

Studentische Veranstaltungskritik per Internet-Fragebogen

Ein Projekt der AG „Kommunikationssysteme“ und des Arbeitskreises „Veranstaltungskritik“ der Fachschaft am Institut für Informatik der Universität Bonn

Lehrveranstaltung: „BA-INF 034 - Systemnahe Programmierung“
im Wintersemester 2008/09

Vorlesung: Pedro Marrón, Matthias Frank

Übung:

[Durchführung und Beteiligung](#)

[Veranstaltungskritik zur Vorlesung](#)

[Zur Interpretation der Graphiken](#)

[Veranstaltungskritik zur Übung](#)

[Studentenstimmen](#)

Durchführung und Beteiligung (1)

Wann? Zum Ende der Vorlesungszeit im Wintersemester 2008/09.

Was? Der Versuch einer anonymen Befragung von Teilnehmern der Lehrveranstaltung „BA-INF 034 - Systemnahe Programmierung“ per Internet.

Warum? Um Feedback zur Lehrveranstaltung zu erhalten, so daß weitere Vorlesungen von der Auswertung der Ergebnisse profitieren können.

Durchführung und Beteiligung (2)

Wie? Durch einen Fragebogen im Internet.
Der Zugang zum Fragebogen war durch Password gesichert.

Um einerseits die Anonymität der Kritiker zu garantieren, andererseits aber auch sicher zu stellen, dass nur Teilnehmer der Vorlesung den Fragebogen ausfüllen können, und auch jeder Teilnehmer nur einen Fragebogen, wurden spezielle Benutzerkennungen mit dazu gehörender Transaktionsnummer auf Berechtigungszettel gedruckt, die nach dem Zufallsprinzip an die Teilnehmer der Vorlesung ausgegeben wurden.

Wer? Es haben sich beteiligt:
8 Studierende

Zur Interpretation der Graphiken

Zahlreiche Details sind den nachfolgenden Graphiken zu entnehmen.

Zur Interpretation:

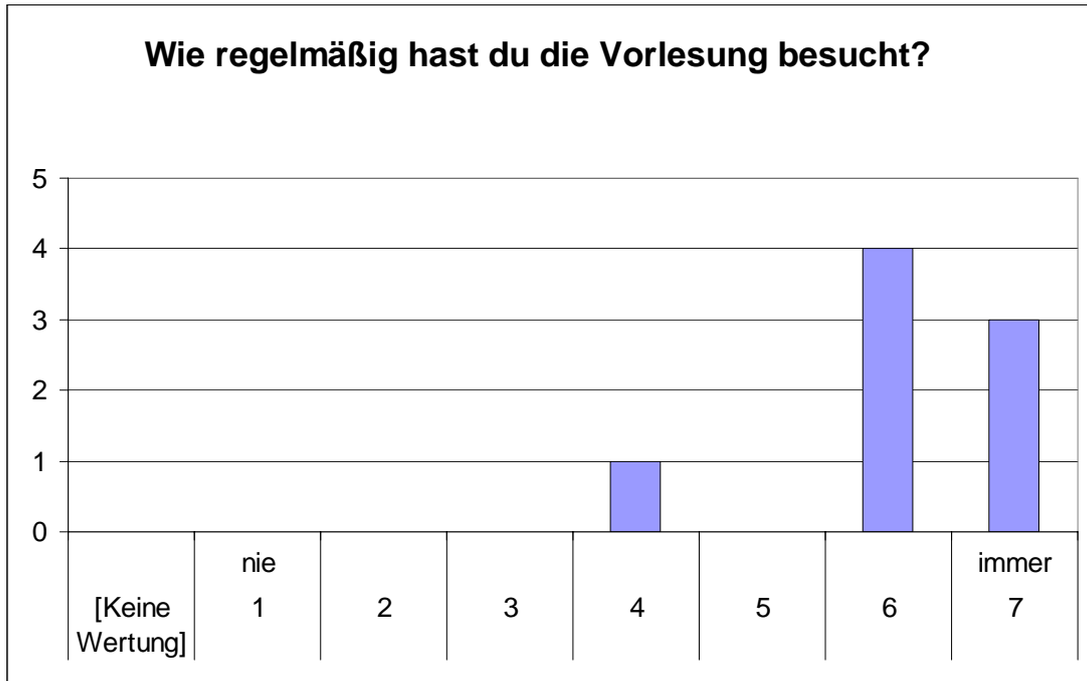
X-Achse: Im Regelfall Beurteilung durch einen Wert zwischen 1 und 7 (einige Ausnahmen bestätigen diese Regel).

Y-Achse: Anzahl der Studenten, die den auf der X-Achse angegebenen Wert in den elektronischen Fragebogen eingetragen haben.

Anmerkung:

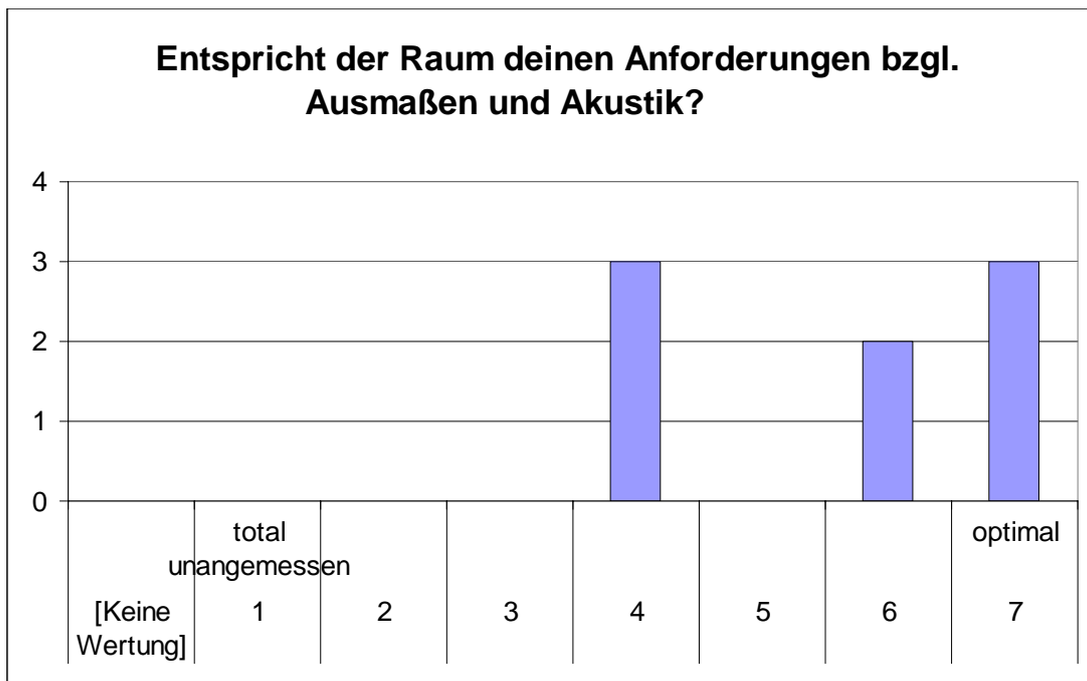
Die Summe der Antworten zu einer Frage kann kleiner als 8 sein. Dieser Fall tritt ein, wenn die Frage nicht von allen Teilnehmern bearbeitet wurde.

