

SS 2012

Computational Intelligence

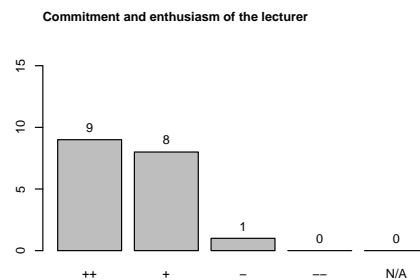
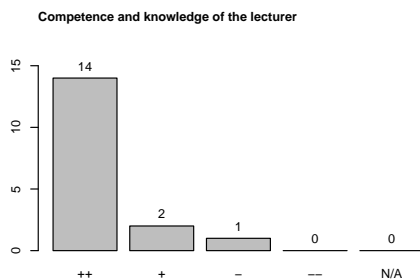
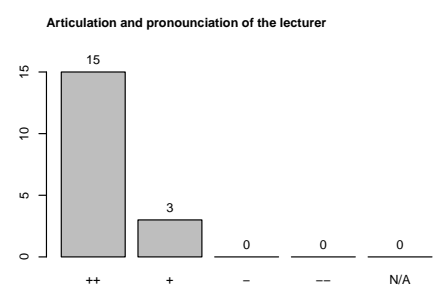
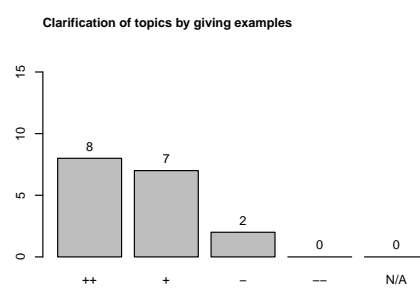
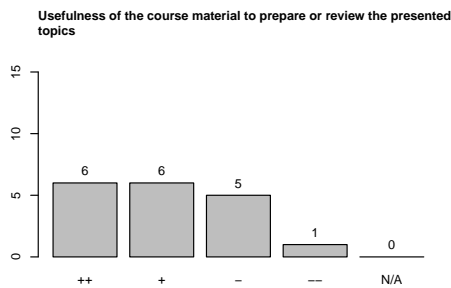
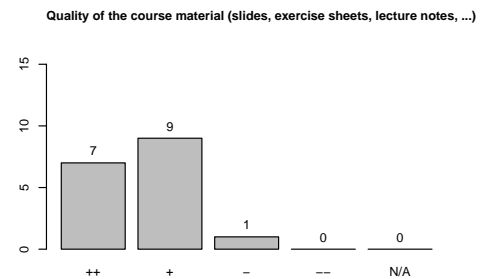
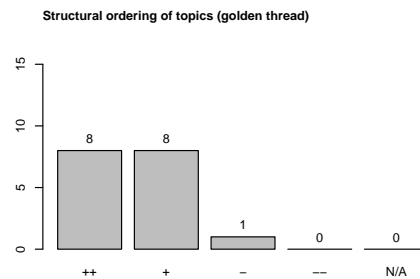
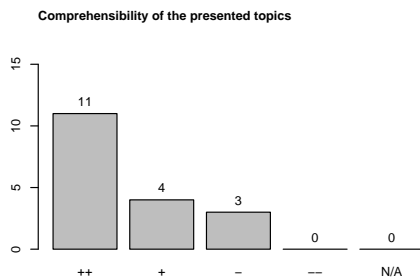
DR. NILS GOERKE

