

SS 2012

Rechnerorganisation

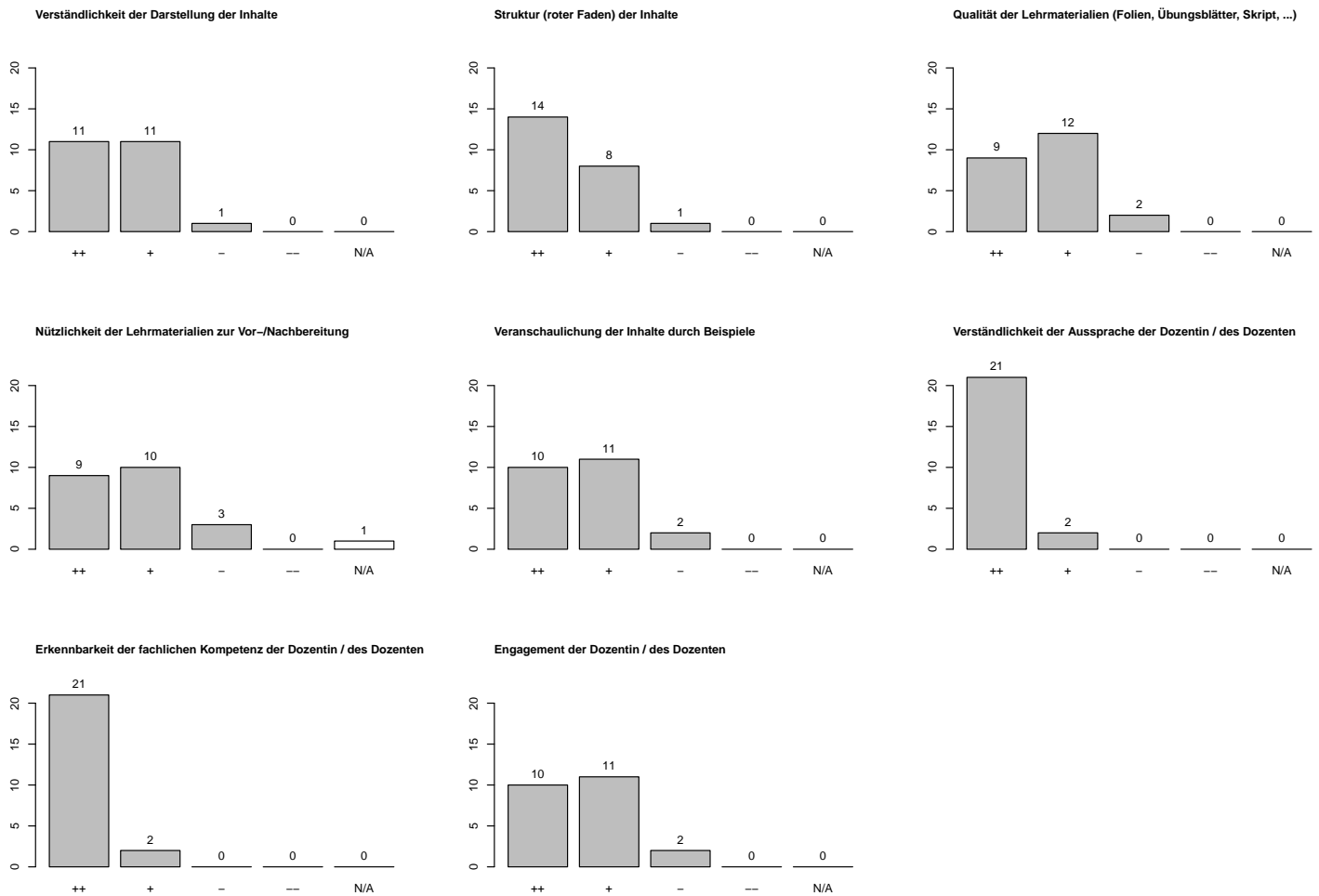
PROF. DR. JOACHIM KLAUS ANLAUF

Durchschnittsnote: 1.8

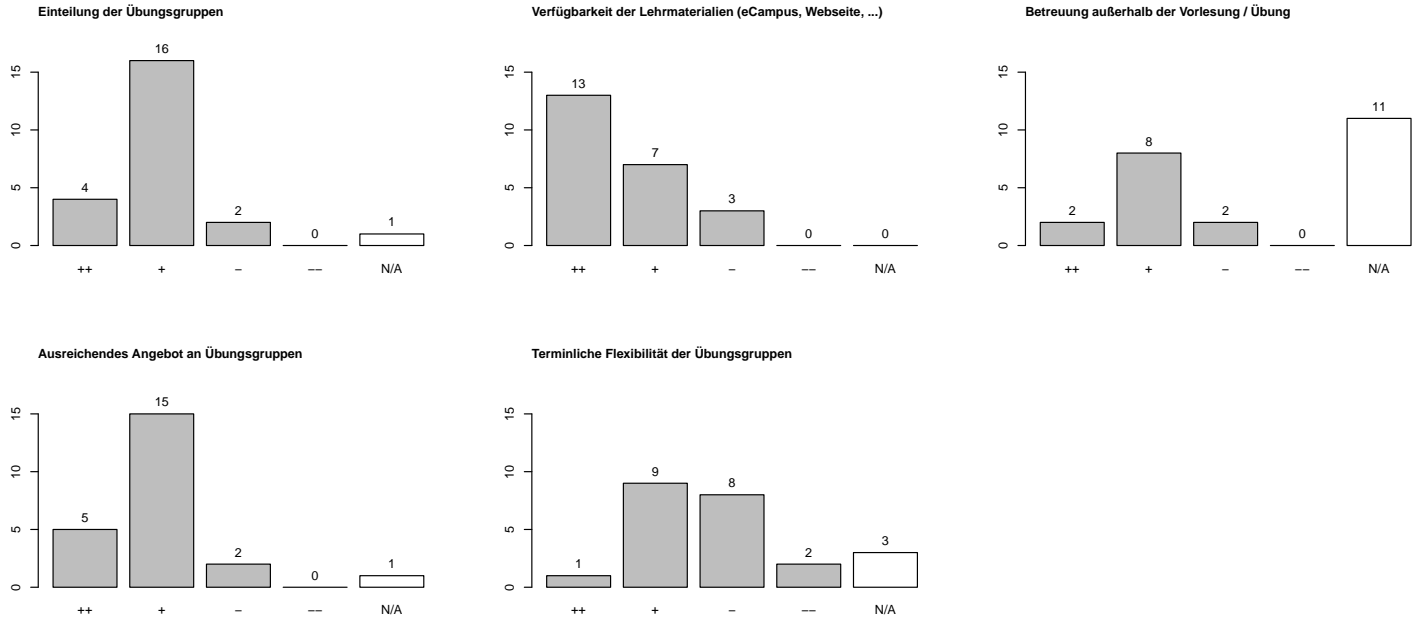
Teilnehmer (ausgewertete Fragebögen): 24