Veranstaltungskritik zur Vorlesung WS 08/09 (1)



[Zur Interpretation der Graphiken](#)

Veranstaltungskritik zur Vorlesung WS 08/09 (2)



[Zur Interpretation der Graphiken](#)

Veranstaltungskritik zur Vorlesung WS 08/09 (3)

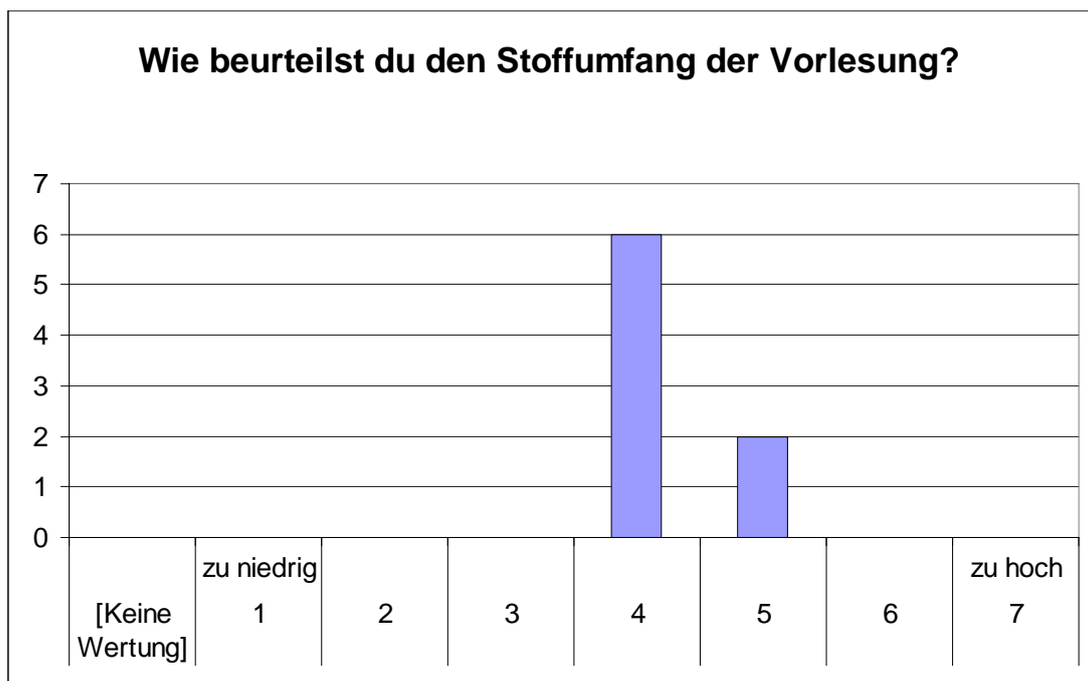


[Zur Interpretation der Graphiken](#)

Veranstaltungskritik "BA-INF 034 - Systemnahe Programmierung", Universität Bonn im Wintersemester 2008/09

7

Veranstaltungskritik zur Vorlesung WS 08/09 (4)

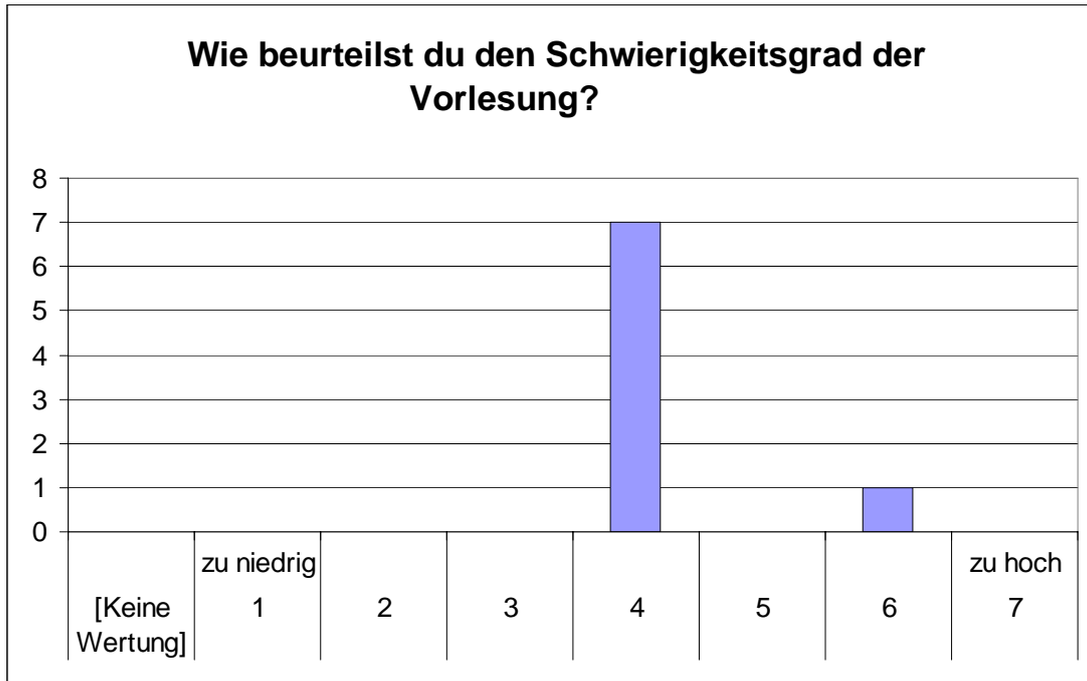


[Zur Interpretation der Graphiken](#)

Veranstaltungskritik "BA-INF 034 - Systemnahe Programmierung", Universität Bonn im Wintersemester 2008/09

8

Veranstaltungskritik zur Vorlesung WS 08/09 (5)