Average grade: 1.8

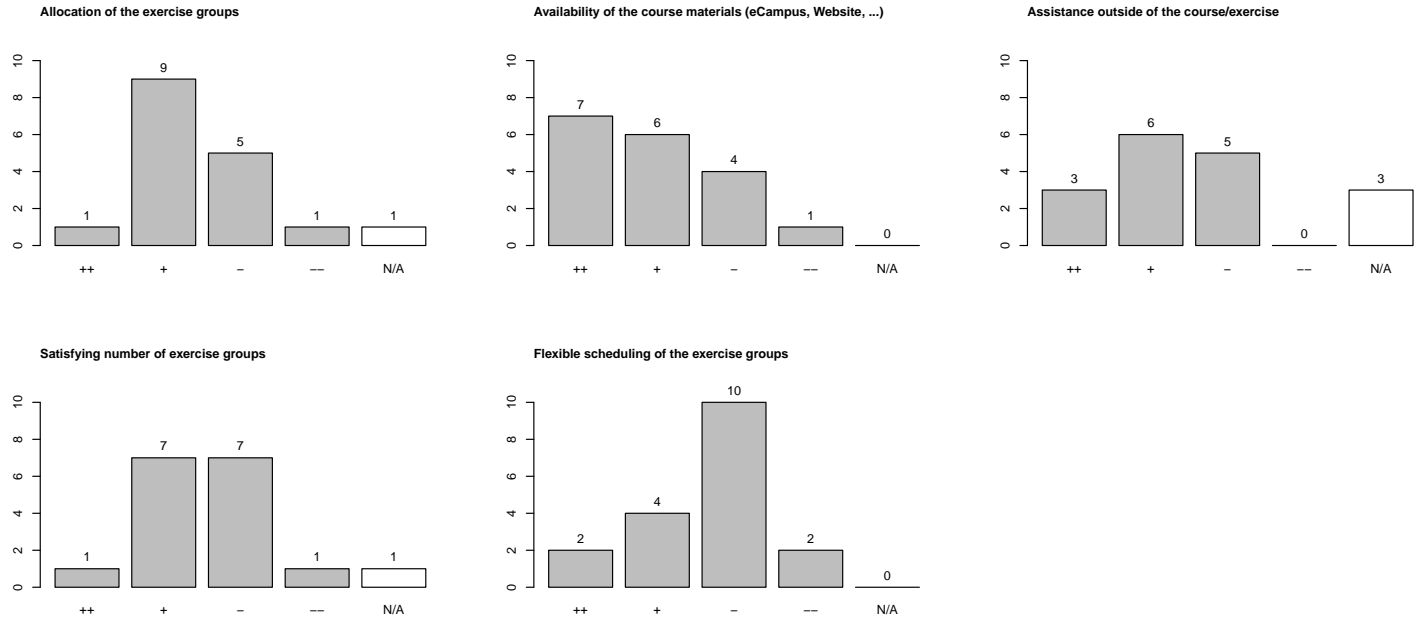
Participants (evaluated survey sheets): 18

- Bachelor: 16
- Master: 0
- Diploma: 2
- Lectureship: 0
- Minor subject: 0
- FFF: 0

