

SS 2012

# Intelligent Learning and Analysis Systems: Data Mining and Knowledge Discovery

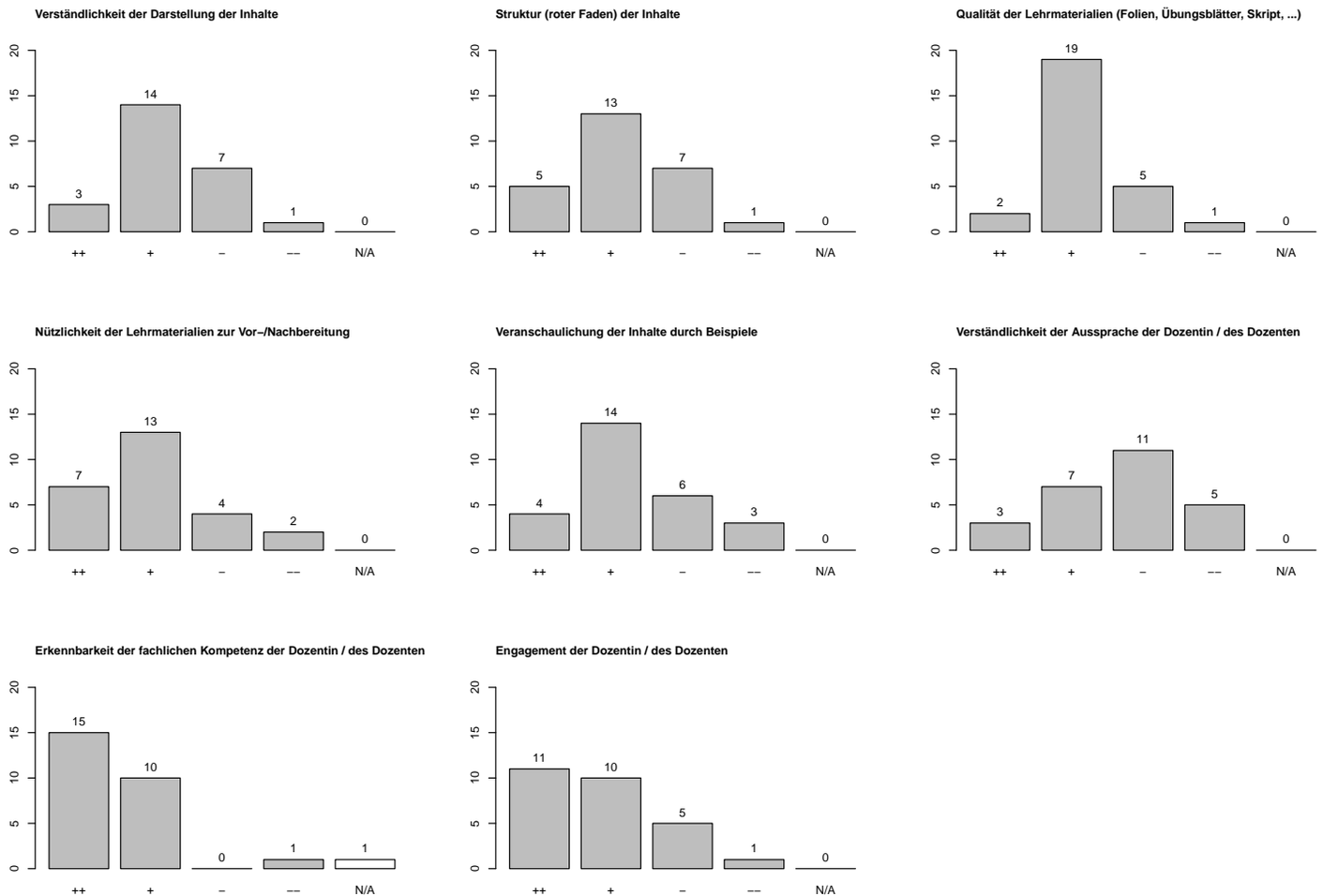
PROF. DR. STEFAN WROBEL

Durchschnittsnote: 2.3

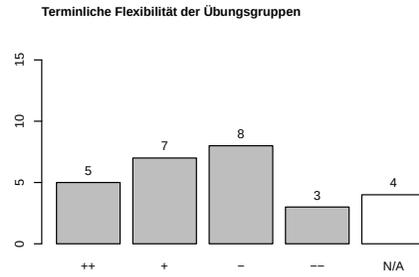
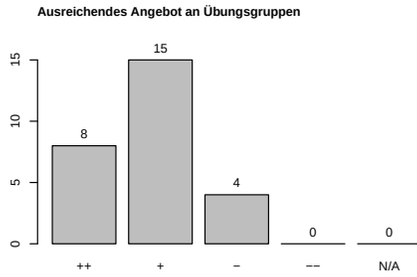
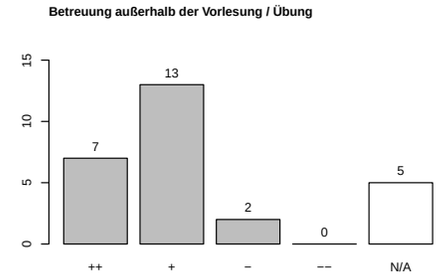
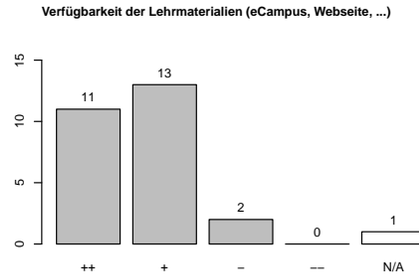
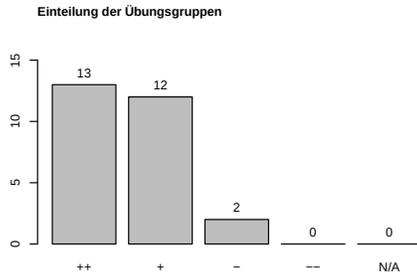
Teilnehmer (ausgewertete Fragebögen): 27