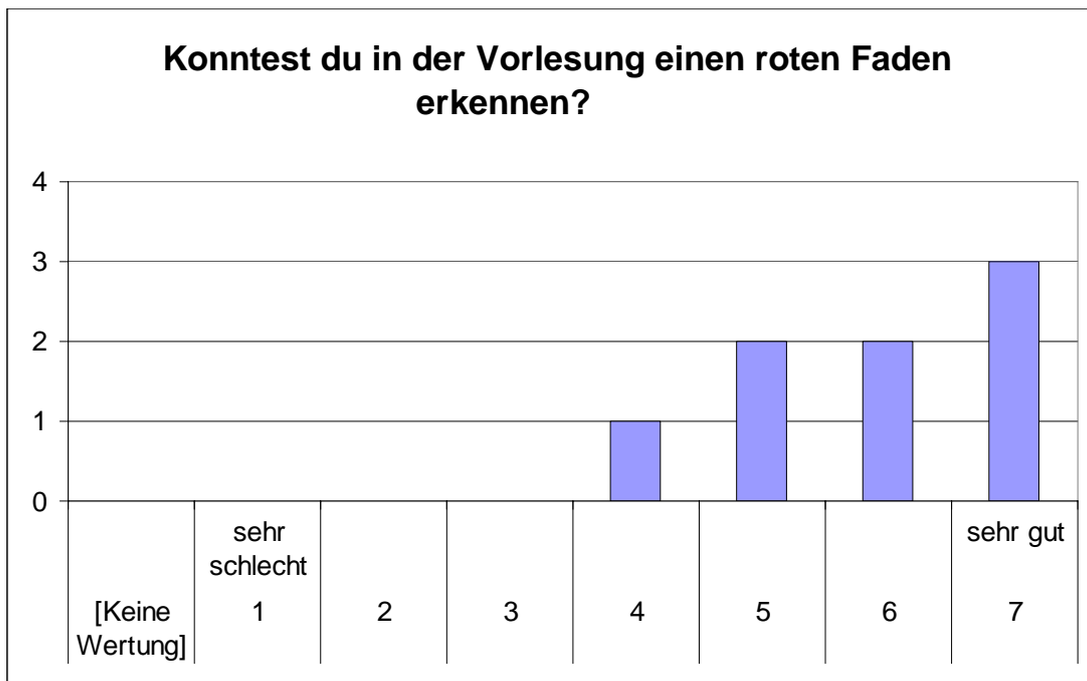


[Zur Interpretation der Graphiken](#)

Veranstaltungskritik "BA-INF 034 - Systemnahe Programmierung", Universität Bonn im Wintersemester 2008/09

9

Veranstaltungskritik zur Vorlesung WS 08/09 (6)



[Zur Interpretation der Graphiken](#)

Veranstaltungskritik "BA-INF 034 - Systemnahe Programmierung", Universität Bonn im Wintersemester 2008/09

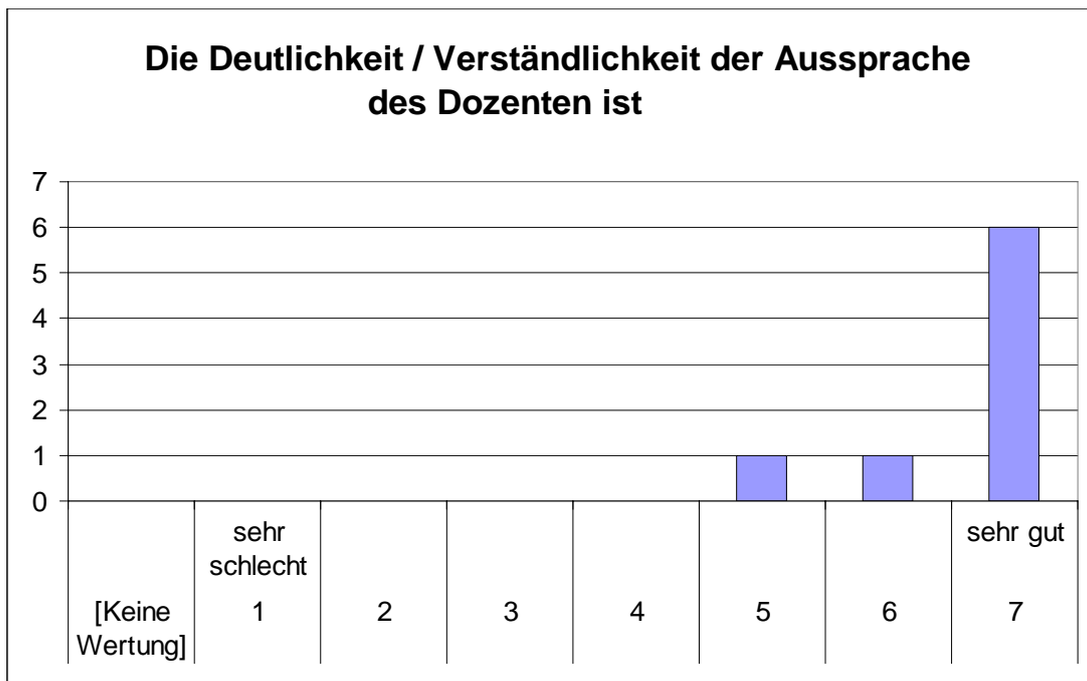
10

Veranstaltungskritik zur Vorlesung WS 08/09 (7)



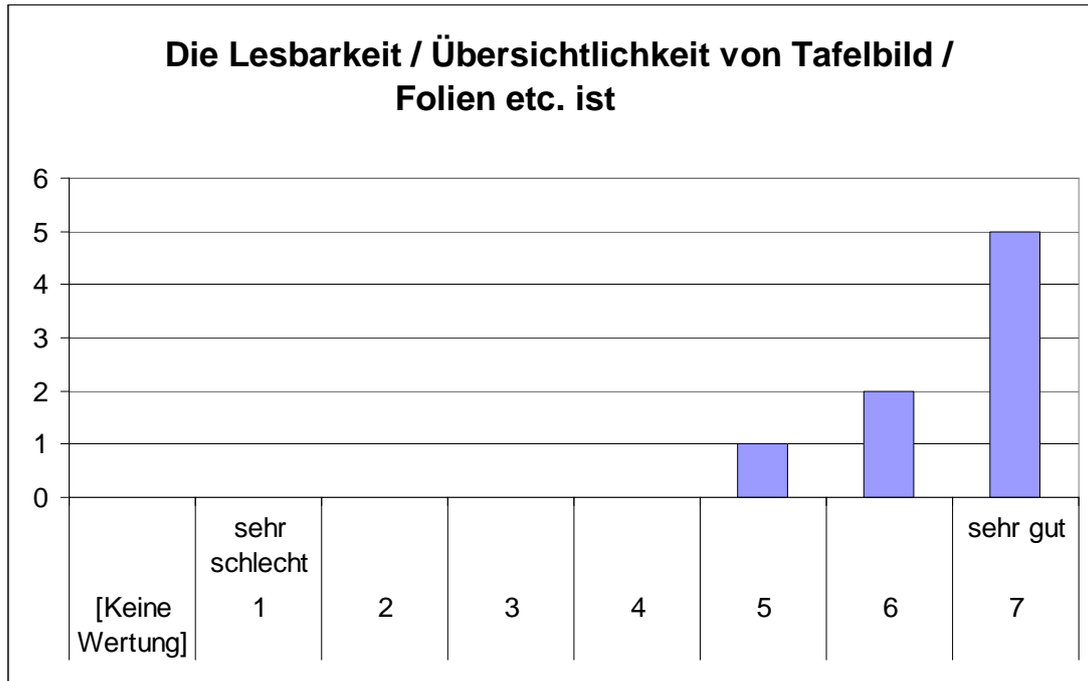
[Zur Interpretation der Graphiken](#)