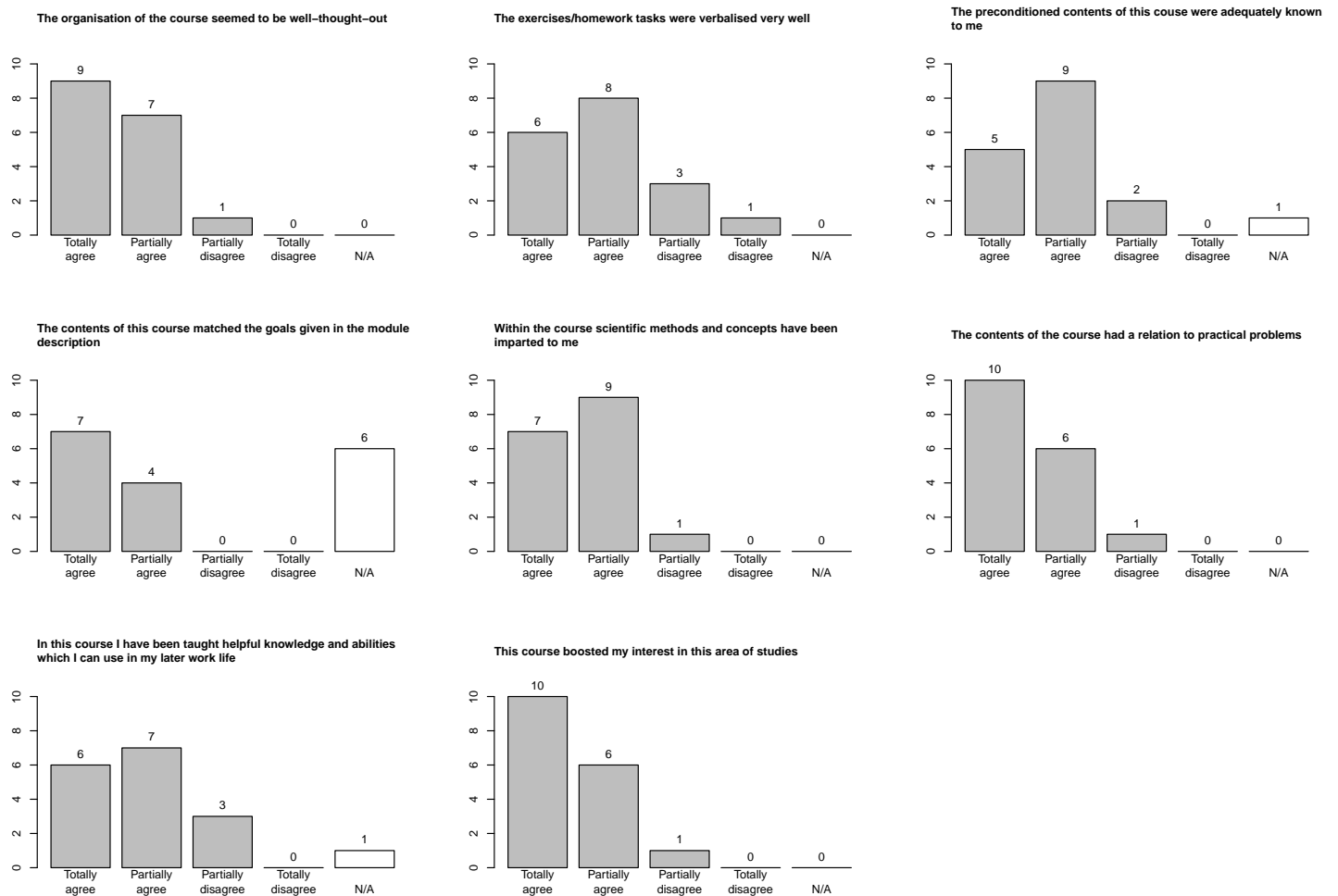
1 Please rate the quality of the lecturer's teaching.



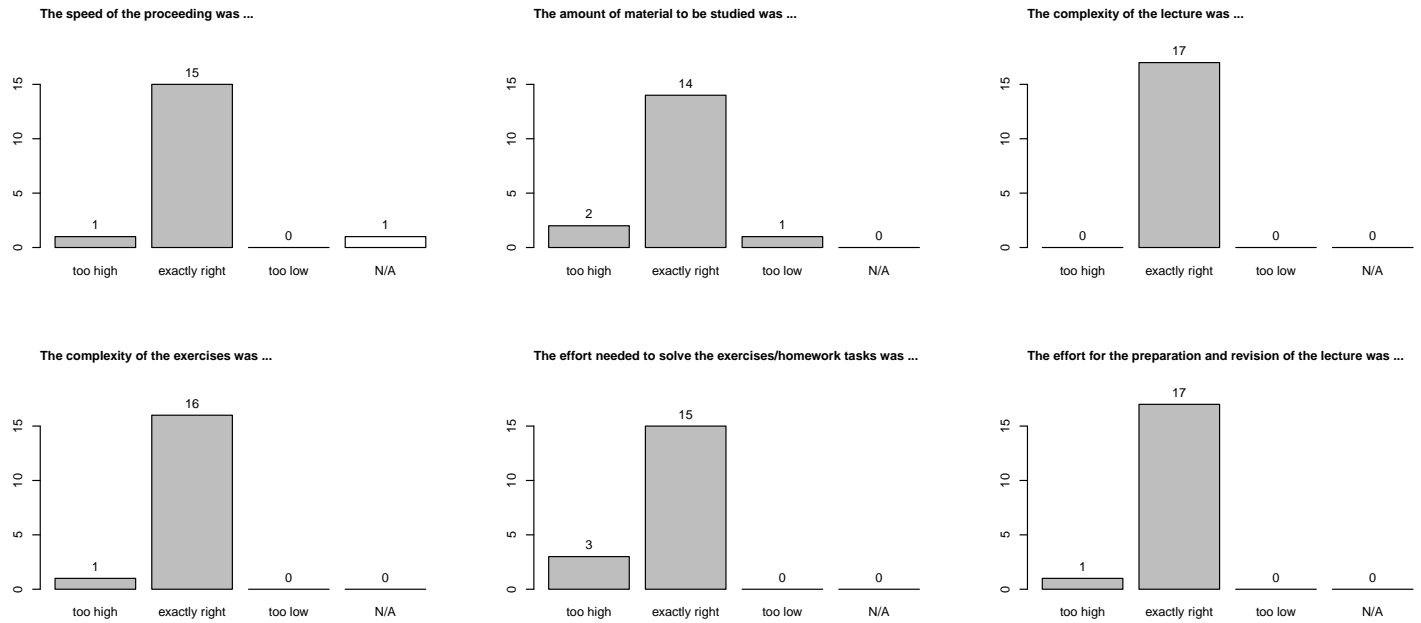
2 Please rate the organisation of the course.



