

# SS 2012

# Computational Intelligence

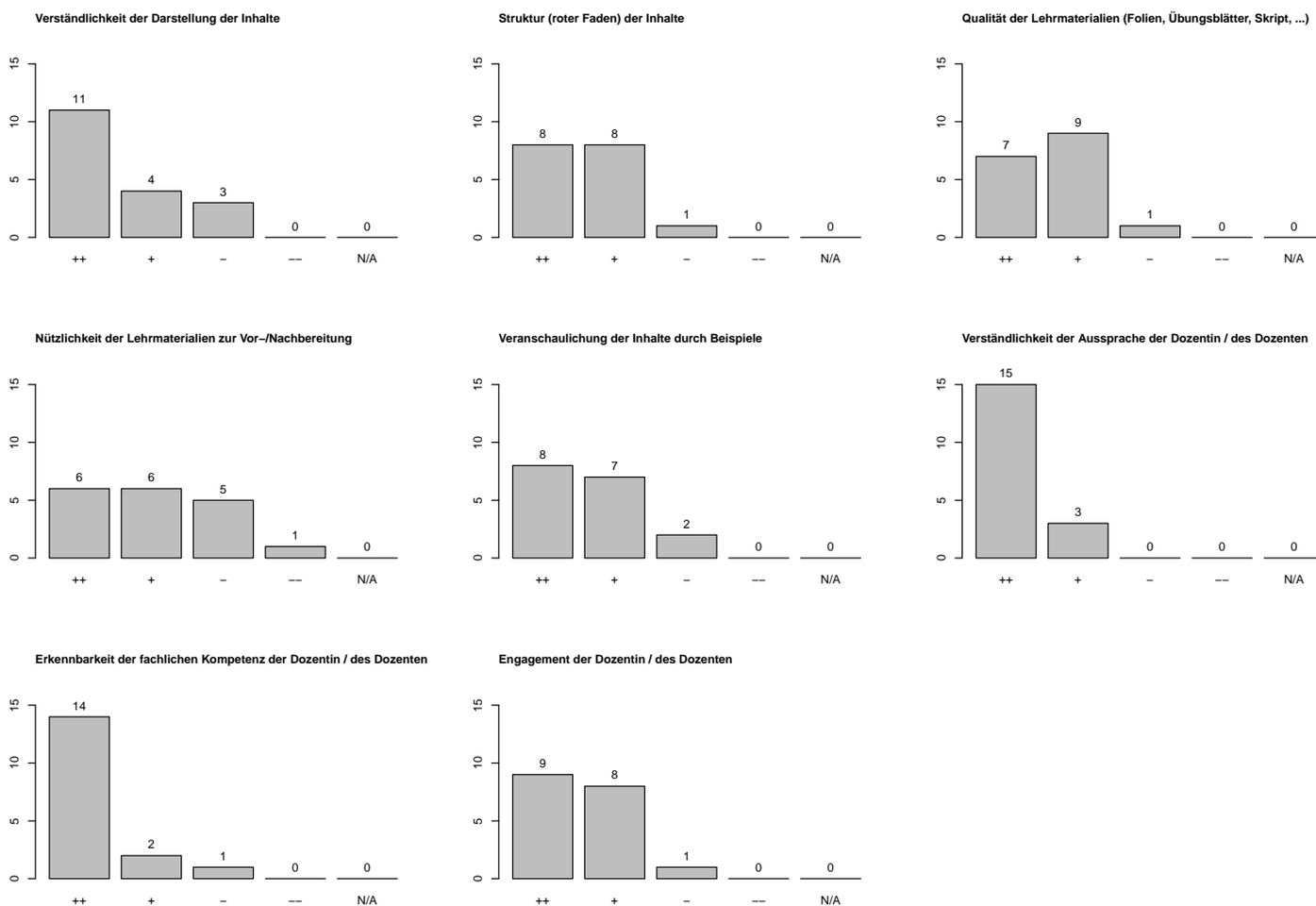
DR. NILS GOERKE

## Durchschnittsnote: 1.8

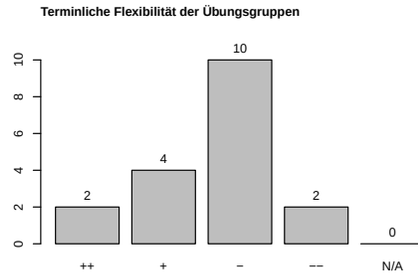
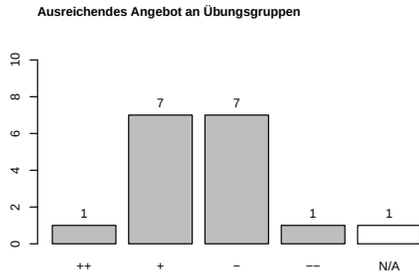
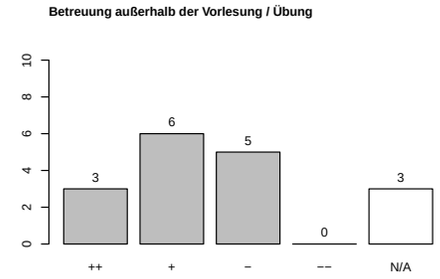
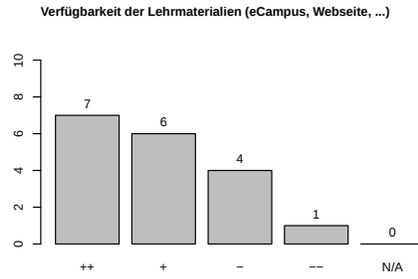
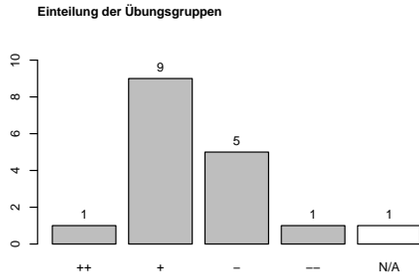
Teilnehmer (ausgewertete Fragebögen): 18

- Bachelor: 16
