

Studentische Veranstaltungskritik per Internet-Fragebogen

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

Lehrveranstaltung: „Systemnahe Informatik“
im Sommersemester 2008

Vorlesung: Peter Martini

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 Sommersemester 2008.

Was? Der Versuch einer anonymen Befragung von Teilnehmern der Lehrveranstaltung „Systemnahe Informatik“ 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:
16 Studierende

Zur Interpretation der Graphiken

Zahlreiche Details sind den nachfolgenden Graphiken zu entnehmen.

Zur Interpretation:

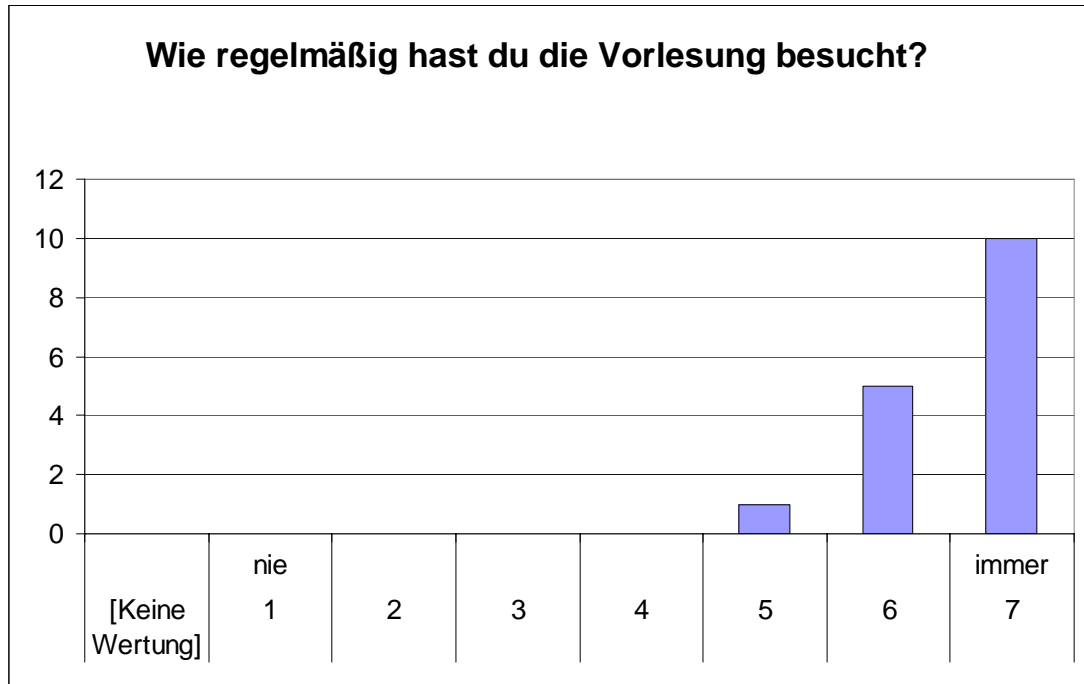
X-Achse: Im Regelfall Beurteilung durch einen Wert zwischen 1 und 7 (einige Ausnahmen bestätigen diese Regel).

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 16 sein. Dieser Fall tritt ein, wenn die Frage nicht von allen Teilnehmern bearbeitet wurde.

Veranstaltungskritik zur Vorlesung SoSe 2008 (1)

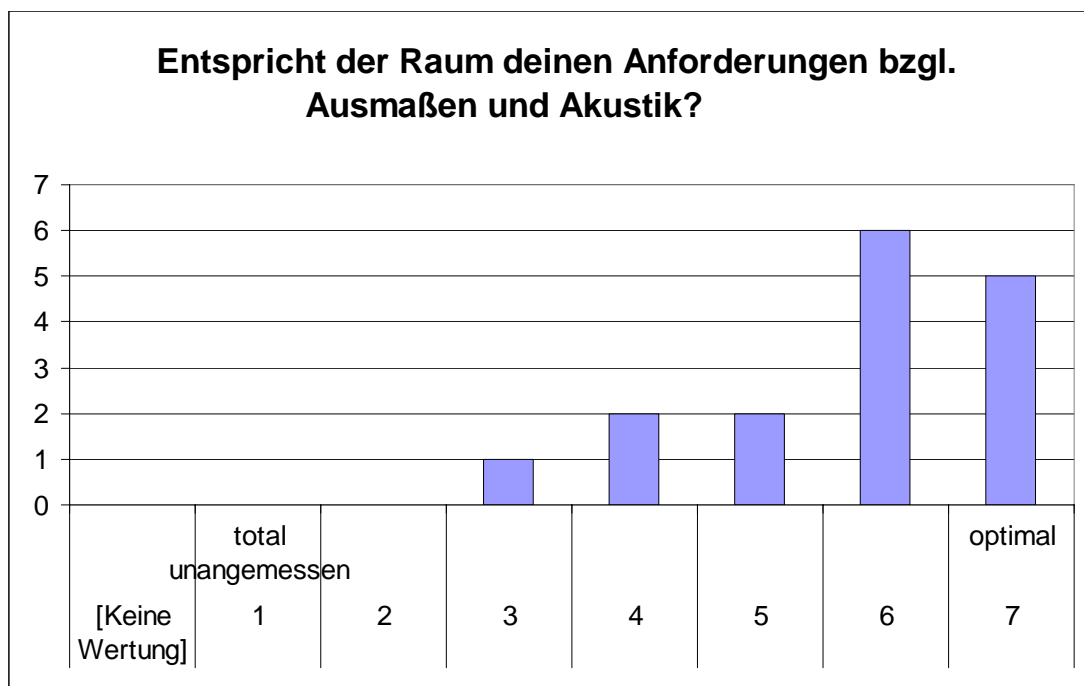


[Zur Interpretation der Graphiken](#)

Veranstaltungskritik "Systemnahe Informatik", Universität Bonn im Sommersemester 2008

5

Veranstaltungskritik zur Vorlesung SoSe 2008 (2)

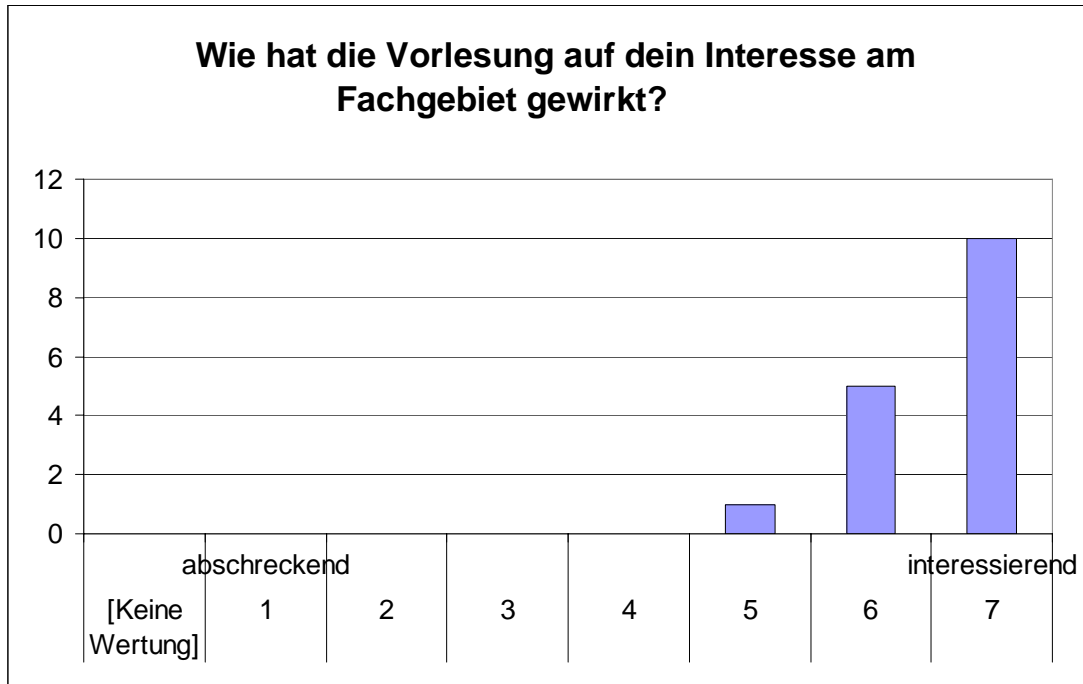


[Zur Interpretation der Graphiken](#)