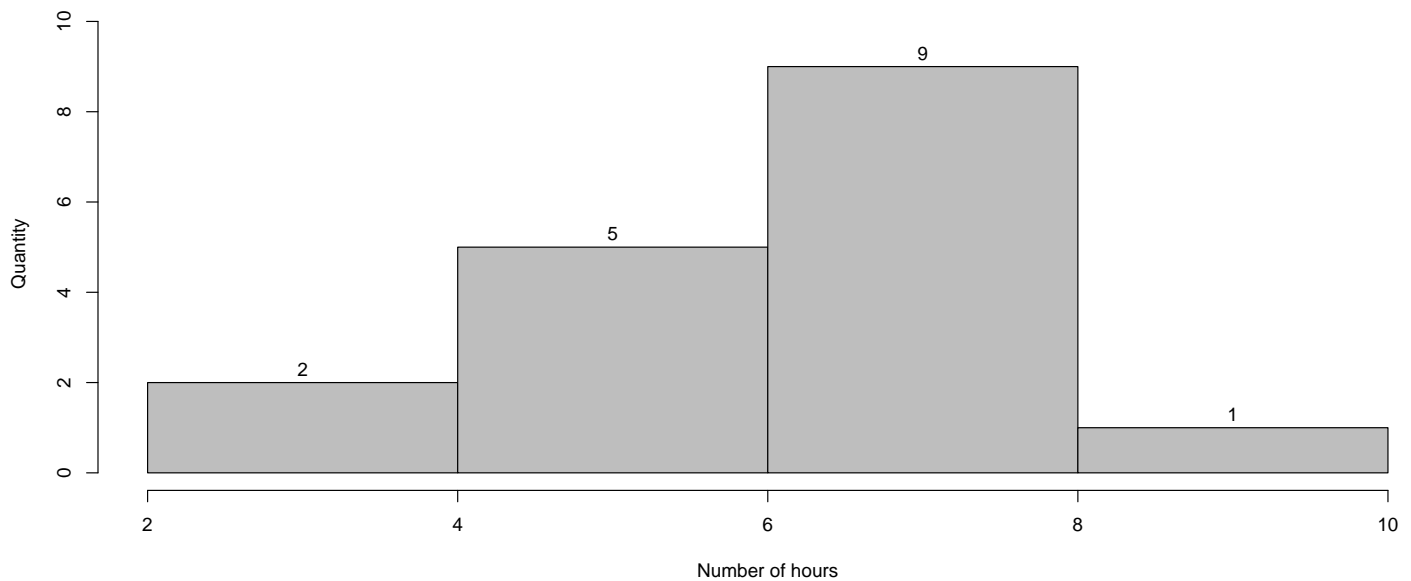
3 Please rate how the following statements fit your opinion.