Veranstaltungskritik zur Vorlesung WS 08/09 (8)



[Zur Interpretation der Graphiken](#)

Veranstaltungskritik zur Vorlesung WS 08/09 (9)



[Zur Interpretation der Graphiken](#)

Veranstaltungskritik zur Vorlesung WS 08/09 (10)



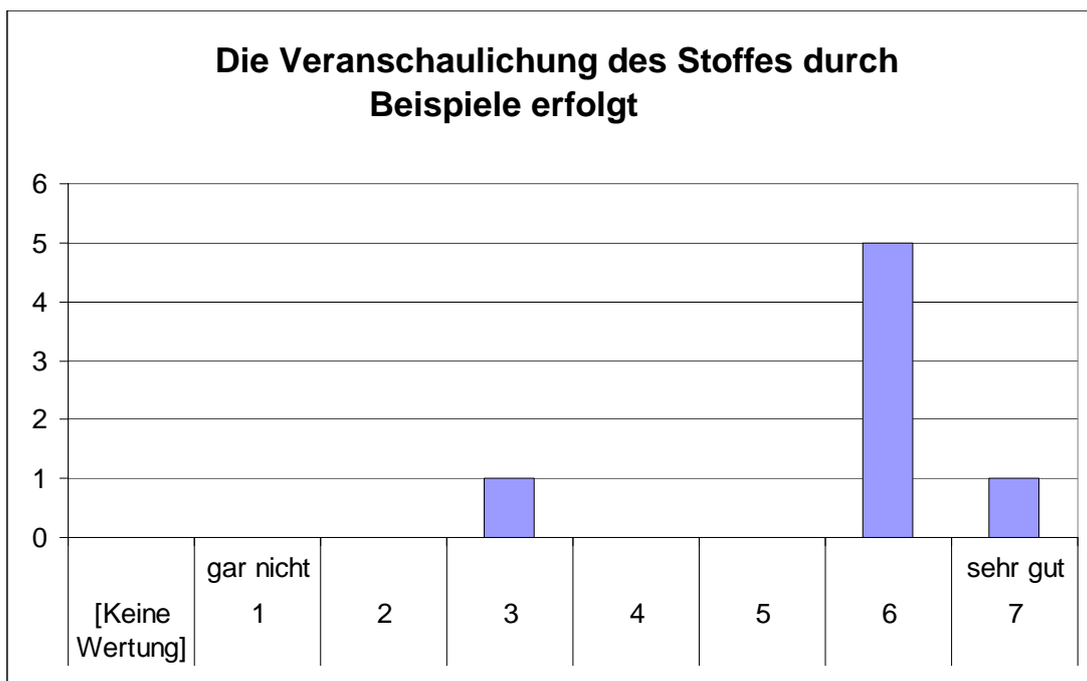
[Zur Interpretation der Graphiken](#)

Veranstaltungskritik zur Vorlesung WS 08/09 (11)



[Zur Interpretation der Graphiken](#)

Veranstaltungskritik zur Vorlesung WS 08/09 (12)



[Zur Interpretation der Graphiken](#)

Veranstaltungskritik zur Vorlesung WS 08/09 (13)



[Zur Interpretation der Graphiken](#)

Veranstaltungskritik zur Vorlesung WS 08/09 (14)



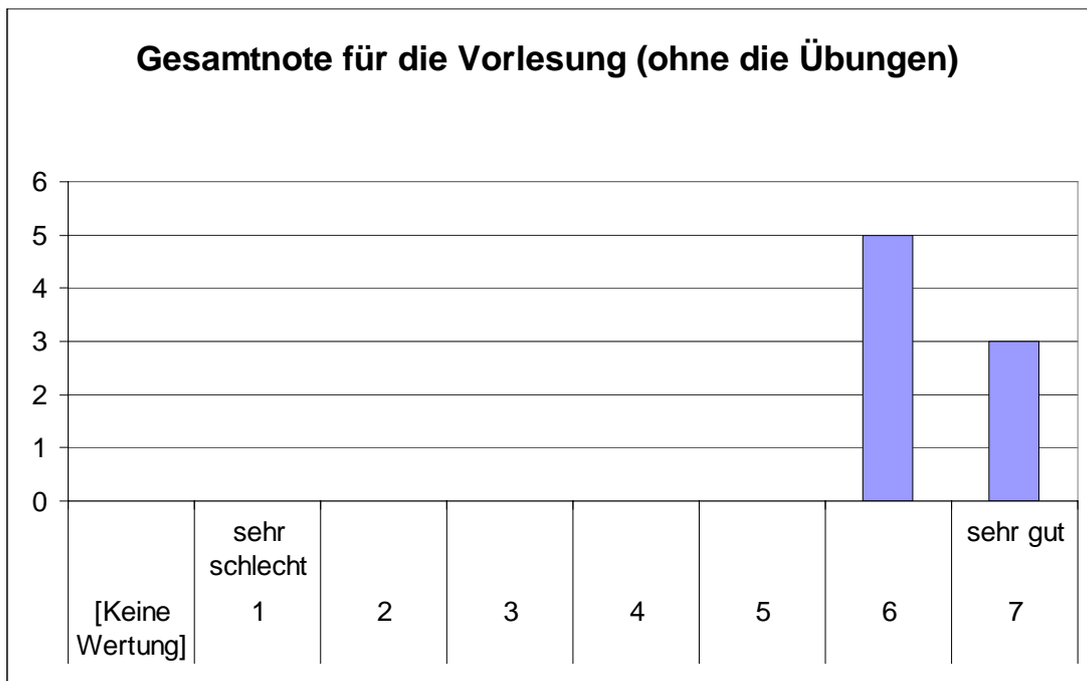
[Zur Interpretation der Graphiken](#)

Veranstaltungskritik zur Vorlesung WS 08/09 (15)