- Bachelor: 21
- Master: 0
- Diplom: 0
- Lehramt: 0
- Nebenfach: 0
- FFF: 0

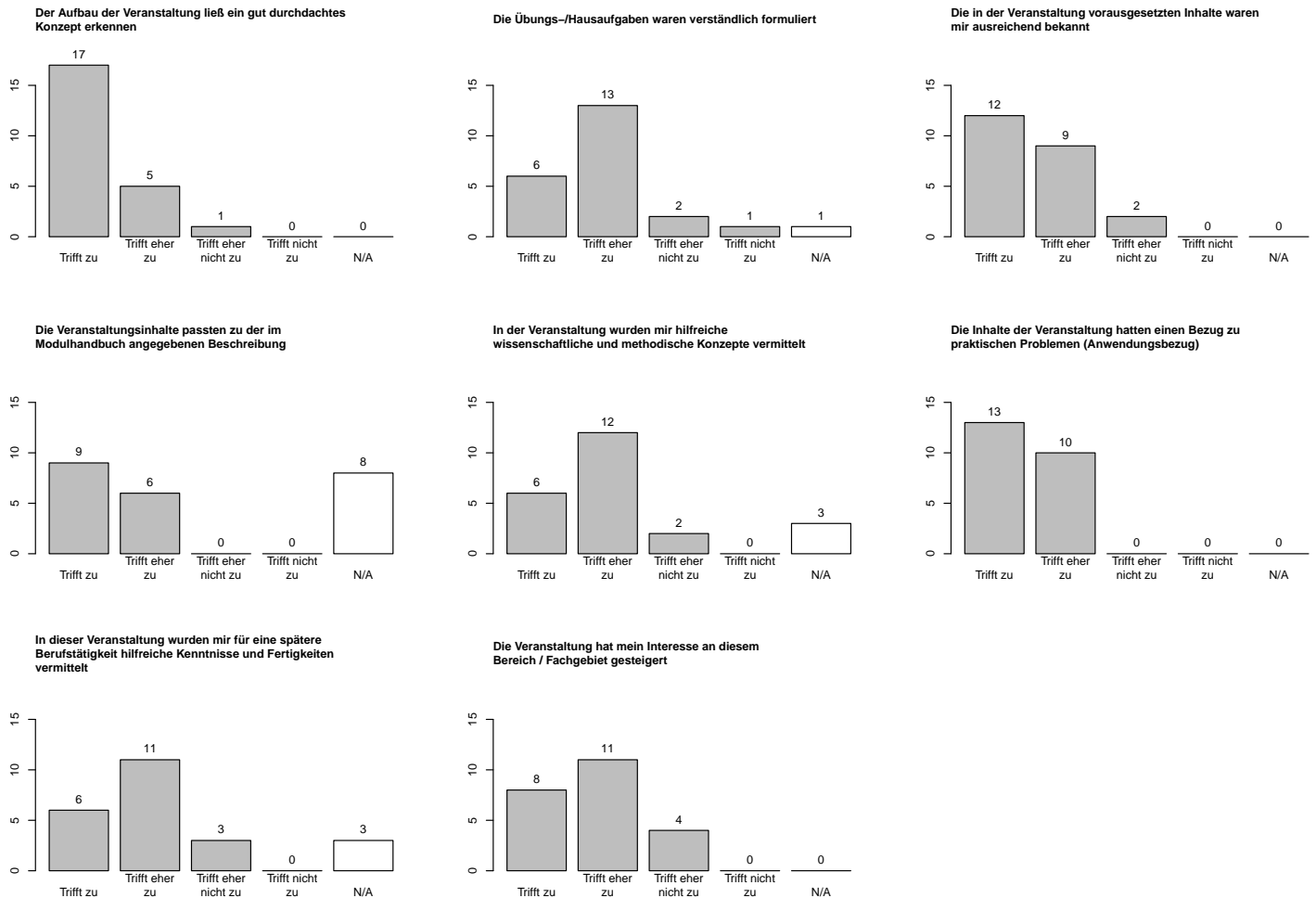
1 Bitte beurteile die Gestaltung