- Master: 0
- Diplom: 2
- Lehramt: 0
- Nebenfach: 0
- FFF: 0

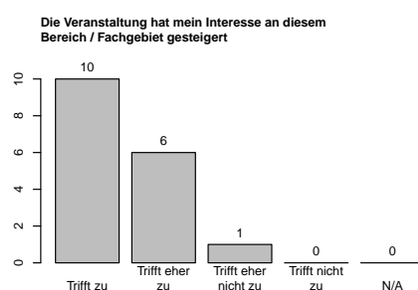
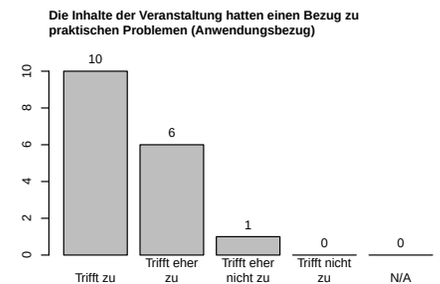
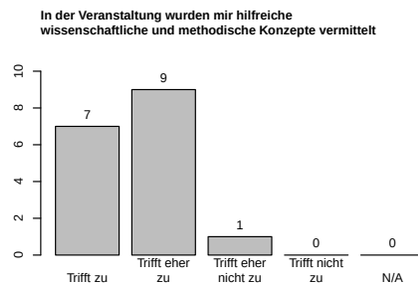
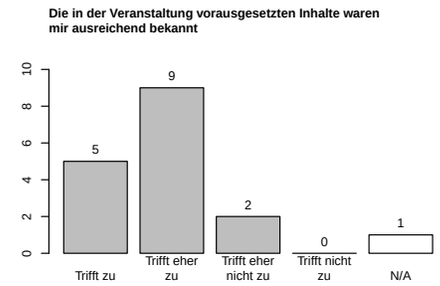
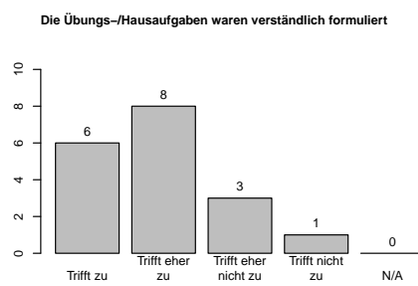
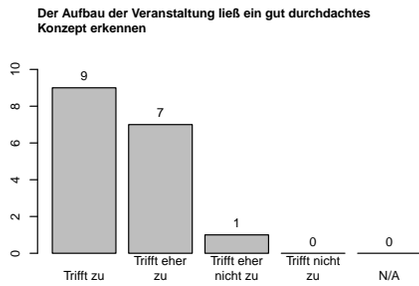
### 1 Bitte beurteile die Gestaltung der Veranstaltung durch die Dozentin / den Dozenten.