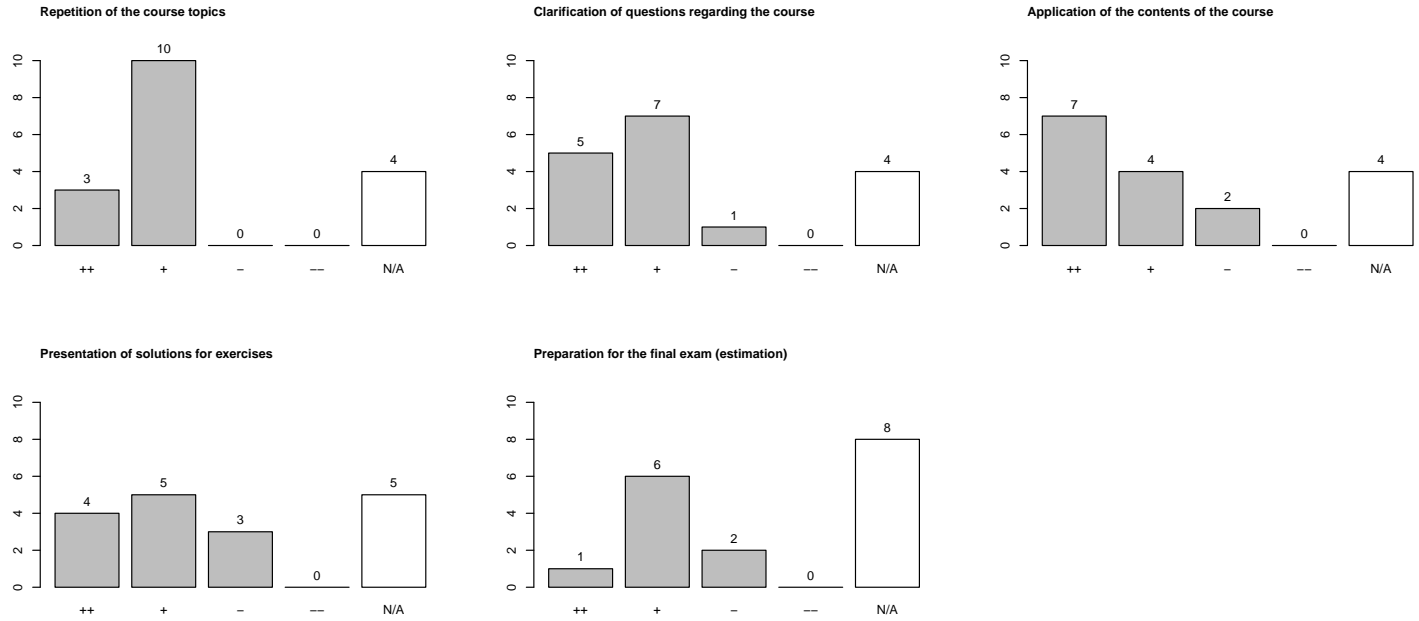
4 Please estimate the effort and complexity of this course.



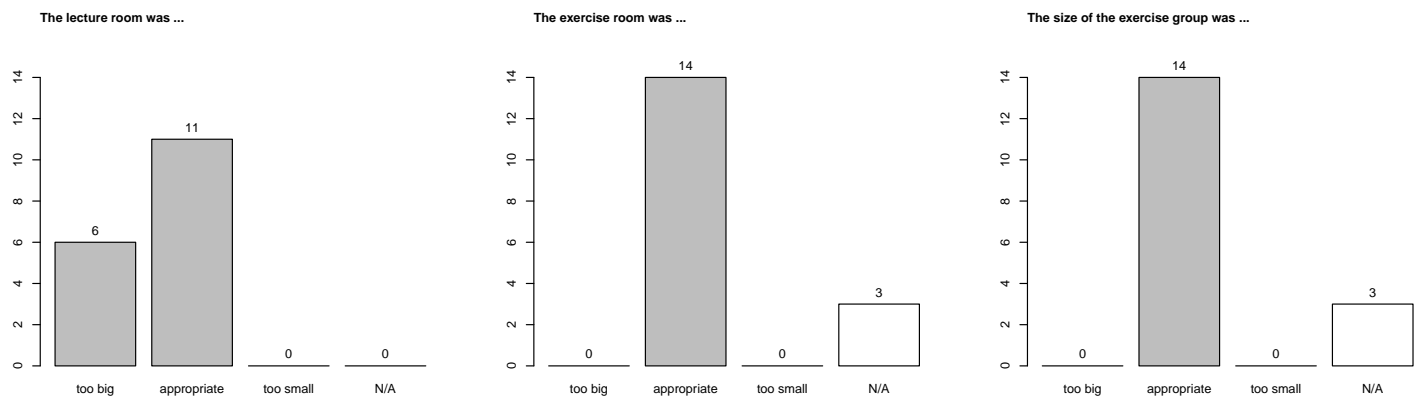
5 How many hours per week did you spend on this lecture (including the visit of the lecture and exercise groups) on average?