Veranstaltungskritik "Systemnahe Informatik", Universität Bonn im Sommersemester 2008

6

Veranstaltungskritik zur Vorlesung SoSe 2008 (3)

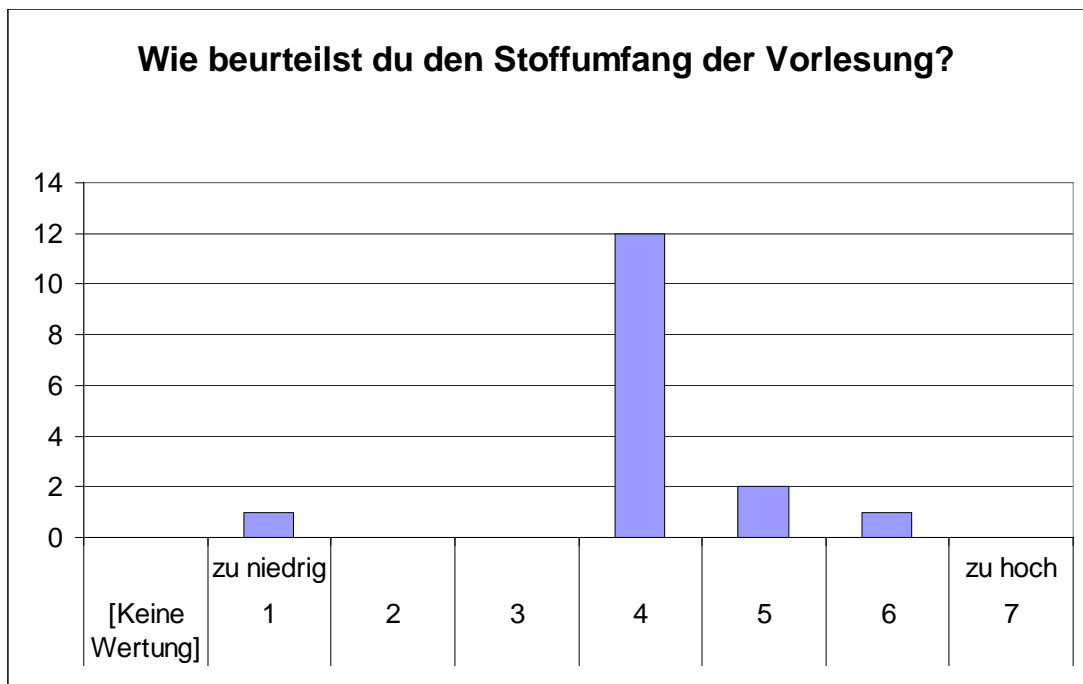


[Zur Interpretation der Graphiken](#)

Veranstaltungskritik "Systemnahe Informatik", Universität Bonn im Sommersemester 2008

7

Veranstaltungskritik zur Vorlesung SoSe 2008 (4)

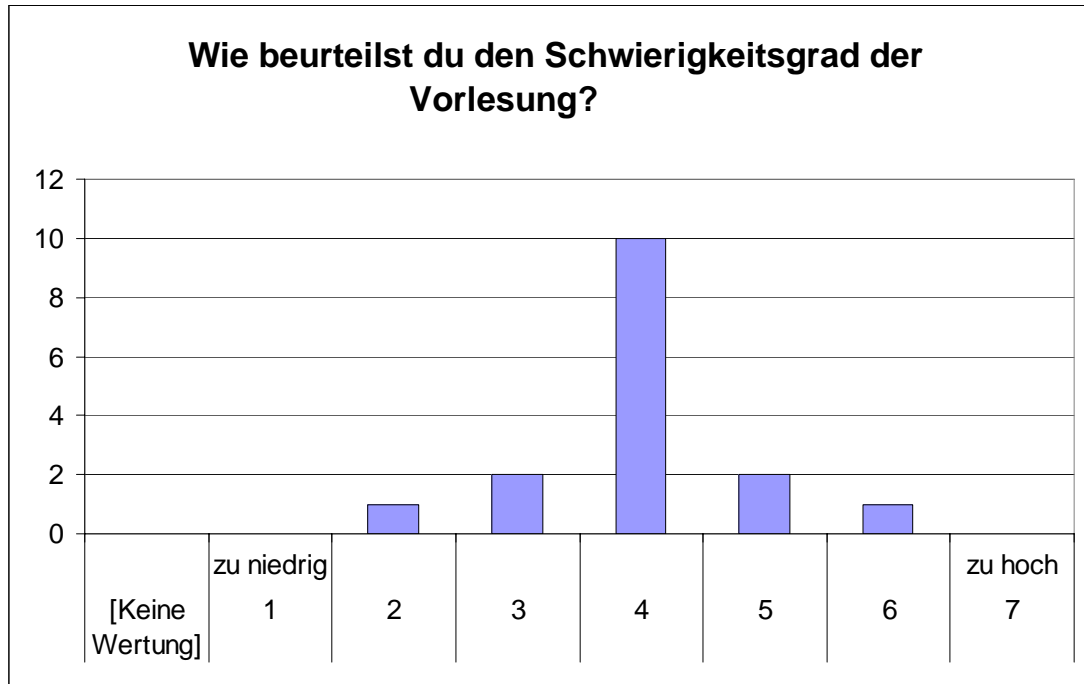


[Zur Interpretation der Graphiken](#)

Veranstaltungskritik "Systemnahe Informatik", Universität Bonn im Sommersemester 2008

8

Veranstaltungskritik zur Vorlesung SoSe 2008 (5)

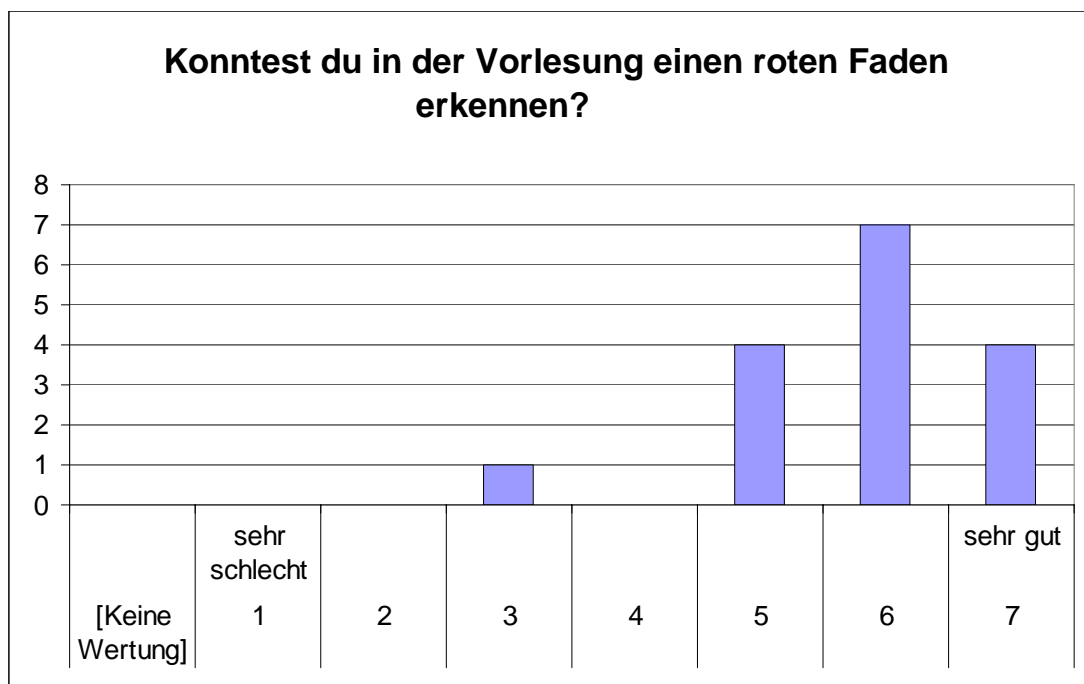


[Zur Interpretation der Graphiken](#)