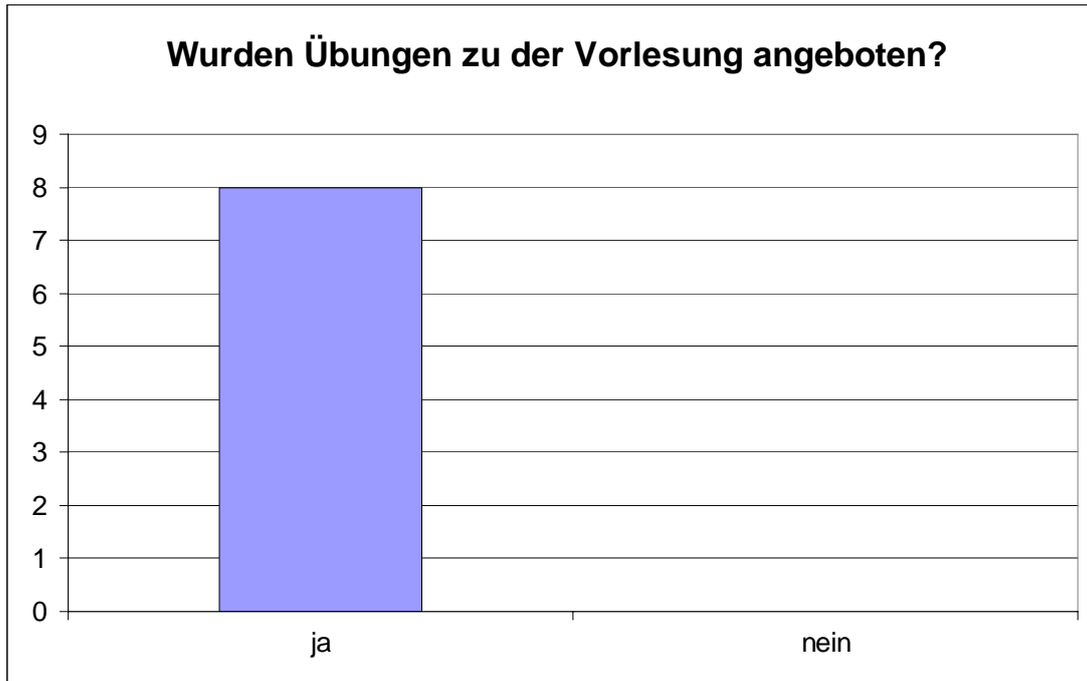
[Zur Interpretation der Graphiken](#)

Veranstaltungskritik zur Vorlesung WS 08/09 (16)



[Zur Interpretation der Graphiken](#)

Veranstaltungskritik zu den Übungen WS 08/09 (17)

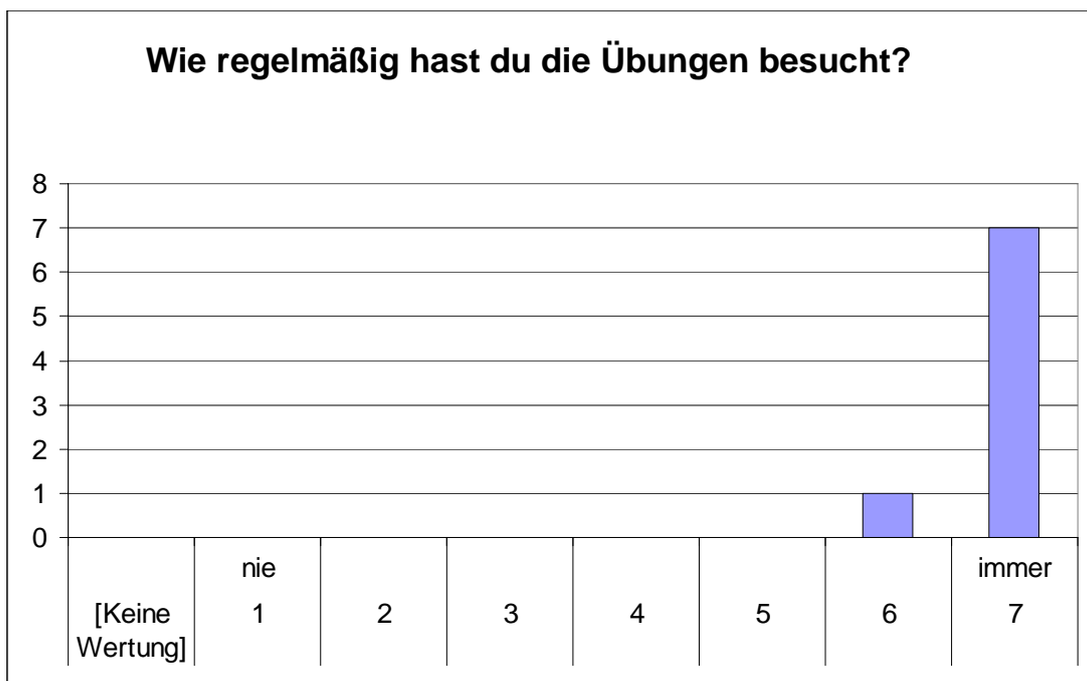


[Zur Interpretation der Graphiken](#)

Veranstaltungskritik "BA-INF 034 - Systemnahe Programmierung", Universität Bonn im Wintersemester 2008/09

21

Veranstaltungskritik zu den Übungen WS 08/09 (18)

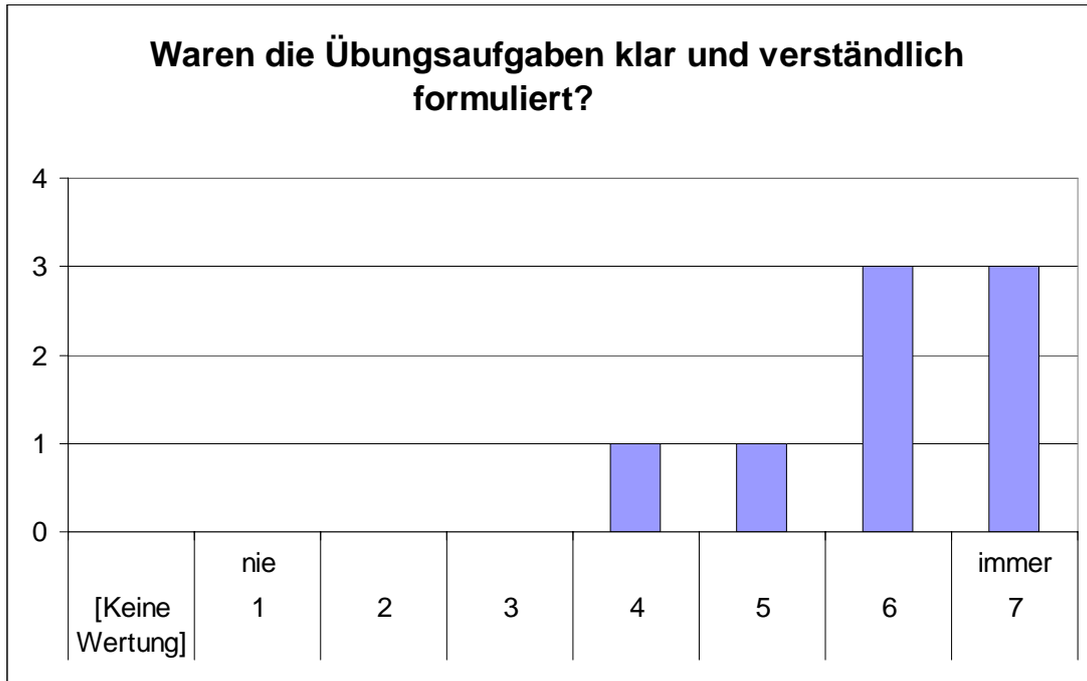


[Zur Interpretation der Graphiken](#)