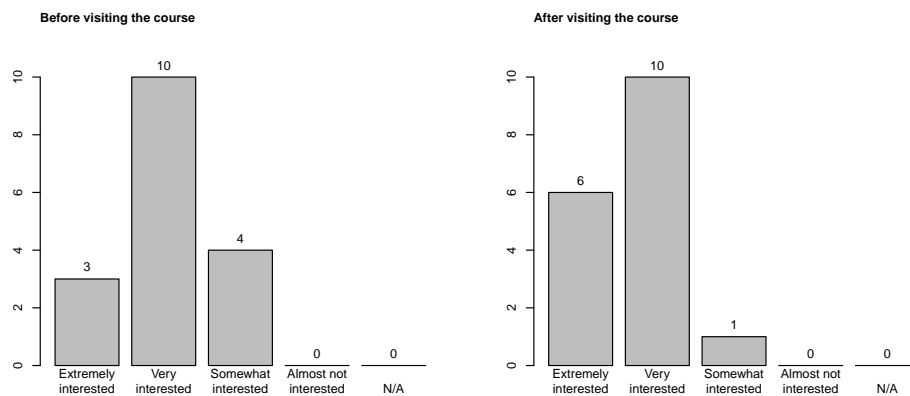
6 Please assess the value of the exercise groups to help understanding the presented topics.



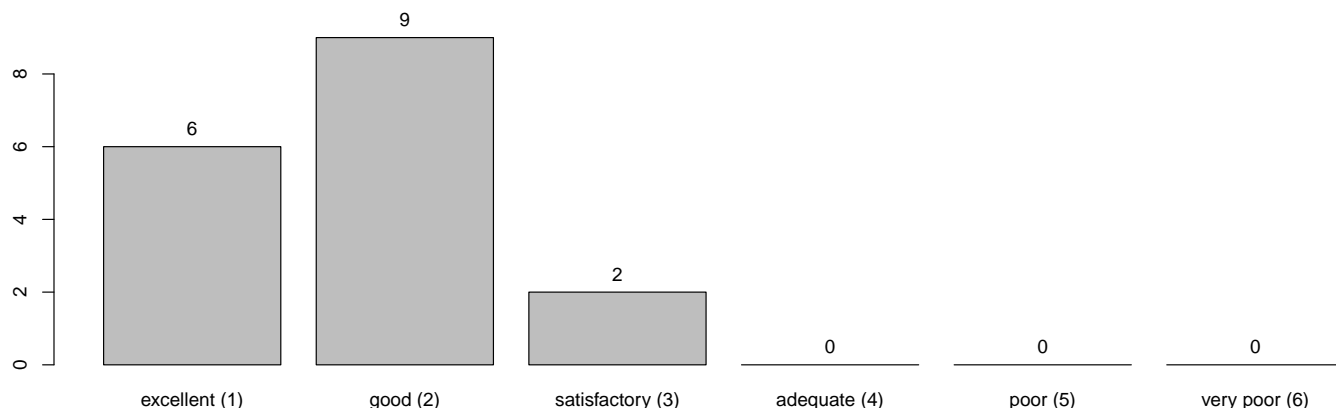
7 Please rank the size of the rooms and exercise groups.



8 Please compare your interest in the topics of the course before and after visiting the course.



9 Please give an overall rating of the course on a scale from excellent (1) to very poor (6).



10 Comments

Which things of the course did you like?	What could be improved?	You can leave remarks and feedback to our survey here.
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!	