der Veranstaltung durch die Dozentin / den Dozenten.



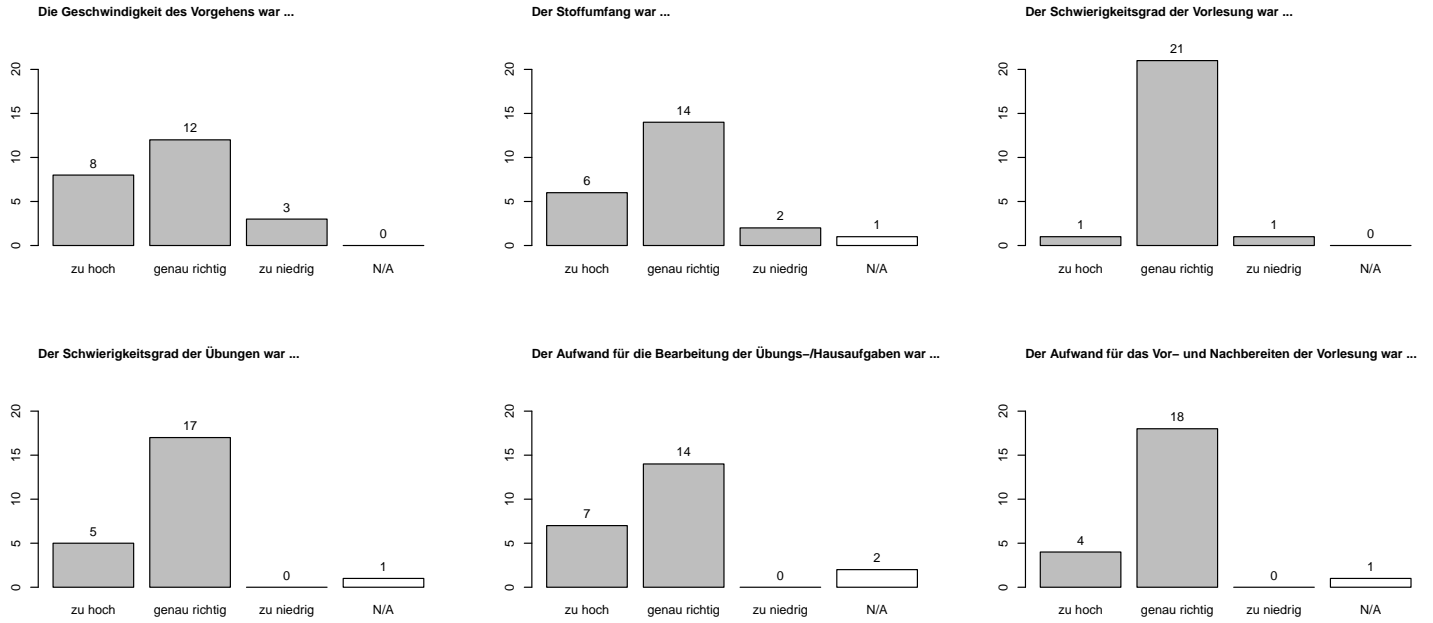
2 Bitte beurteile die Organisation der Veranstaltung.