Veranstaltungskritik "Systemnahe Informatik", Universität Bonn im Sommersemester 2008

9

Veranstaltungskritik zur Vorlesung SoSe 2008 (6)

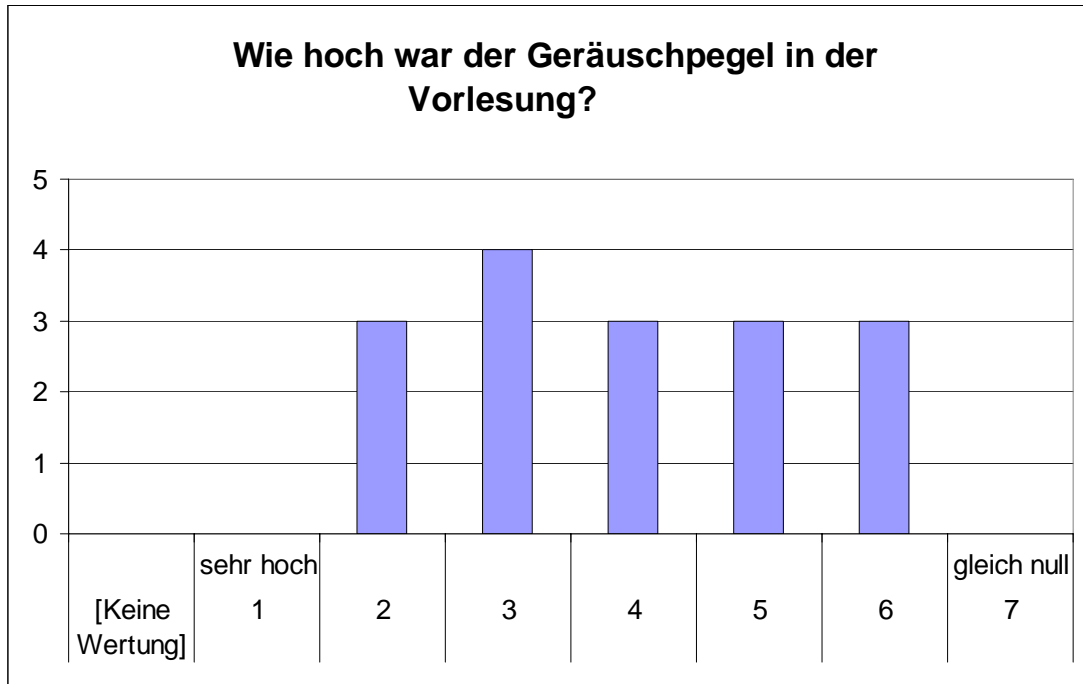


[Zur Interpretation der Graphiken](#)

Veranstaltungskritik "Systemnahe Informatik", Universität Bonn im Sommersemester 2008

10

Veranstaltungskritik zur Vorlesung SoSe 2008 (7)

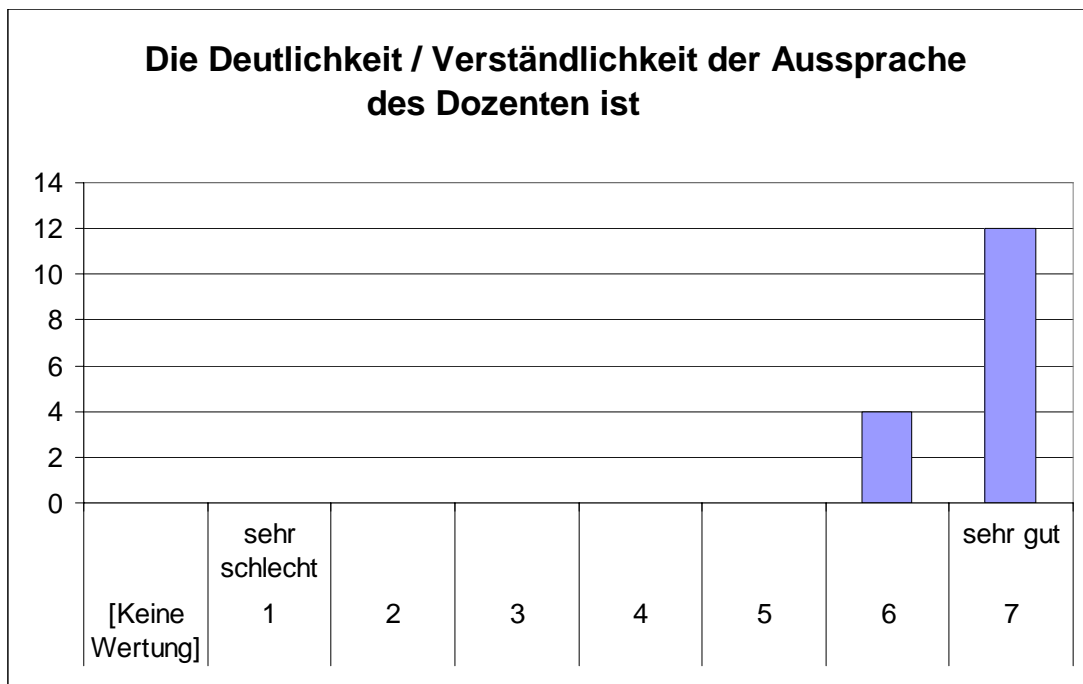


[Zur Interpretation der Graphiken](#)

Veranstaltungskritik "Systemnahe Informatik", Universität Bonn im Sommersemester 2008

11

Veranstaltungskritik zur Vorlesung SoSe 2008 (8)