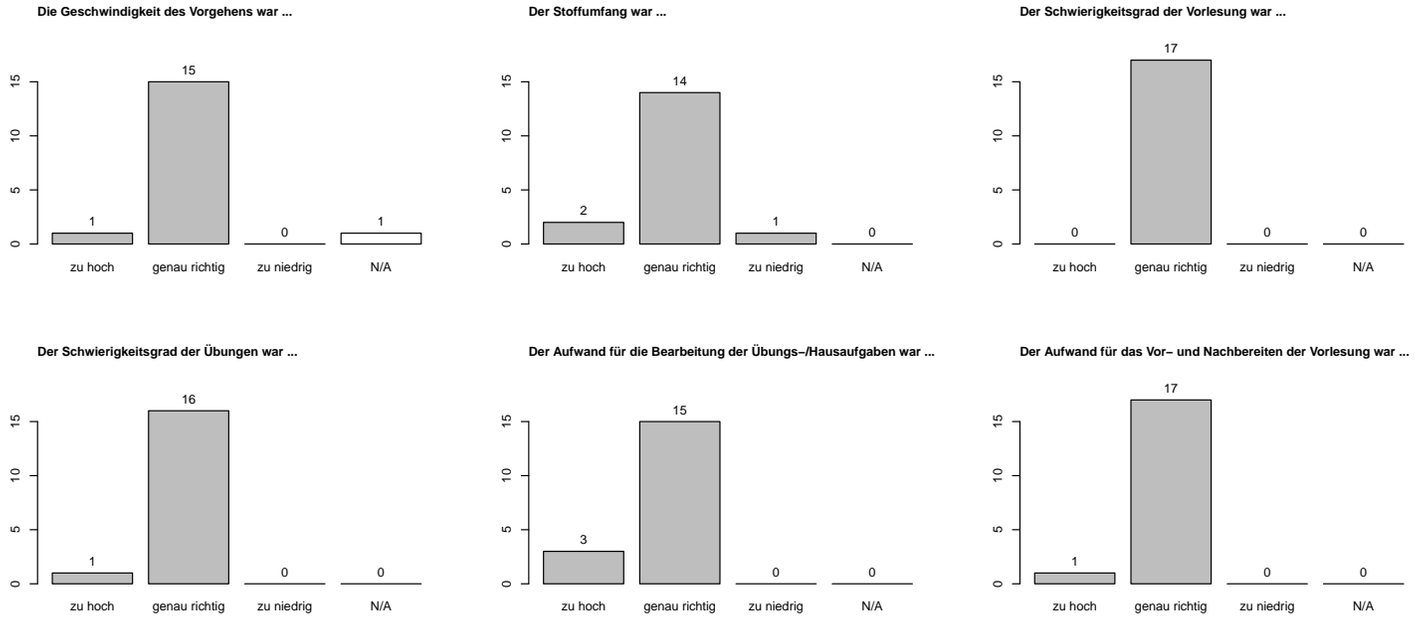
## 2 Bitte beurteile die Organisation der Veranstaltung.