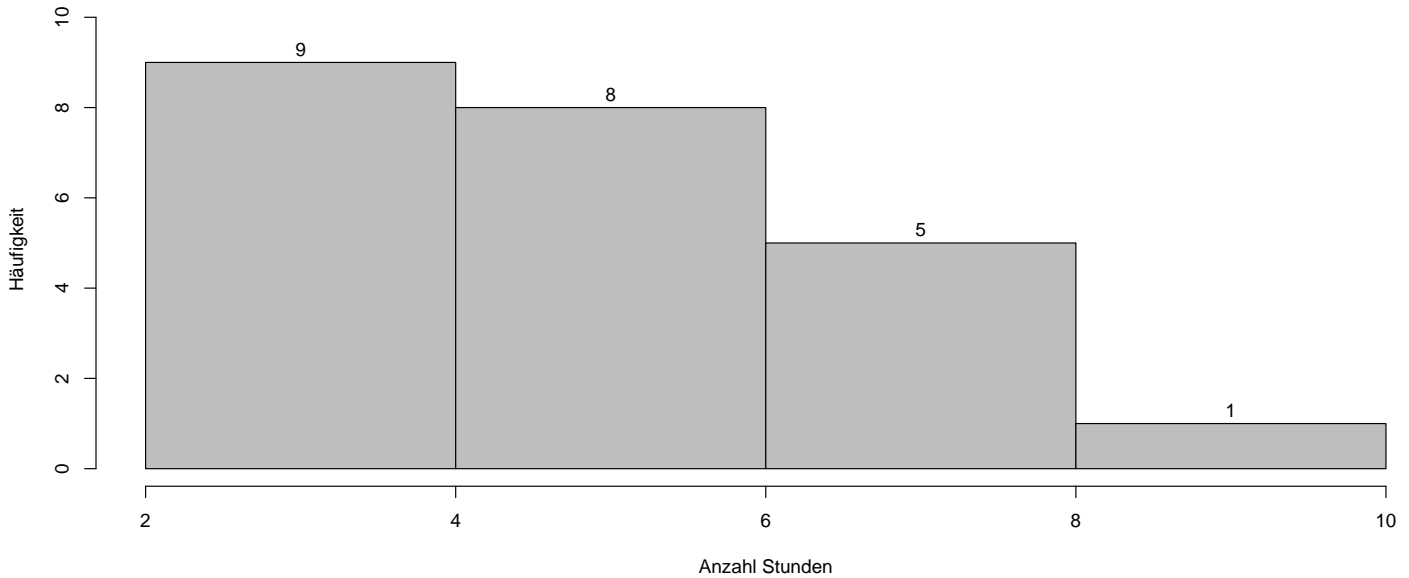
3 Bitte beurteile, inwiefern die folgenden Aussagen deiner Meinung nach zutreffen oder nicht zutreffen.



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

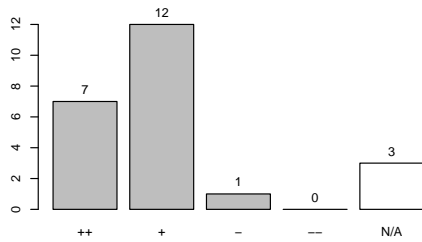


5 Wie viele Stunden hast du durchschnittlich pro Woche insgesamt (inklusive dem Besuch der Vorlesung / Übung) für die Veranstaltung aufgewendet?