Veranstaltungskritik "BA-INF 034 - Systemnahe Programmierung", Universität Bonn im Wintersemester 2008/09

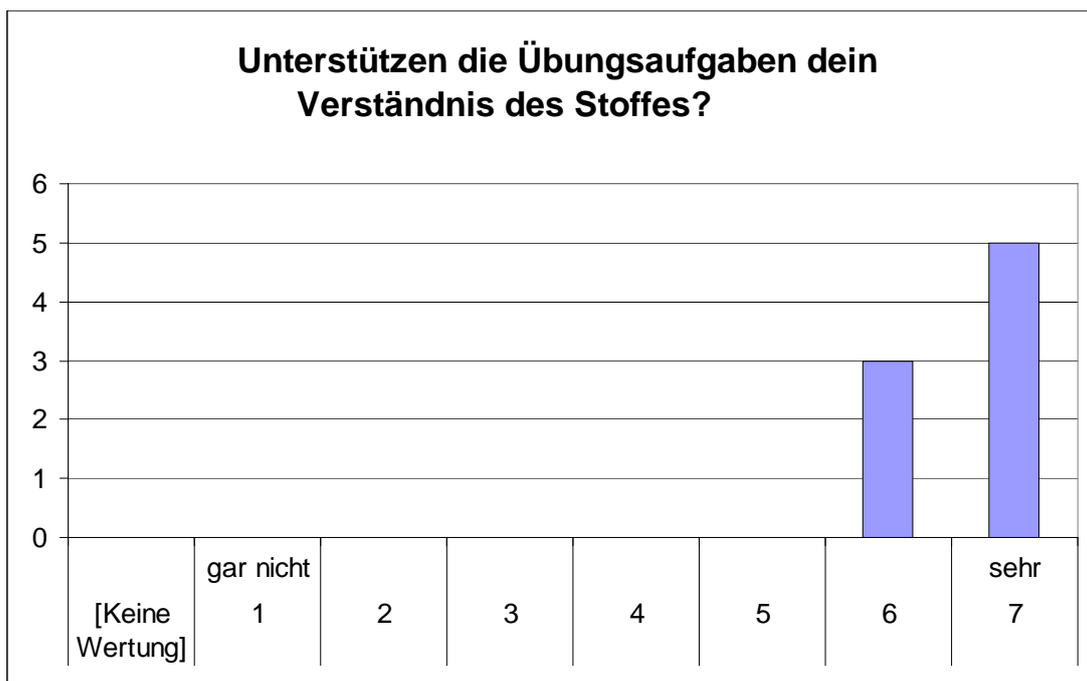
22

Veranstaltungskritik zu den Übungen WS 08/09 (19)



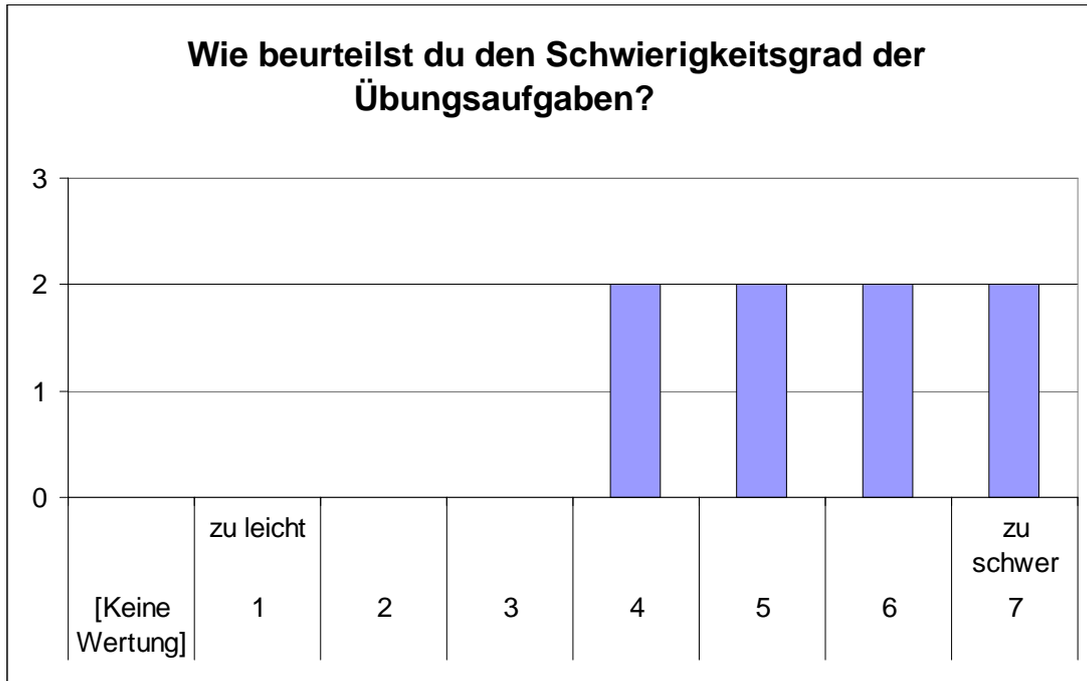
[Zur Interpretation der Graphiken](#)

Veranstaltungskritik zu den Übungen WS 08/09 (20)