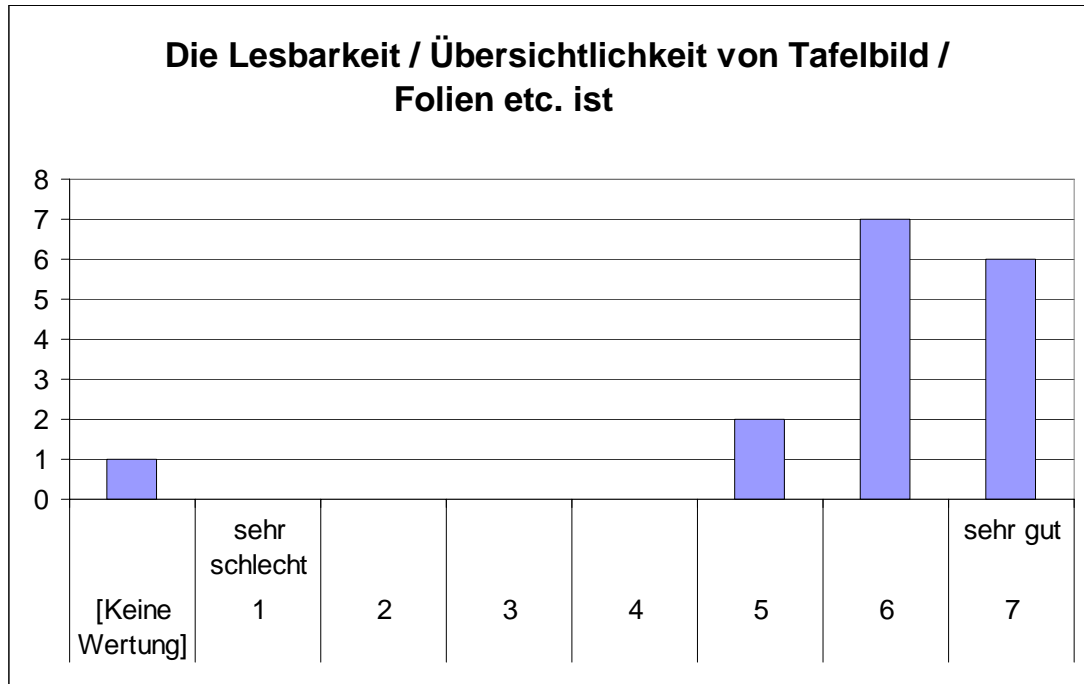


[Zur Interpretation der Graphiken](#)

Veranstaltungskritik "Systemnahe Informatik", Universität Bonn im Sommersemester 2008

12

Veranstaltungskritik zur Vorlesung SoSe 2008 (9)

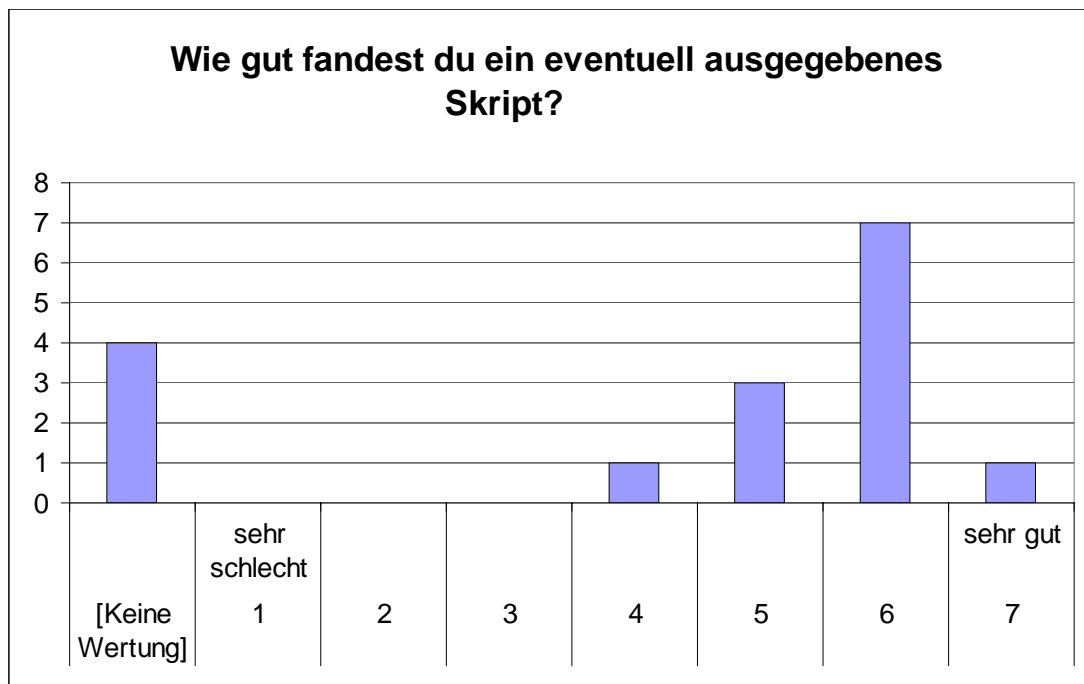


[Zur Interpretation der Graphiken](#)

Veranstaltungskritik "Systemnahe Informatik", Universität Bonn im Sommersemester 2008

13

Veranstaltungskritik zur Vorlesung SoSe 2008 (10)

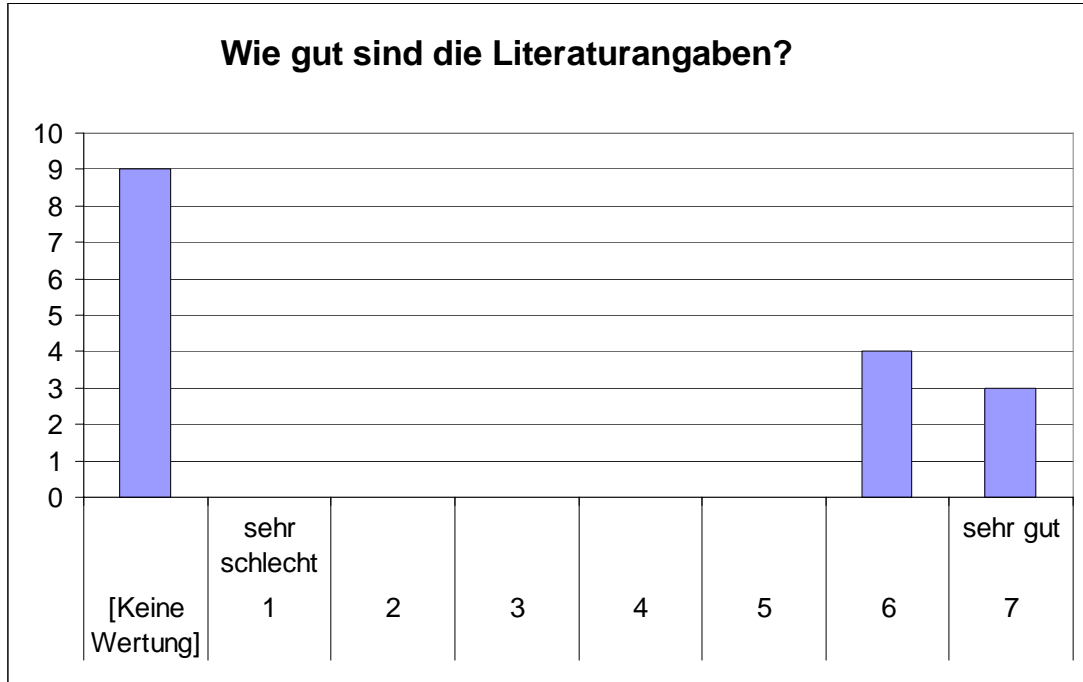


[Zur Interpretation der Graphiken](#)

Veranstaltungskritik "Systemnahe Informatik", Universität Bonn im Sommersemester 2008