- Bachelor: 0
- Master: 25
- Diplom: 1
- Lehramt: 0
- Nebenfach: 0
- FFF: 0

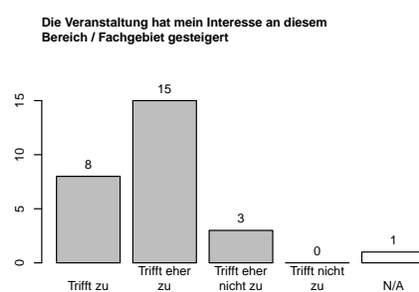
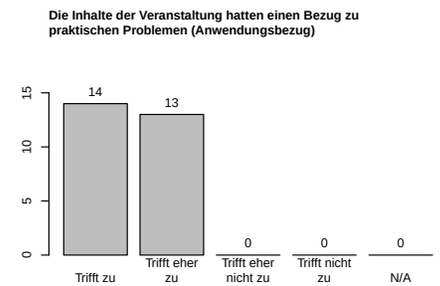
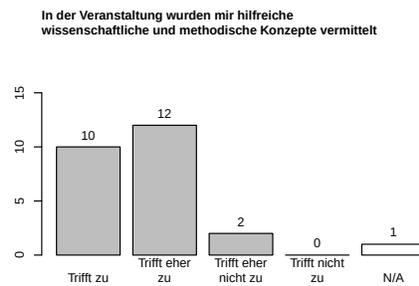
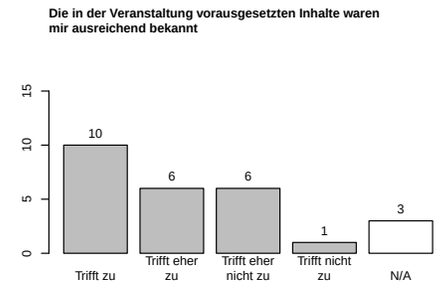
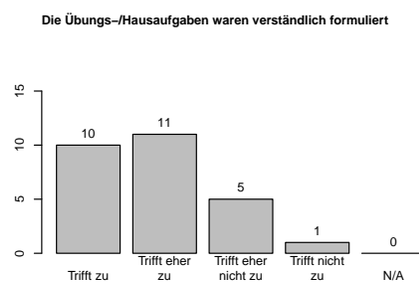
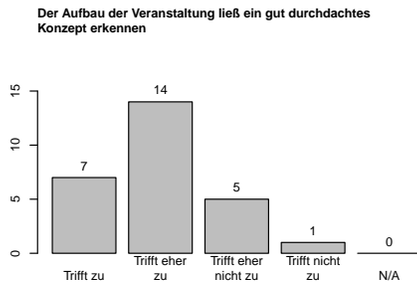
## 1 Bitte beurteile die Gestaltung der Veranstaltung durch die Dozentin / den Dozenten.