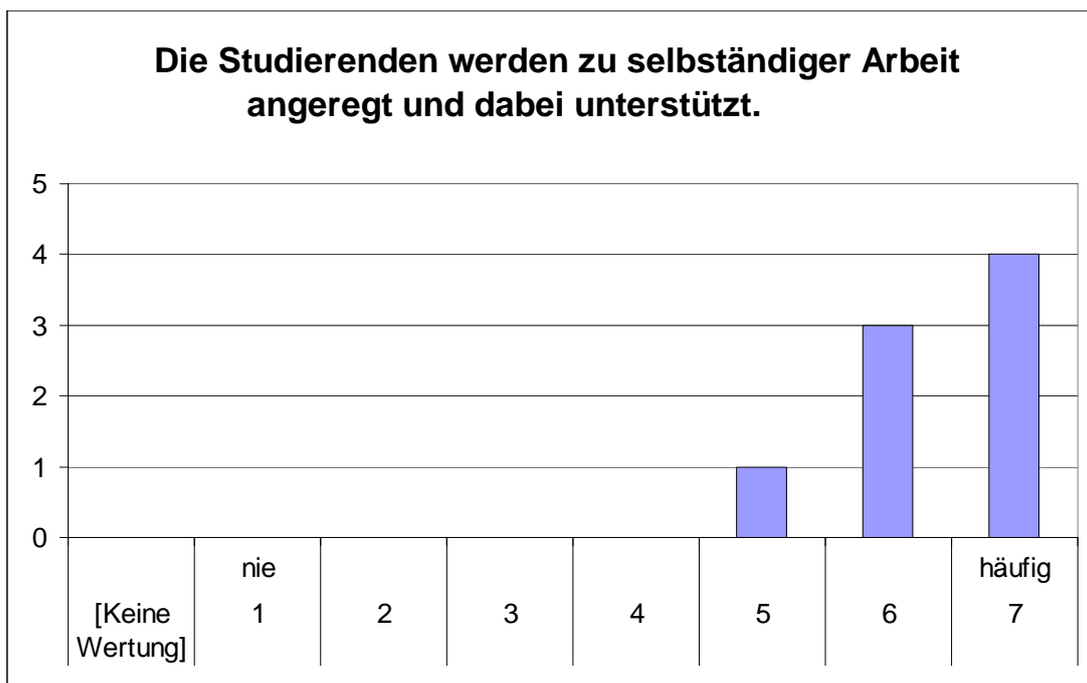
[Zur Interpretation der Graphiken](#)

Veranstaltungskritik zu den Übungen WS 08/09 (21)



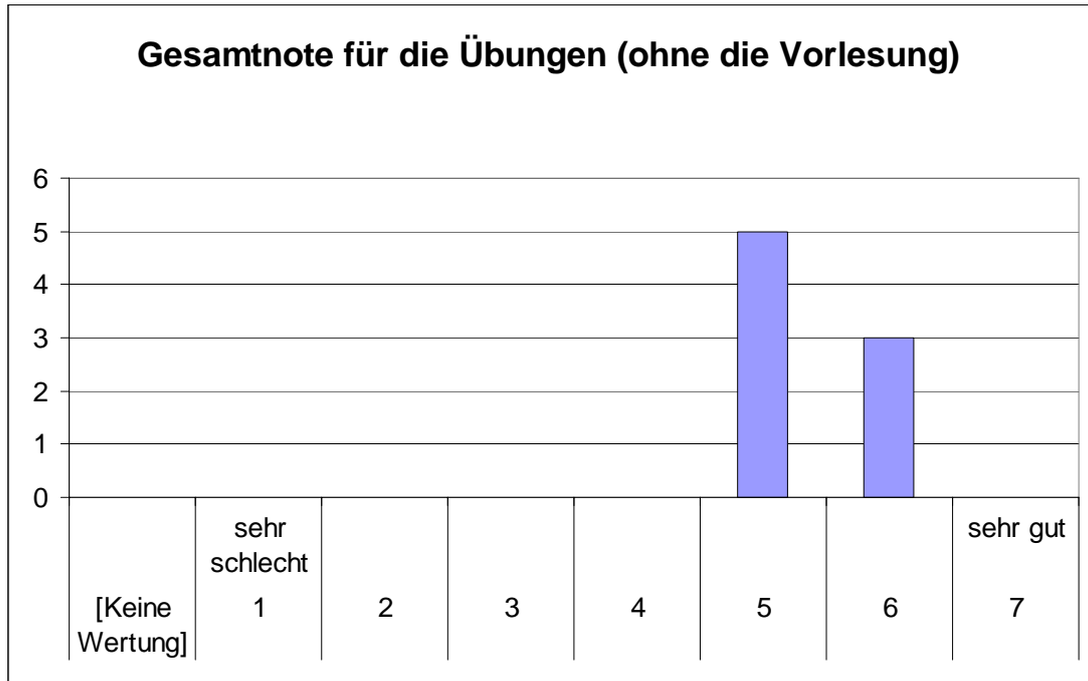
[Zur Interpretation der Graphiken](#)

Veranstaltungskritik zu den Übungen WS 08/09 (22)



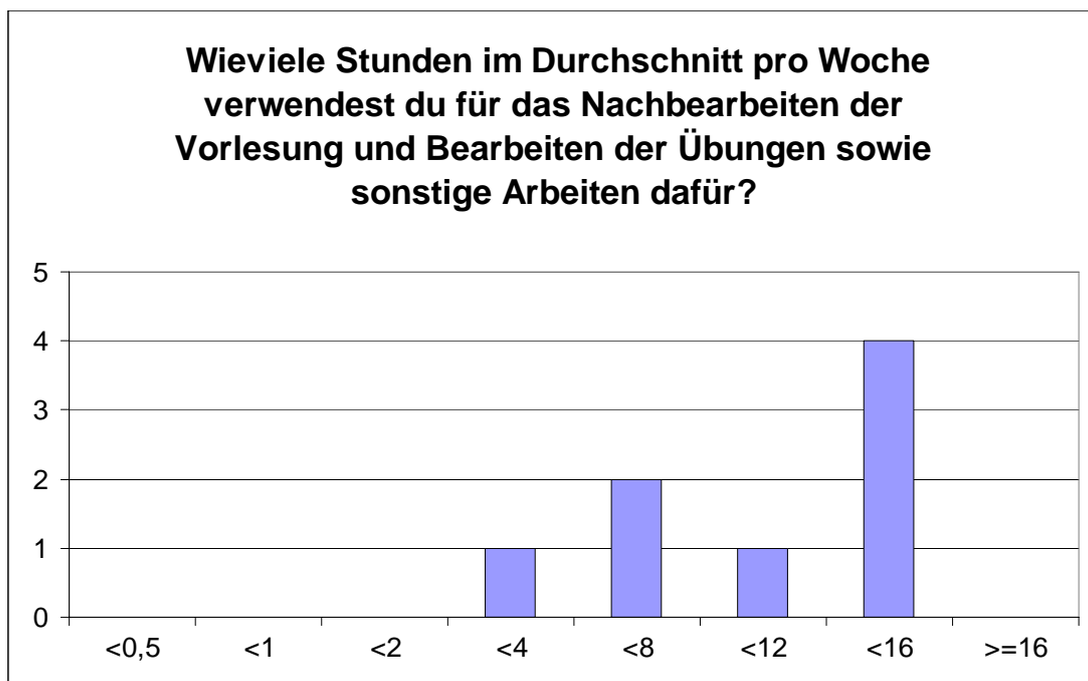
[Zur Interpretation der Graphiken](#)

Veranstaltungskritik zu den Übungen WS 08/09 (23)