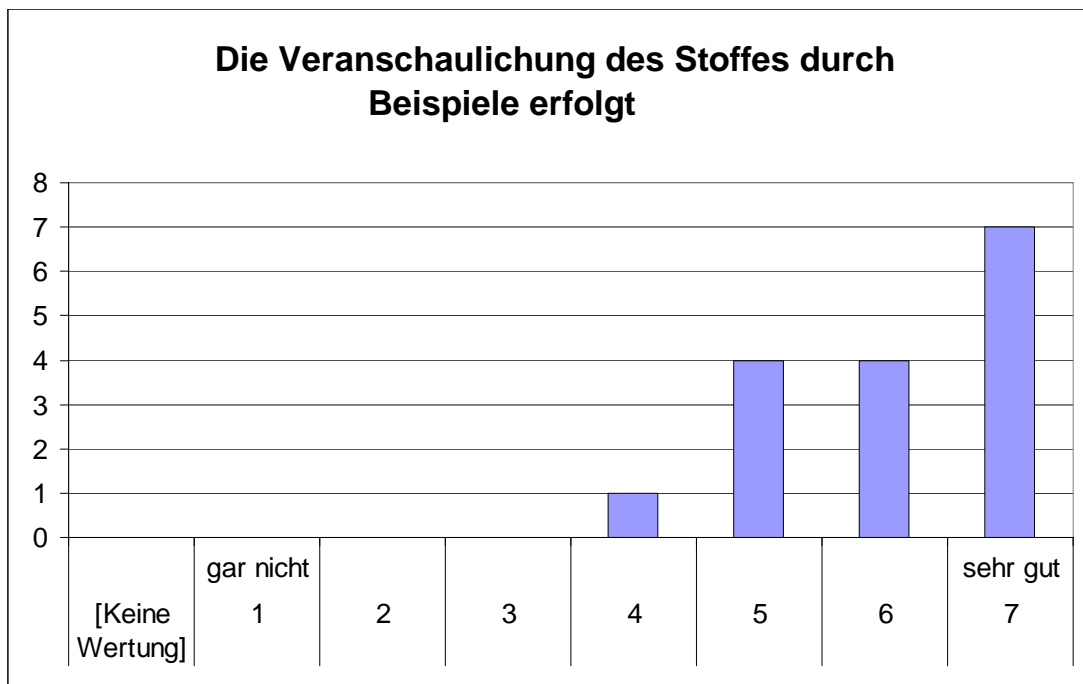
14

Veranstaltungskritik zur Vorlesung SoSe 2008 (11)



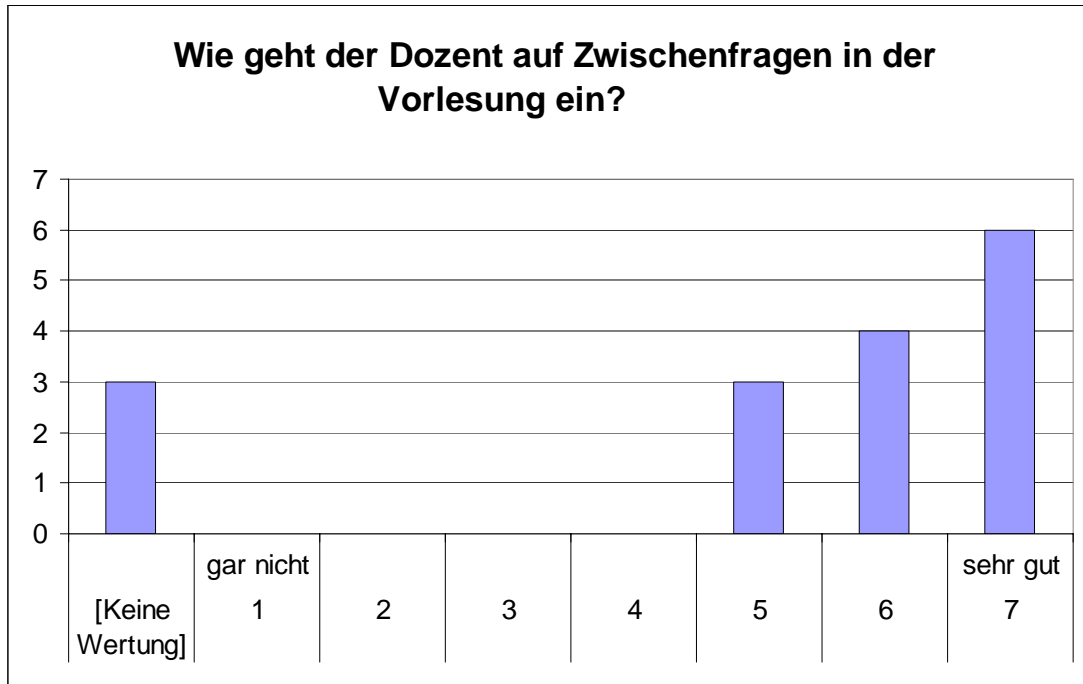
[Zur Interpretation der Graphiken](#)

Veranstaltungskritik zur Vorlesung SoSe 2008 (12)



[Zur Interpretation der Graphiken](#)

Veranstaltungskritik zur Vorlesung SoSe 2008 (13)



[Zur Interpretation der Graphiken](#)

Veranstaltungskritik "Systemnahe Informatik", Universität Bonn im Sommersemester 2008

17

Veranstaltungskritik zur Vorlesung SoSe 2008 (14)

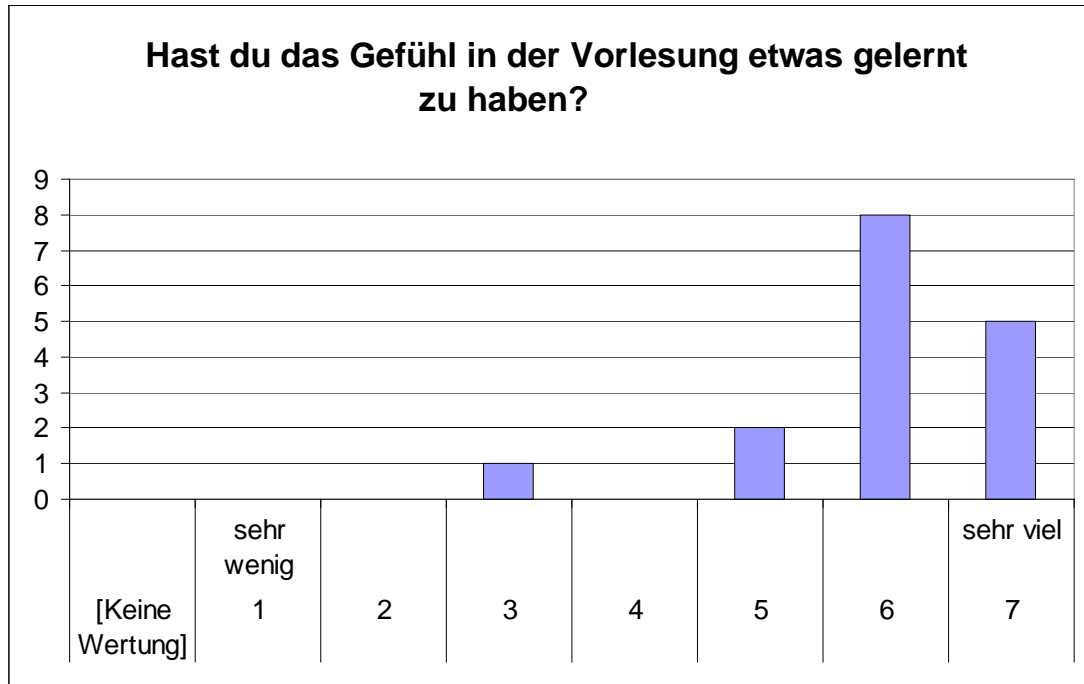


[Zur Interpretation der Graphiken](#)

Veranstaltungskritik "Systemnahe Informatik", Universität Bonn im Sommersemester 2008

18

Veranstaltungskritik zur Vorlesung SoSe 2008 (15)

