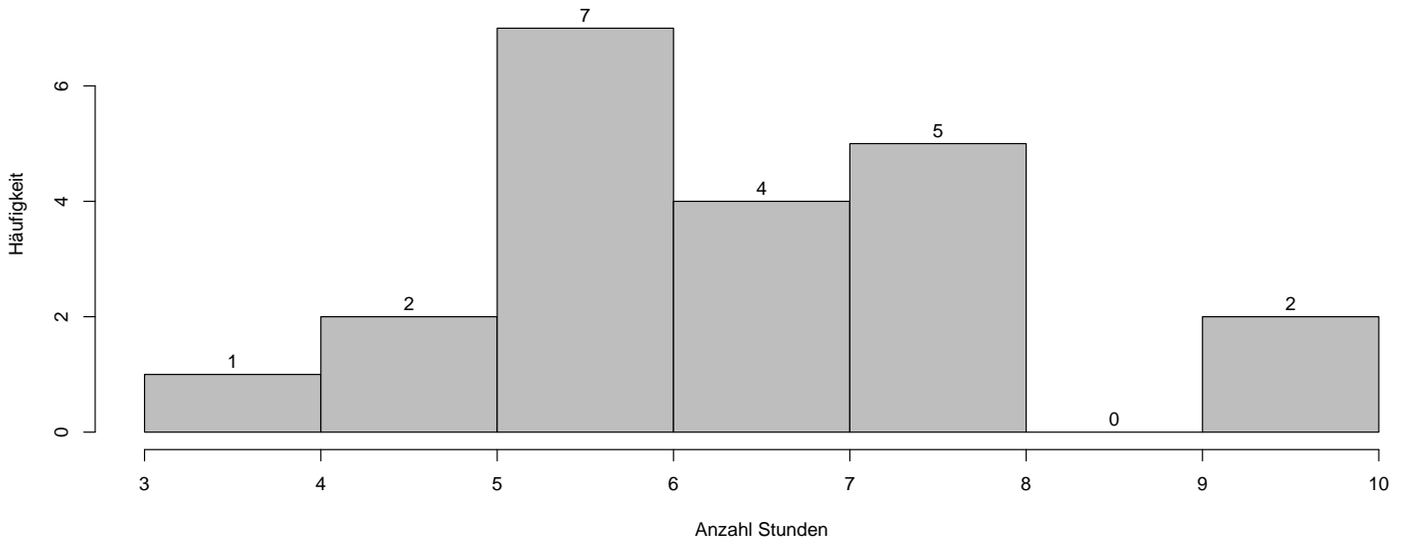
3 Bitte beurteile, inwiefern die folgenden Aussagen deiner Meinung nach zutreffen oder nicht zutreffen.



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

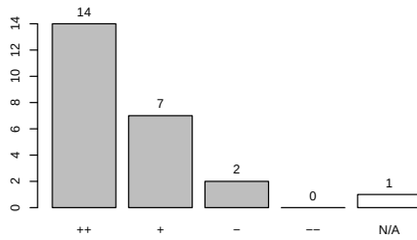


5 Wie viele Stunden hast du durchschnittlich pro Woche insgesamt (inklusive dem Besuch der Vorlesung / Übung) für die Veranstaltung aufgewendet?

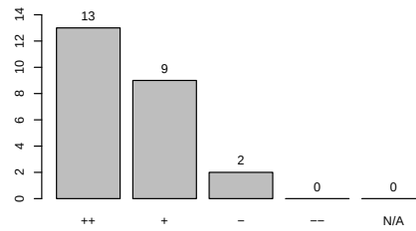


6 Bitte beurteile, inwiefern die Übungen zu dieser Lehrveranstaltung zum Verständnis der Veranstaltungsinhalte beigetragen haben.

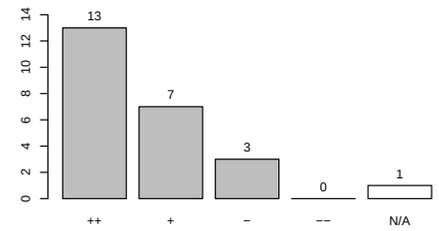
Nachbereitung des Stoffes der Veranstaltung



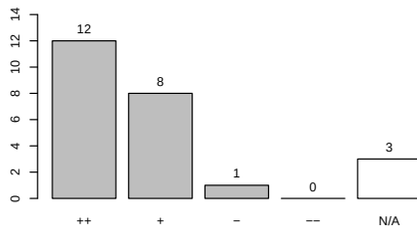
Klärung von Fragen zur Veranstaltung



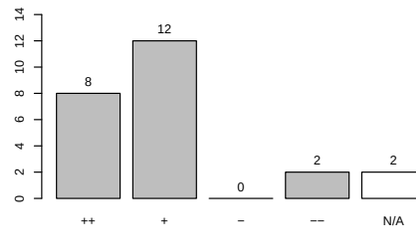
Anwendung der Inhalte aus der Veranstaltung



Präsentation von Lösungen für Übungs-/Hausaufgaben

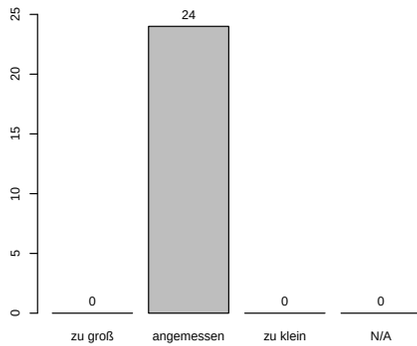


Vorbereitung auf die Prüfung (nach bisheriger Einschätzung)