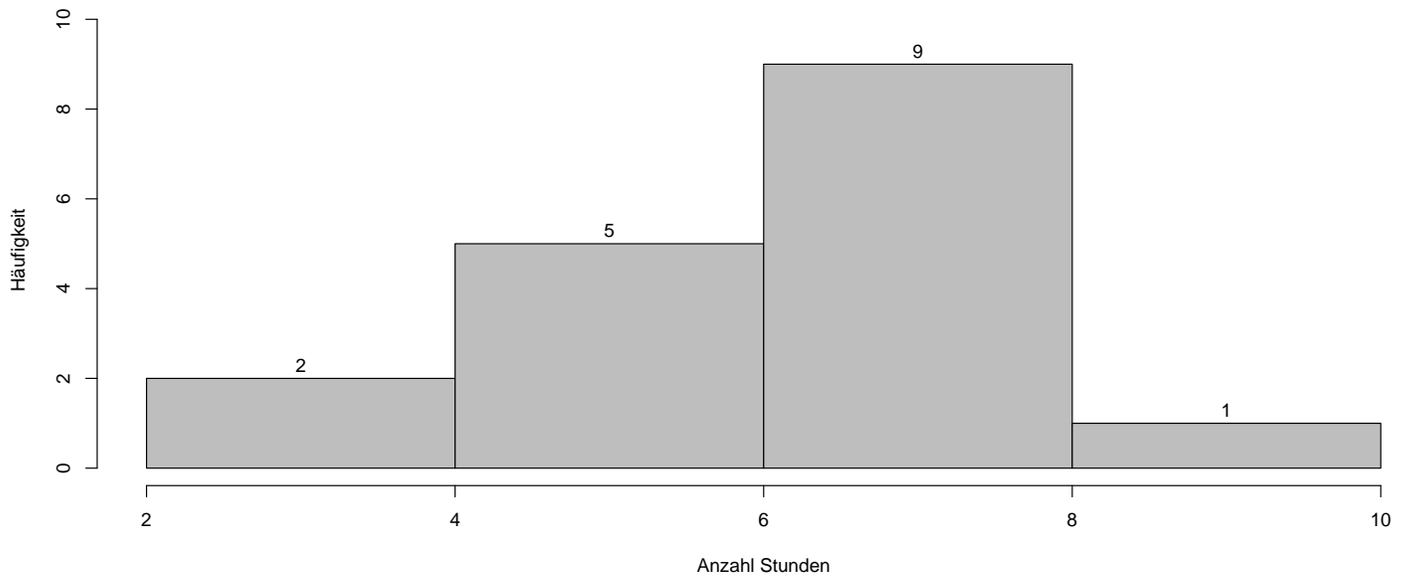
## 3 Bitte beurteile, inwiefern die folgenden Aussagen deiner Meinung nach zutreffen oder nicht zutreffen.



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

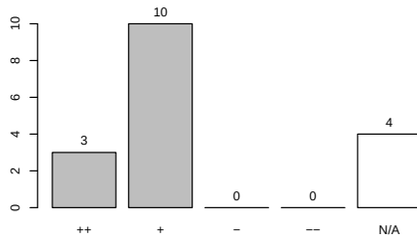


#### 5 Wie viele Stunden hast du durchschnittlich pro Woche insgesamt (inklusive dem Besuch der Vorlesung / Übung) für die Veranstaltung aufgewendet?

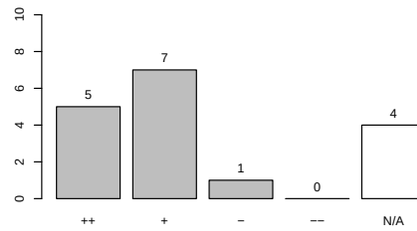


## 6 Bitte beurteile, inwiefern die Übungen zu dieser Lehrveranstaltung zum Verständnis der Veranstaltungsinhalte beigetragen haben.