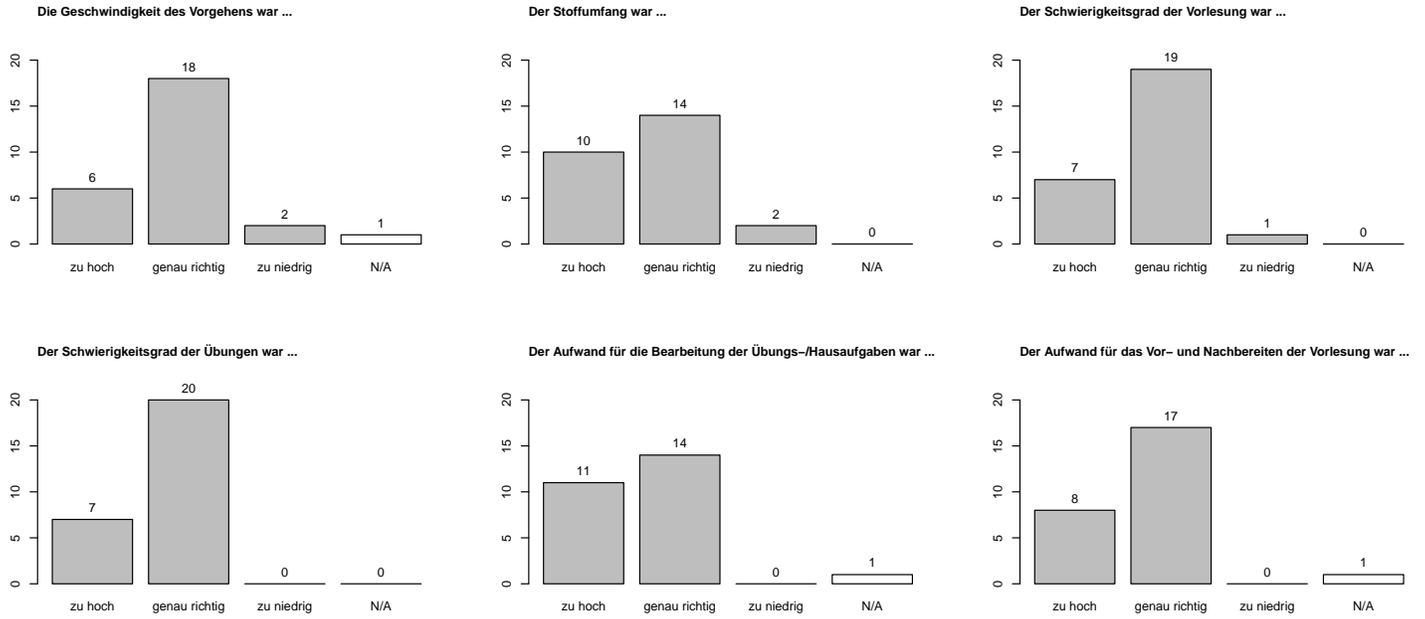
## 2 Bitte beurteile die Organisation der Veranstaltung.



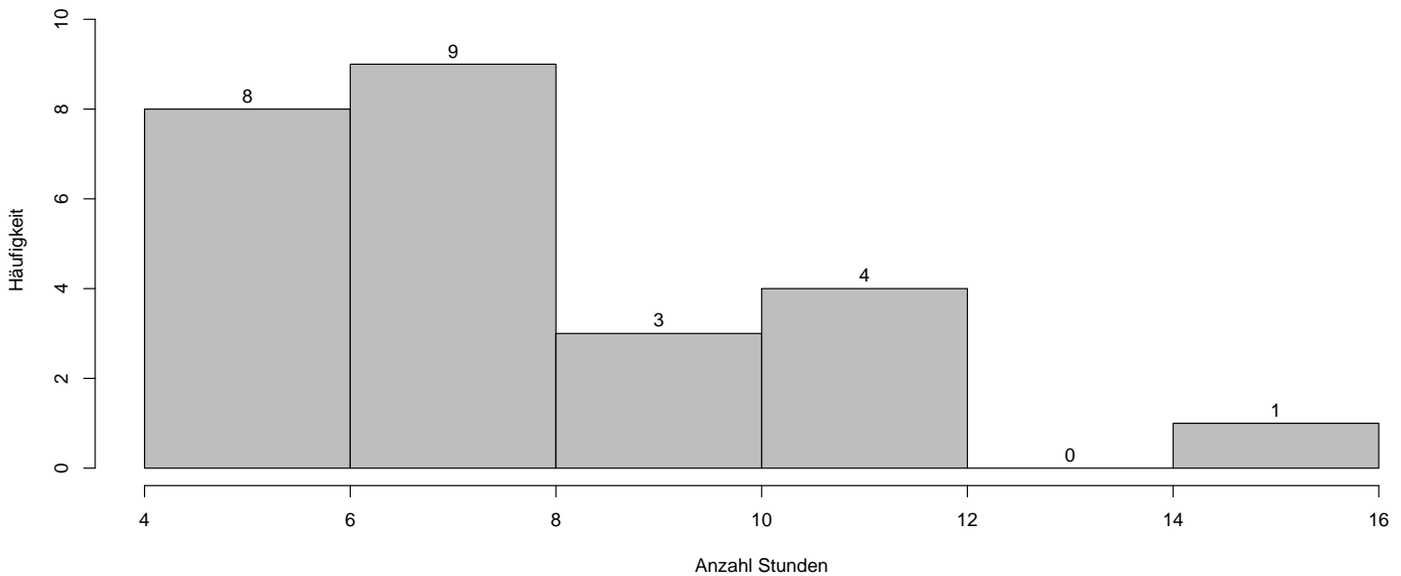
## 3 Bitte beurteile, inwiefern die folgenden Aussagen deiner Meinung nach zutreffen oder nicht zutreffen.