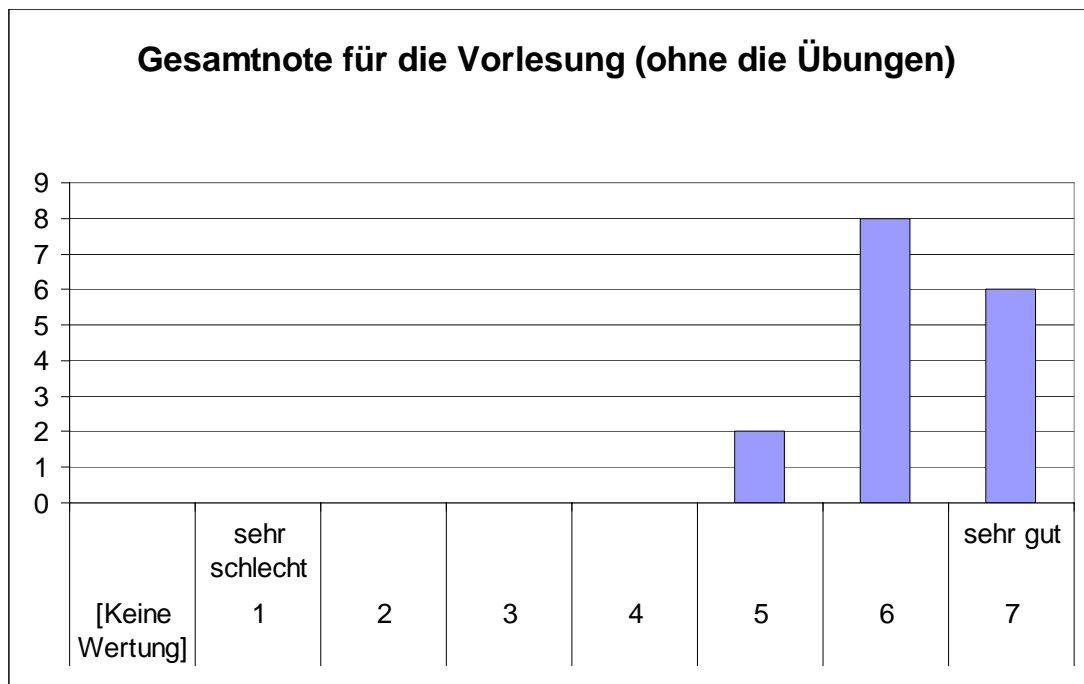


[Zur Interpretation der Graphiken](#)

Veranstaltungskritik "Systemnahe Informatik", Universität Bonn im Sommersemester 2008

19

Veranstaltungskritik zur Vorlesung SoSe 2008 (16)

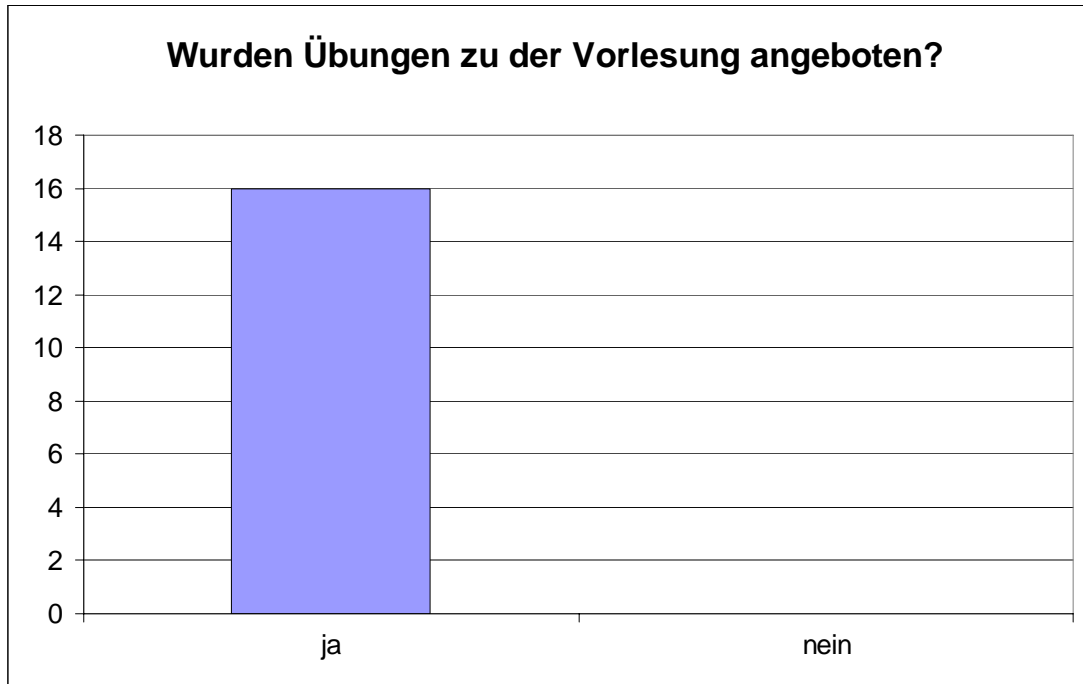


[Zur Interpretation der Graphiken](#)

Veranstaltungskritik "Systemnahe Informatik", Universität Bonn im Sommersemester 2008

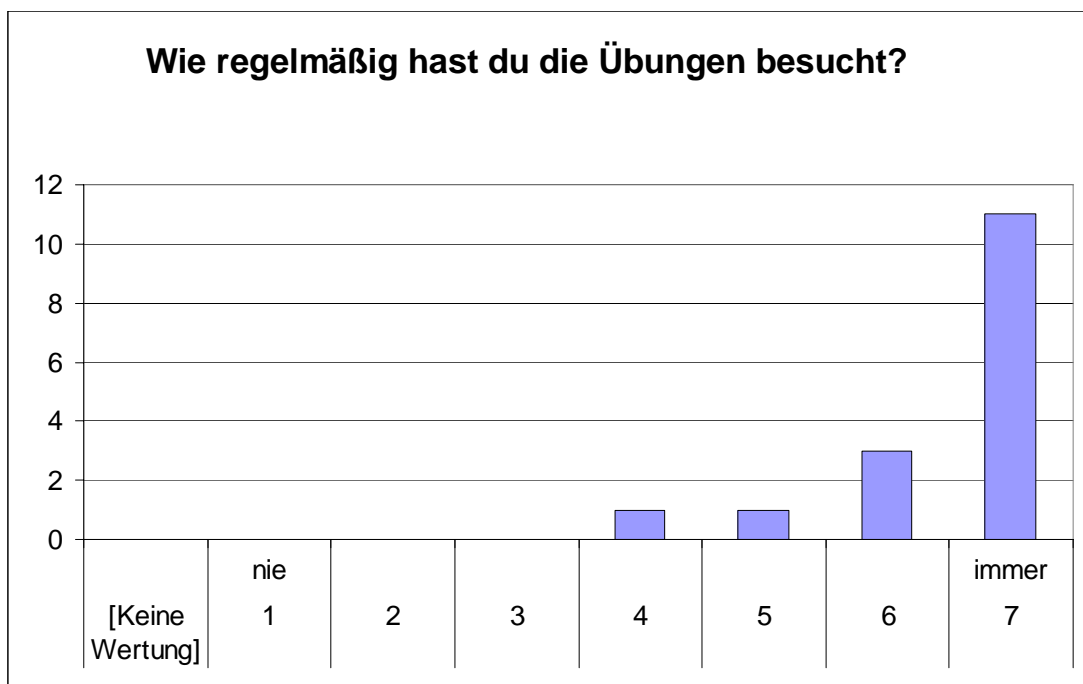
20

Veranstaltungskritik zu den Übungen SoSe 2008 (17)