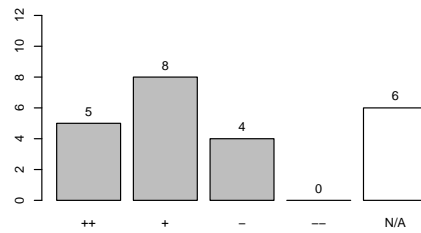


6 Bitte beurteile, inwiefern die Übungen zu dieser Lehrveranstaltung zum Verständnis der Veranstaltungsinhalte beigetragen haben.

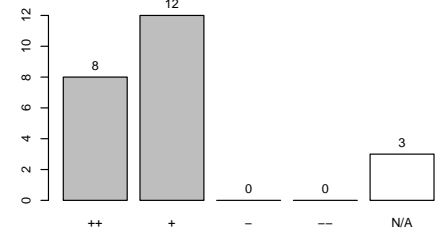
Nachbereitung des Stoffes der Veranstaltung



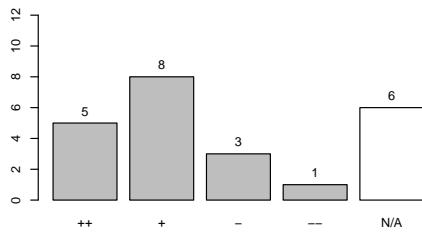
Klärung von Fragen zur Veranstaltung



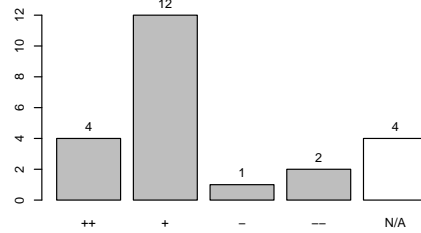
Anwendung der Inhalte aus der Veranstaltung



Präsentation von Lösungen für Übungs-/Hausaufgaben

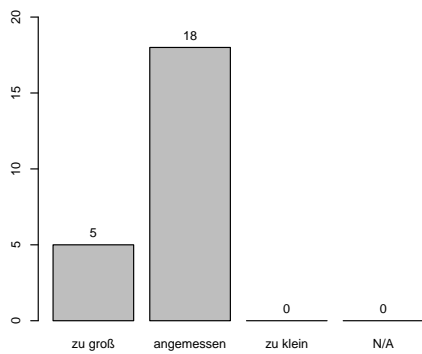


Vorbereitung auf die Prüfung (nach bisheriger Einschätzung)

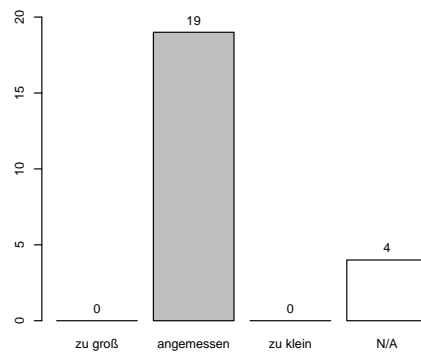


7 Wie beurteilst du die Raum- und Gruppengröße?

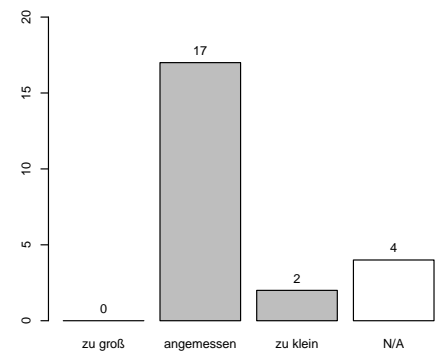
Der Vorlesungsraum (Hörsaal) war ...



Der Übungs-/Seminarraum war ...

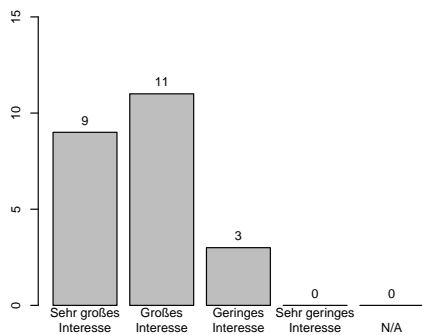


Die Größe der Übungsgruppen war ...