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

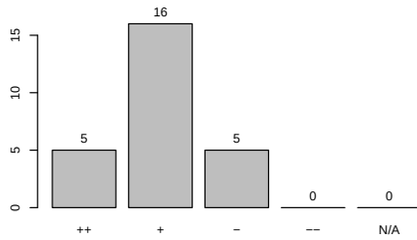


#### 5 Wie viele Stunden hast du durchschnittlich pro Woche insgesamt (inklusive dem Besuch der Vorlesung / Übung) für die Veranstaltung aufgewendet?

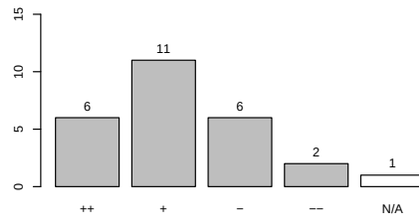


## 6 Bitte beurteile, inwiefern die Übungen zu dieser Lehrveranstaltung zum Verständnis der Veranstaltungsinhalte beigetragen haben.

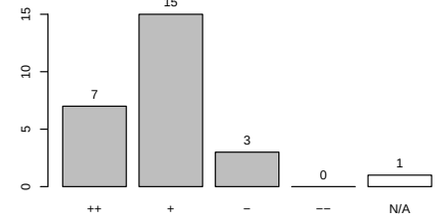
Nachbereitung des Stoffes der Veranstaltung



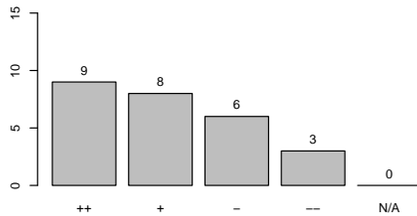
Klärung von Fragen zur Veranstaltung



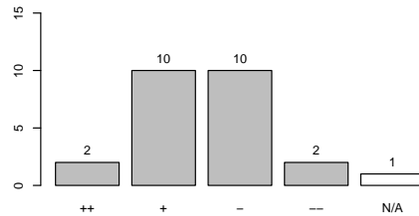
Anwendung der Inhalte aus der Veranstaltung



Präsentation von Lösungen für Übungs-/Hausaufgaben

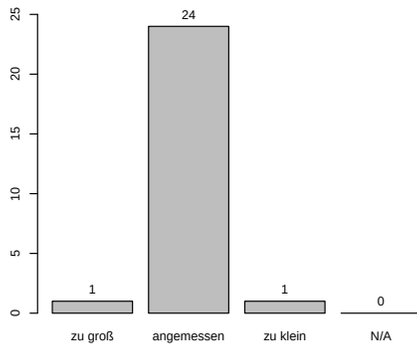


Vorbereitung auf die Prüfung (nach bisheriger Einschätzung)

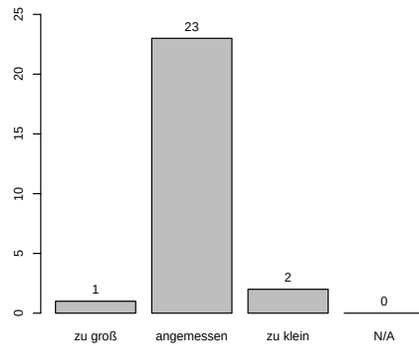


## 7 Wie beurteilst du die Raum- und Gruppengröße?

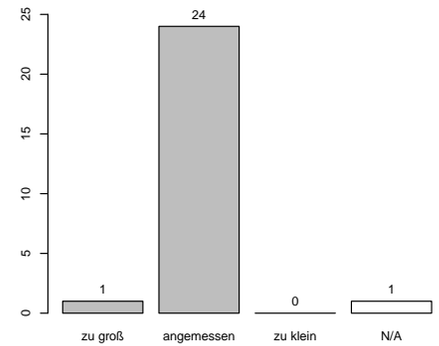
Der Vorlesungsraum (Hörsaal) war ...