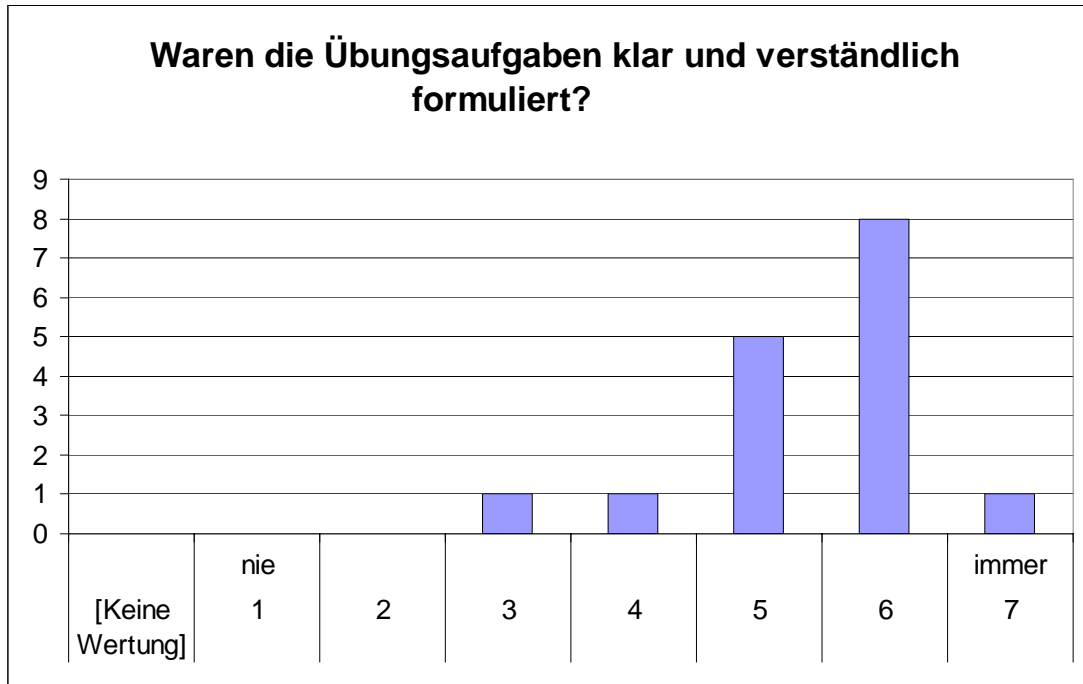
[Zur Interpretation der Graphiken](#)

Veranstaltungskritik zu den Übungen SoSe 2008 (18)



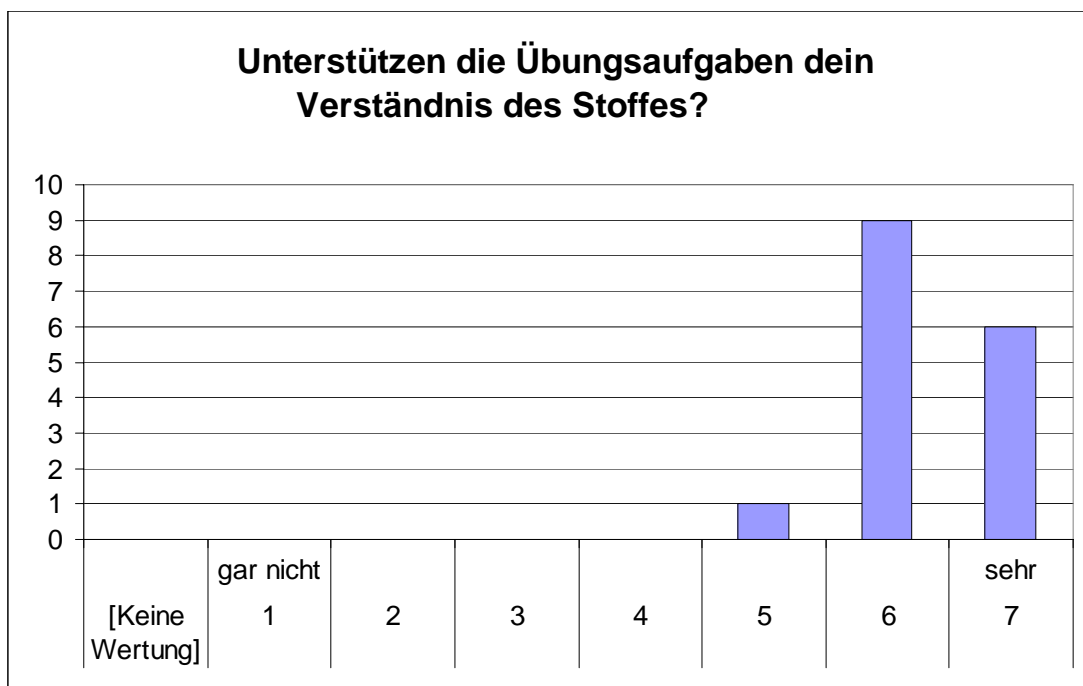
[Zur Interpretation der Graphiken](#)

Veranstaltungskritik zu den Übungen SoSe 2008 (19)



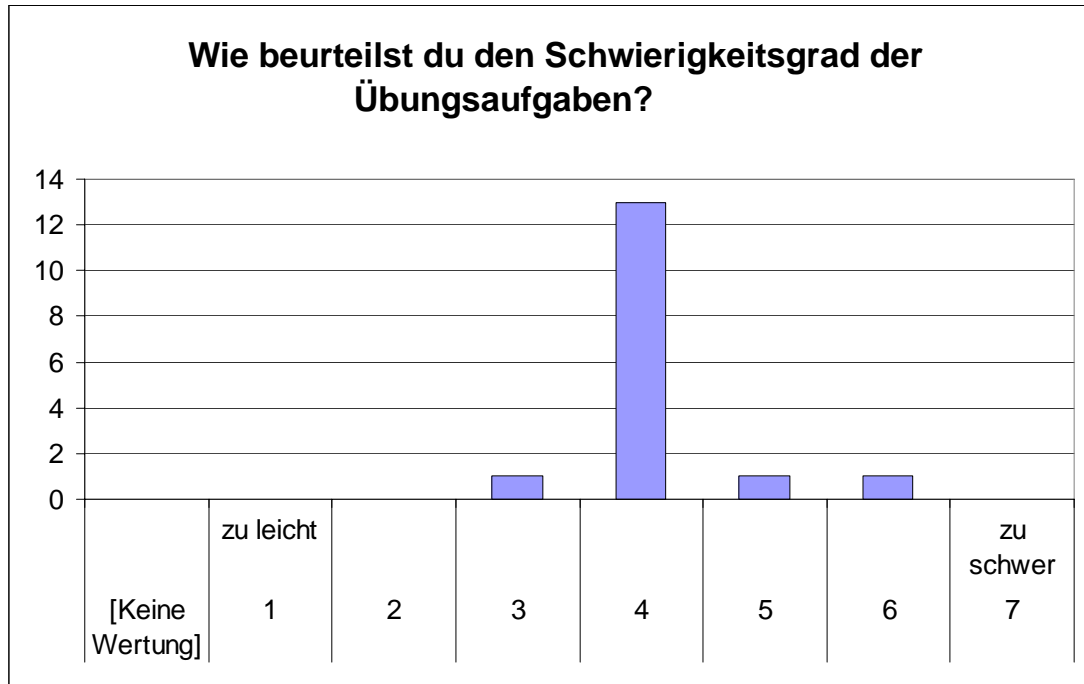
[Zur Interpretation der Graphiken](#)

Veranstaltungskritik zu den Übungen SoSe 2008 (20)



[Zur Interpretation der Graphiken](#)

Veranstaltungskritik zu den Übungen SoSe 2008 (21)