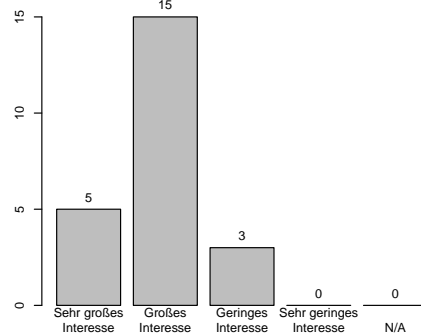


8 Welches Interesse an den Inhalten hattest du vor und nach dem Besuch der Veranstaltung?

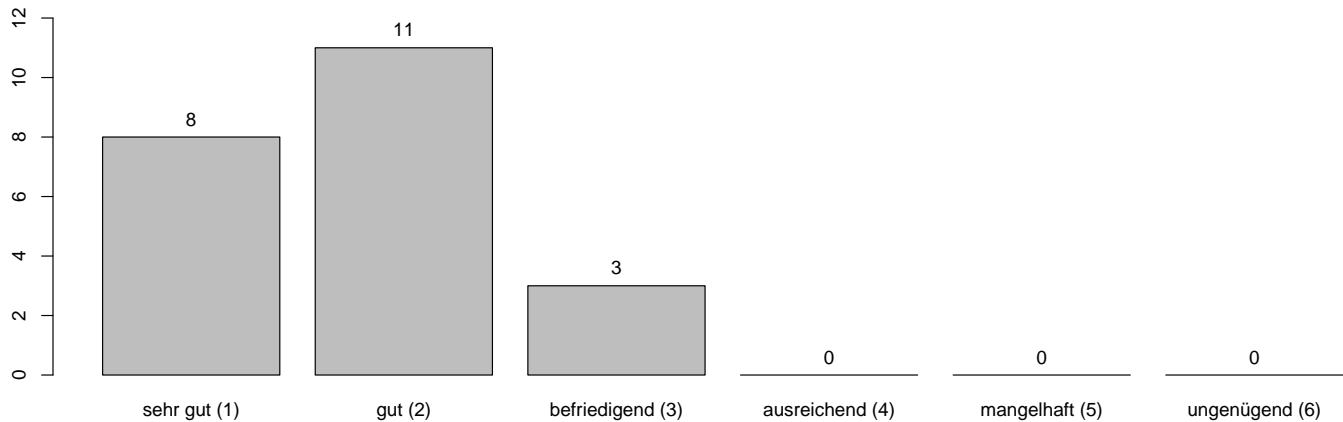
Vor dem Besuch der Veranstaltung



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.
sehr gut verständlicher Aufbau der Vorlesung. ausführliche Folien. viele Beispiele.		
guter Prof. teilweise lustige Vorlesungen.		
Alles gut gefallen.		
Alles.		
	Abstimmen der Übungsaufgaben auf den Vorlesungsstand (zeitlich). Stoff wurde in den Übungen gefordert, der später in der Vorlesung behandelt wurde.	
Themen. Atmosphäre während der Vorlesung.	Die Übungen waren echt doof. In TI waren sie deutlich interessanter.	Könnte ruhig eine 4SWS Vorlesung sein.
Vorlesungen wren gut strukturiert. Mit den Vorlesungsfolien konnte gut gelernt werden.	das Bereitstellen der Materialien könnte etwas zuverlässiger sein. Weniger Feiertage an Vorlesungsterminen :) dadurch musste leider Stoff übersprungen werden, dadurch musste man komplette Vorlesungen vorarbeiten, da dies bei der Erstellung der Übungsaufgaben nicht berücksichtigt wurde.	Es ist ein sehr interessantes Gebiet der Informatik, aber da ich wohl in einem anderen Gebiet arbeiten werde, waren die Inhalte für meine spätere Arbeit wohl nebenher.
	Vorlesung und Übungsblätter könnten besser aufeinander abgestimmt werden . besonders zeitlich. Übungsaufgaben könnten klarer gestellt werden.	
Darstellung der Inhalte.	Mehr / andere Termine (> 8 Uhr) für die übungsgruppen.	
Häufige Beispiele aus der "wirklichen"Welt	Geschwindigkeit der Vorlesung war durch viele Ausfälle (Donnerstag / Feiertage) zu hoch. Übung war teilweise dem Vorlesungsstoff vorraus.	

	bessere Organisation. mehr Zeit den Stoff der Vorlesung zu präsentieren.	
		Zu viele Vorlesungen sind ausgefallen, was nicht gerade fördernd ist (zu viel Stoff in zu wenig Zeit), ohne Ausfälle wäre es ok.
Dozent. Realitätsbezug.	Roter Faden. sinnvolle Übungen.	
	Eine einstündige Vorlesung nicht auf einen Tag legen, der durch Feiertage gefühlte 1000 mal frei ist und die Vorlesung dadurch ausfällt und der Dozent dadurch unter Zeitdruck gerät und durch den Stoff rast.	
Anlauf!		