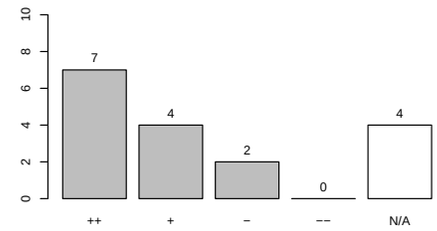
Nachbereitung des Stoffes der Veranstaltung



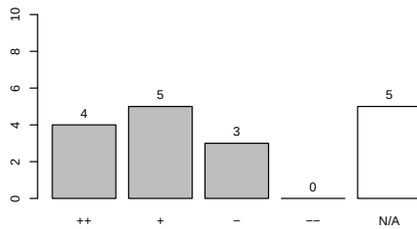
Klärung von Fragen zur Veranstaltung



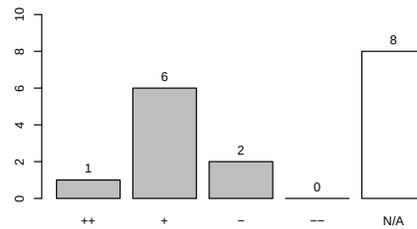
Anwendung der Inhalte aus der Veranstaltung



Präsentation von Lösungen für Übungs-/Hausaufgaben

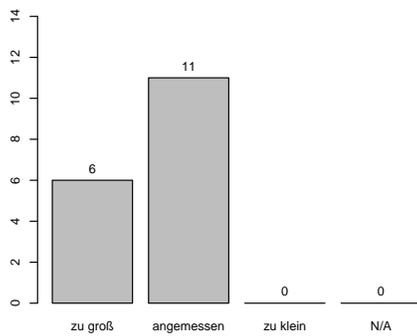


Vorbereitung auf die Prüfung (nach bisheriger Einschätzung)

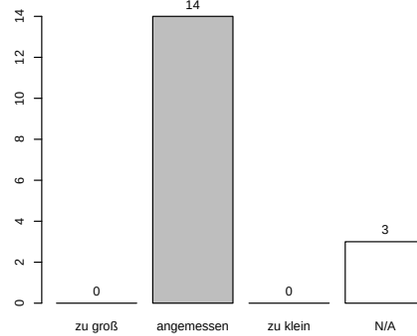


## 7 Wie beurteilst du die Raum- und Gruppengröße?

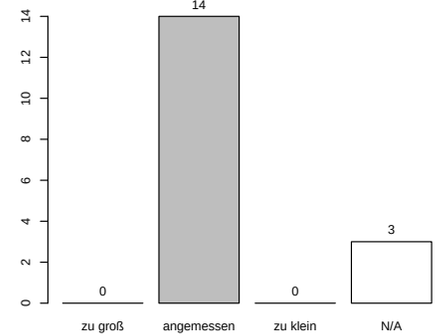
Der Vorlesungsraum (Hörsaal) war ...



Der Übungs-/Seminarraum war ...

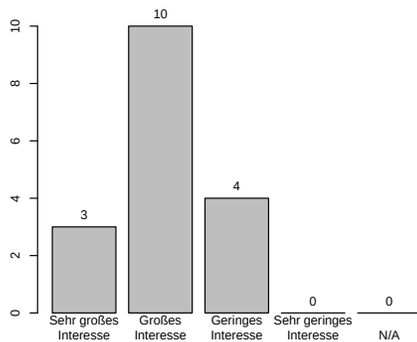


Die Größe der Übungsgruppen war ...