Der Übungs-/Seminarraum war ...

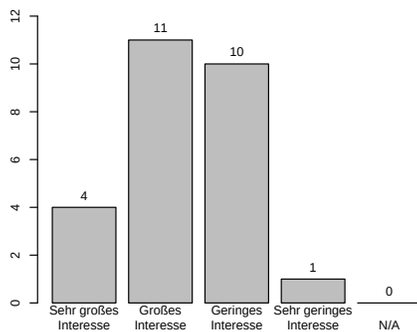


Die Größe der Übungsgruppen war ...

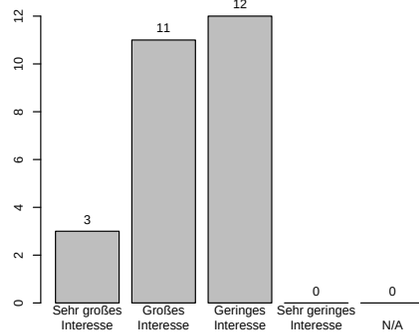


## 8 Welches Interesse an den Inhalten hattest du vor und nach dem Besuch der Veranstaltung?

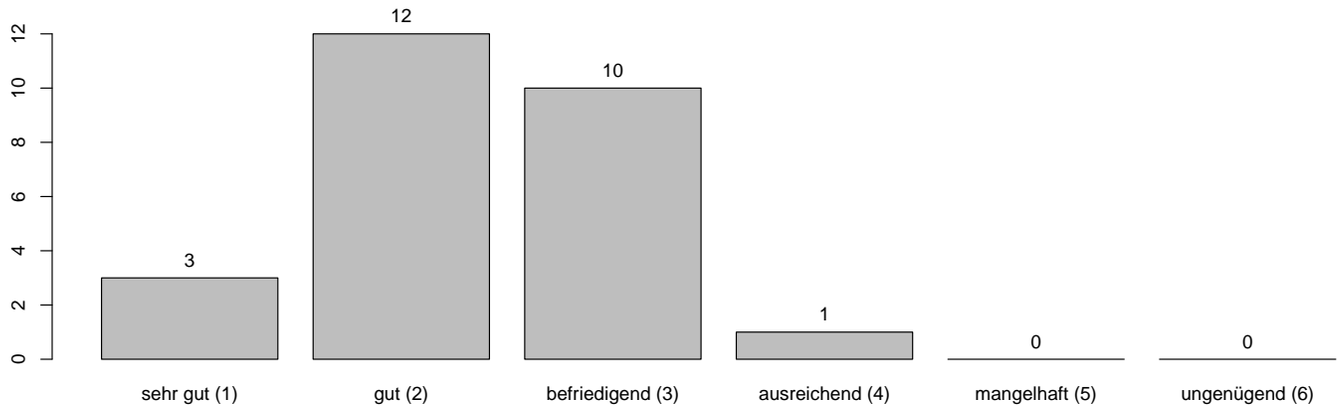
Vor dem Besuch der Veranstaltung



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.
:)	:)	:)
The exercise discussions were good & informative	There could be more material available for reference	
	1) Midterm date flexibility 2) Some of time exercise topics	N/A
Algorithms and real application of them	The flexibility of the mid term date exam. Less Proofs, more assignments	sehr gut!
	Tutor changed all the time	
1) nice slides and materials; 2) clearly formulated homework	1) more practical exercises; 2) more extensive examples on the slides	
	The complexity of course could be lower a bit by giving more examples and better solutions of exercises	
	More programming assignments would be nice	
	1. Precision of statements, claims, preconditions; 2. correctness...	
	For a 2x2 lecture, the effect for the exercise is too high	
1. Understanding of different strategies for algorithms (solving the task) 2. different topics	1. slides of Prof. Wrobel were unstructured in comparison to good slides of Dr. Horvath 2. Tutor wasn't present all the time and so had to be replaced a lot.	