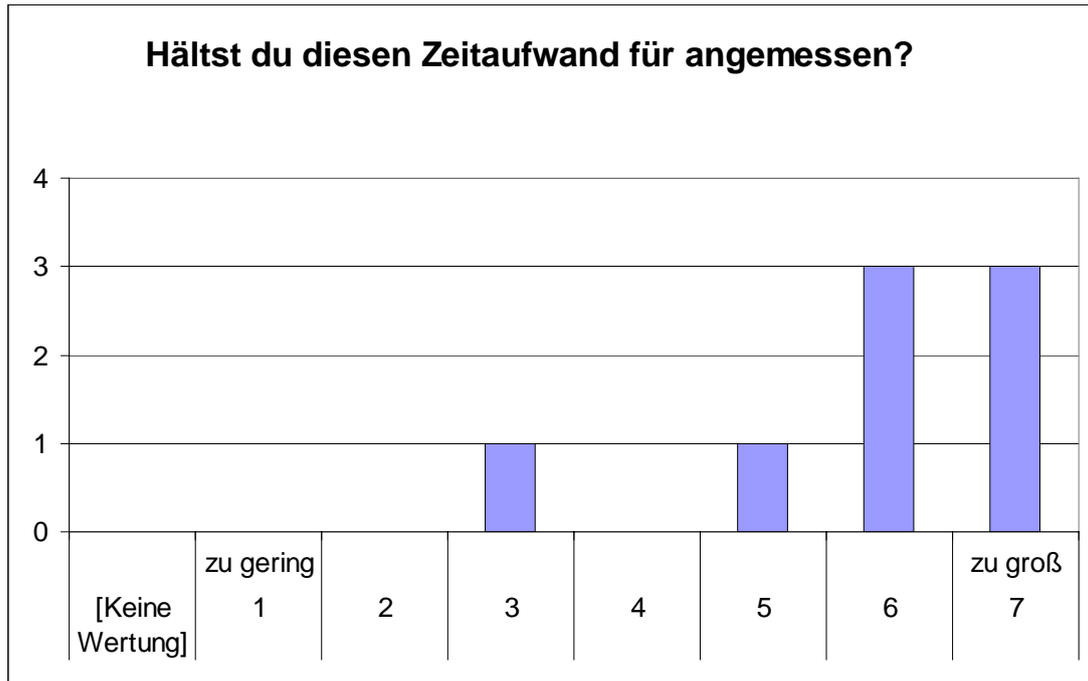
[Zur Interpretation der Graphiken](#)

Veranstaltungskritik zu Vorlesung+Übung WS 08/09 (24)



[Zur Interpretation der Graphiken](#)

Veranstaltungskritik zu Vorlesung+Übung WS 08/09 (25)



[Zur Interpretation der Graphiken](#)

Veranstaltungskritik "BA-INF 034 - Systemnahe Programmierung", Universität Bonn im Wintersemester 2008/09

29

Veranstaltungskritik zu Vorlesung+Übung WS 08/09 (26)

Die Studierenden hatten die Möglichkeit, konkrete Anmerkungen bzw. Anregungen in Felder mit Freitexteingabe einzutragen.

Studentenstimmen

[Hier hast du Platz für deine Wünsche, Anregungen, Beschwerden und Verbesserungsvorschläge bzgl. der Vorlesung, der Übungsgruppen, ...](#)

Veranstaltungskritik "BA-INF 034 - Systemnahe Programmierung", Universität Bonn im Wintersemester 2008/09

30

Studentenstimmen WiSe 2008/2009 (1)

(ohne jegliche Bearbeitung seitens der Lehrenden)

Die Übungsaufgabane waren zu umfangreich...

Alles in allem eine sehr gute Vorlesung, was besonders den Dozenten Matthew und Pedro zu verdanken ist. Deren recht lockerer und gut verständlicher Vortragsstil sorgte dafür, dass die meisten Inhalte direkt verstanden werden konnten. Zusätzlich wirkten die Dozenten immer sehr motiviert und motivierend auf die Studenten.

Die zugehörigen Übungsaufgaben griffen meist sehr zeitnah die gerade in der Vorlesung behandelten Themen auf, s.d. man stofftechnisch immer "up-to-date" war. Der Schwierigkeitsgrad der Aufgaben war nicht zu hoch, jedoch war die Bearbeitung oft sehr zeitaufwändig.

-
- Die Übungen waren nicht zu schwer aber viel zu Zeitaufwändig.
 - + Die VL war nicht immer nur ernst, sondern hat auch Spaß gemacht.
 - Es gab zu wenig Punkte pro Übungsaufgabe, sodass bei den kleinsten Fehlern immer direkt ein prozentual großer Anteil von den Punkten abgezogen wurde.
 - + Die Dozenten haben mir sehr gut gefallen.
-

Studentenstimmen WiSe 2008/2009 (2)

(ohne jegliche Bearbeitung seitens der Lehrenden)

Super Vorlesung. Beide Dozenten sind kompetent und sehr freundlich. Einzig die Aussprache von El señor Marrón hat mir manchmal Probleme bereitet. Sein Humor machte das aber wieder wett ;)

Einzigiger Kritikpunkt an der Vorlesung waren diese übertriebenen Übungsaufgaben. Die Aufgaben haben mich ohne Ende Zeit und Nerven gekostet da man ständig Fehler machte und die man-pages einfach nur schei*e sind. Man war dann gezwungen, stundenlang im Internet nach Dokumentation der API's zu suchen. Windows VS. Linux -> Windows EPIC win :D Allein schon wegen der Dokumentation der API-Befehle...

Macht weiter so aber bitte die Nachfolger nicht mit solchen Aufgaben quälen! :)

Die Übungsaufgaben waren zwar nicht allzu schwer, dafür aber sehr umfangreich. Obwohl einige Leute dies geäußert hatten, wurde daran leider nichts geändert. Was etwas gewöhnungsbedürftig war, war, dass die Vorlesung im mittleren Teil auf Deutsch gehalten wurde, aber englische Folien vorlagen.

Studentenstimmen WiSe 2008/2009 (3)

(ohne jegliche Bearbeitung seitens der Lehrenden)

Durch die relativ kleine Kursgröße entstand eine angenehme Atmosphäre.

Das Konzept mit den Kleingruppen finde ich zwar generell prima, aber 30 Min sind imho eher etwas zu kurz, 40-45 Minuten halte ich für optimal.

Unter anderem musste man in den Übungen einen HTTP Server erstellen, den man den Kurs über auf fast jedem Übungsblatt erweitern musste. Das finde ich zwar vom Prinzip her eine gute Idee, aber man hätte vielleicht von Anfang an sagen können, welche Funktionen das Ergebnisprodukt dann alles unterstützen sollte. Dann hätte man etwas besser Planen können. Zumindest in unserer Gruppe mussten wir am Ende den Server kräftig verändern um die neueren Aufgaben dann auch noch implementieren zu können.