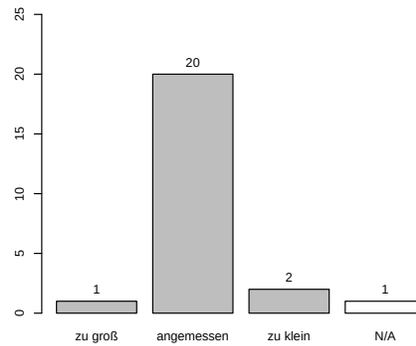


7 Wie beurteilst du die Raum- und Gruppengröße?

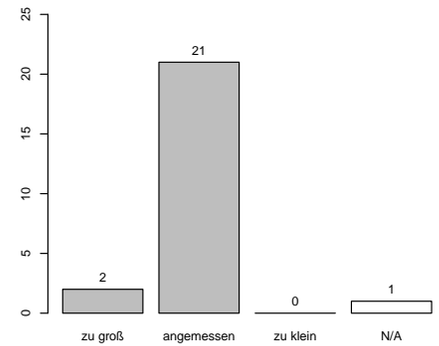
Der Vorlesungsraum (Hörsaal) war ...



Der Übungs-/Seminarraum war ...

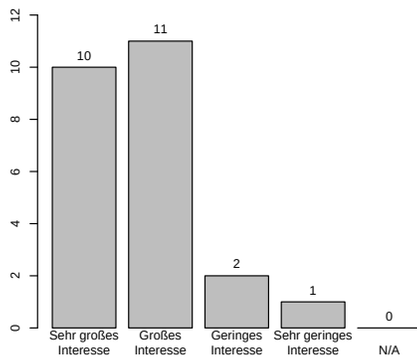


Die Größe der Übungsgruppen war ...

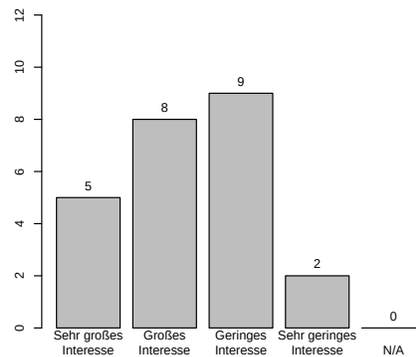


8 Welches Interesse an den Inhalten hattest du vor und nach dem Besuch der Veranstaltung?

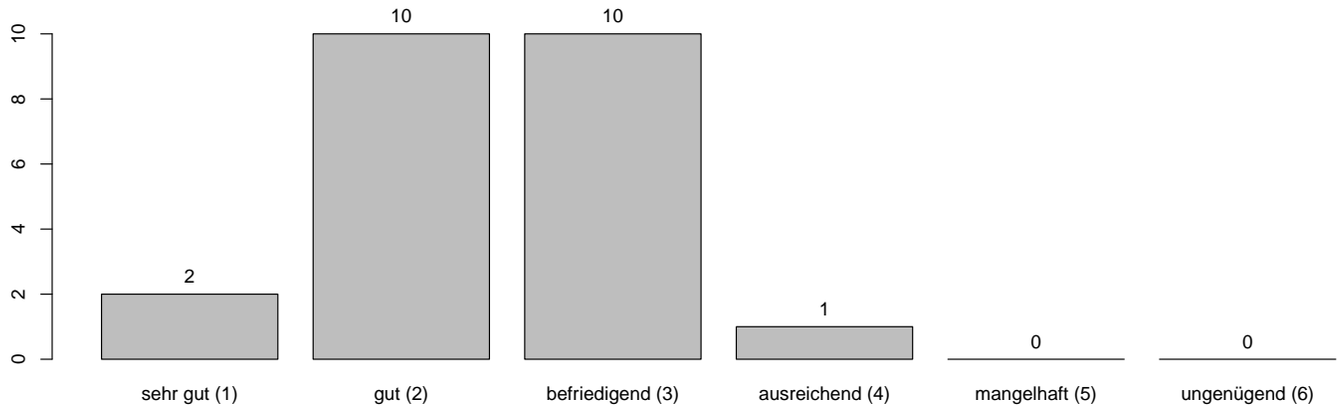
Vor dem Besuch der Veranstaltung



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.
gute Lösungen der Übungsblätter in den Übungen	weniger "Ähm". Folien etwas verständlicher formulieren. Quellen der Folien angeben (Uni Stanford)	
Gute Übungen in denen die wichtige Sachverhalte wiederholt werden	Folien überarbeiten: zu wenig Erklärung der Formeln. Inhalt ab Fourier-Transformation zu kompliziert;- >weniger Stoff, der detaillierter besprochen wird	
guter Tutor	Mehr verständnisvolle Folien	
	bessere Folien. Mehr Roboter in der Vorlesung	
Engagierter Tutor! Sehr wertvolle Übungen	Bessere Folien!!!	
	Die Folien schon vor der Vorlesung veröffentlichen	
Tutor war sehr zuvorkommend und hilfreich	Weniger eh bzw äh's vom Dozenten	
	Flüssiger Vortragsstil ("aber, ähm!" ;))	
Die Übungsbetreuung. ROBOTER! (selten...aber da)	211 Ähm's in 10 min	Bringt die F5 auf die zweite Seite
	Es war teilweise schwer auf die Vorlesung zu achten, weil die vielen "Ähms" auf Dauer doc abgelenkt haben	<3
Einblick in Problematiken der Konstruktion von Robotern	ausführliche Beschreibung der Notation auf den Folien (auf den Folien!)	
Räumlichkeit. Zugang zu Materialien	Foliensatz und Übungen verlieren den Bezug (Aufgaben zu einzelnen Folien ohne Erläuterungen usw.)	