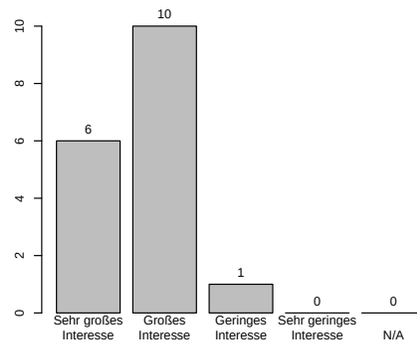


## 8 Welches Interesse an den Inhalten hattest du vor und nach dem Besuch der Veranstaltung?

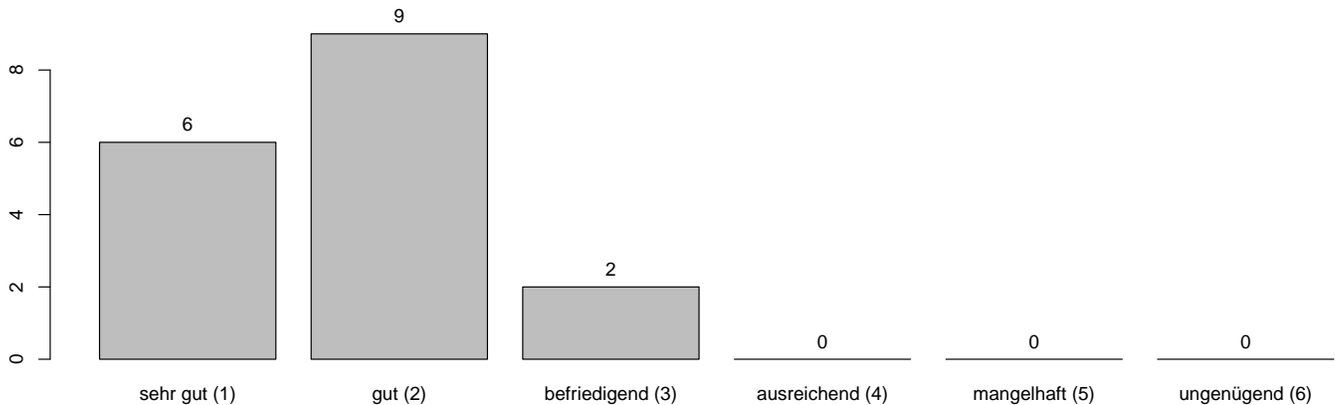
Vor dem Besuch der Veranstaltung



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 Aussprache des Dozenten. Keine Anwesenheitspflicht.	1. eCampus benutzen um Folien etc. bereitzustellen, 2. Übungstermine sollten früher feststellen.	
Zusätzlich zu den Übungsblättern gab es sinnvolle Programmieraufgaben, in denen Verfahren aus der VL angewandt werden sollten (angemessene Schwierigkeit)	Ein Kapitel wurde statt mit Folien an der Tafel gehalten/vorgetragen, das war etwas chaotisch.	
Das Thema, der Vortragsstil	Auch bei Tafelanschrieb etwas zur Nachbearbeitung online stellen.	DEMACIA!
Der angenehme Umgang miteinander, Motivation des Dozenten	Wieder weniger Folien	Besser als die Elektronische Vorlesungsumfrage
	Farben auf Folien sind gedruckt schwarz, so dass man ausgedruckte Diagramme nicht lesbar waren.	
		Interessante Ergänzung zur KI-Vorlesung. Als alleinstehende Vorlesung vielleicht zu selektive Inhalte.
Umsetzung der Thematik in Programmieraufgaben.		Übungsaufgaben verständlicher formulieren und mehr Spielraum für Antworten lassen.
	Wniger Themen und Formeln, dafür mehr Fokus auf die vorhandenen. Bessere Erklärung von NN	
Im Ganzen sehr gute Vorlesung.	Die Aufgaben waren zum Teil unverständlich formuliert. Man könnte nicht verstehen was von ihm gewollt war.	
Sehr verständliche Erklärungen. Viele realitätsnahe Anekdoten.		
Gute Beispiele. Detaillierte Folien.		
Sehr interessanter Stoff. Gut ausgearbeitet.	Tafelanschriebs-Vorlesungen auch irgendwie online stellen.	

	Ich hatte leider keine Übungsgruppe. Organisation der Übungen!	
--	---	--