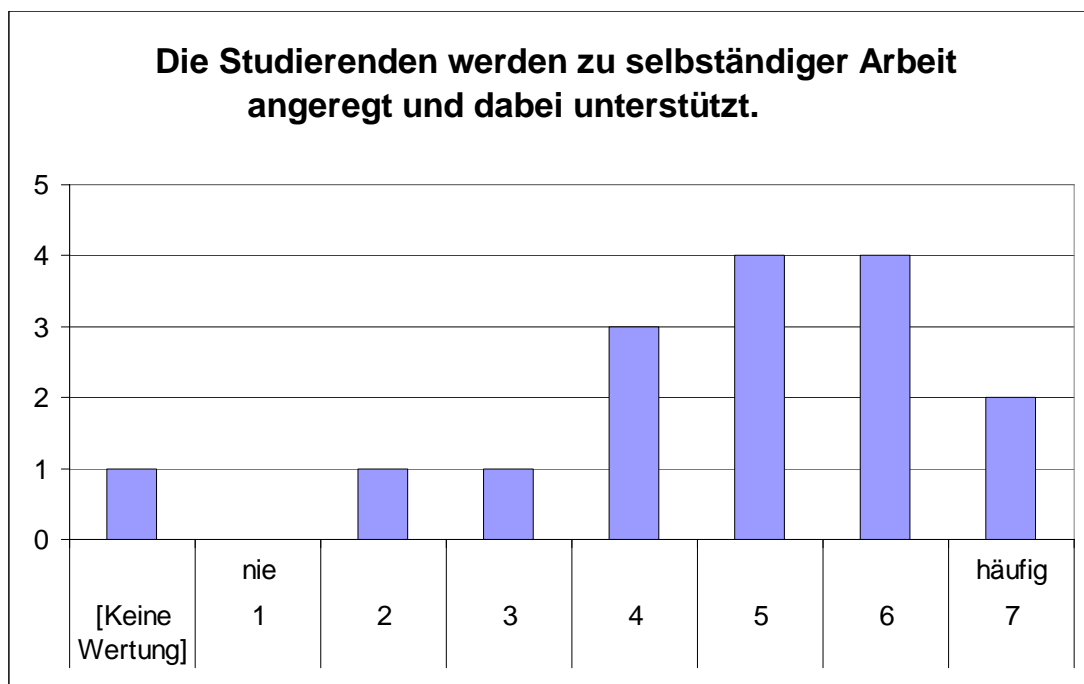


[Zur Interpretation der Graphiken](#)

Veranstaltungskritik "Systemnahe Informatik", Universität Bonn im Sommersemester 2008

25

Veranstaltungskritik zu den Übungen SoSe 2008 (22)

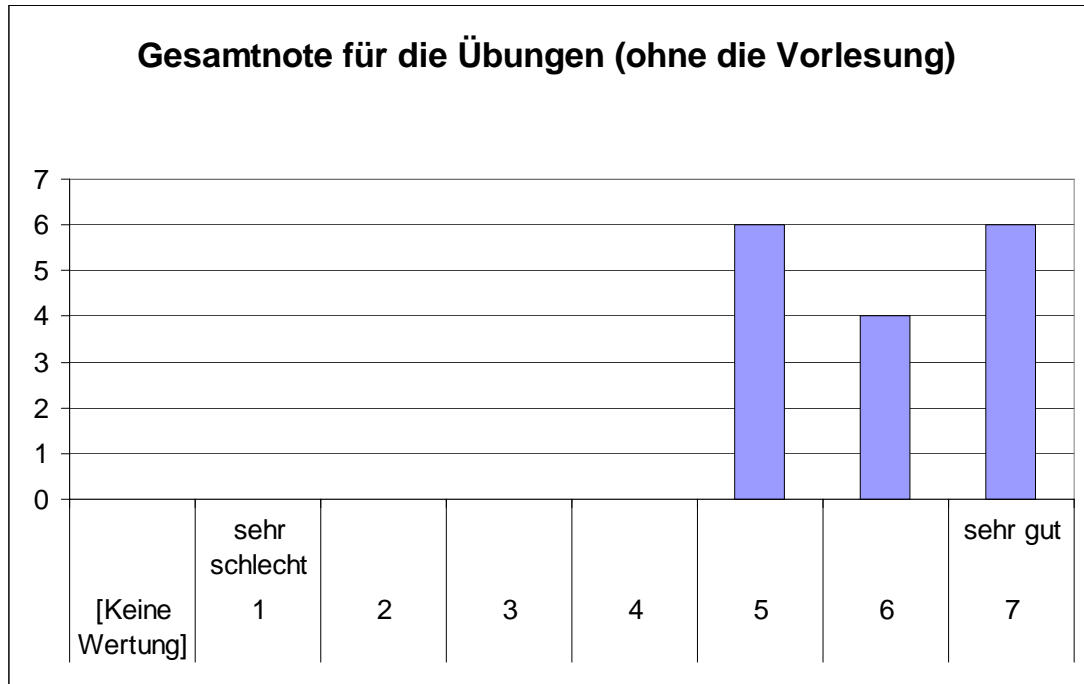


[Zur Interpretation der Graphiken](#)

Veranstaltungskritik "Systemnahe Informatik", Universität Bonn im Sommersemester 2008

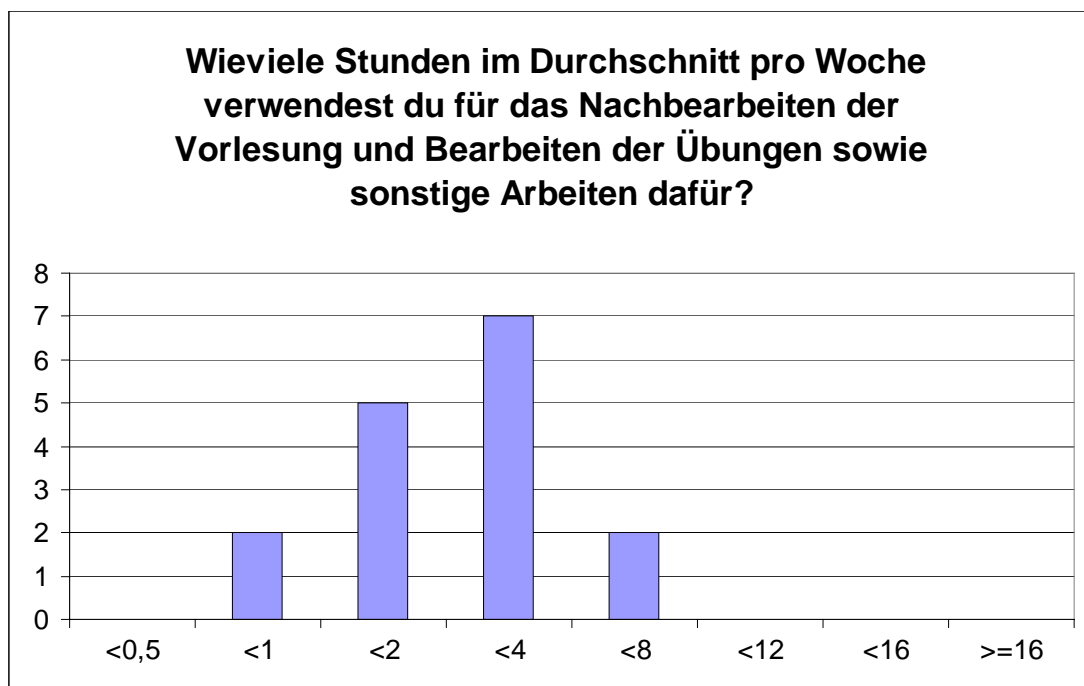
26

Veranstaltungskritik zu den Übungen SoSe 2008 (23)



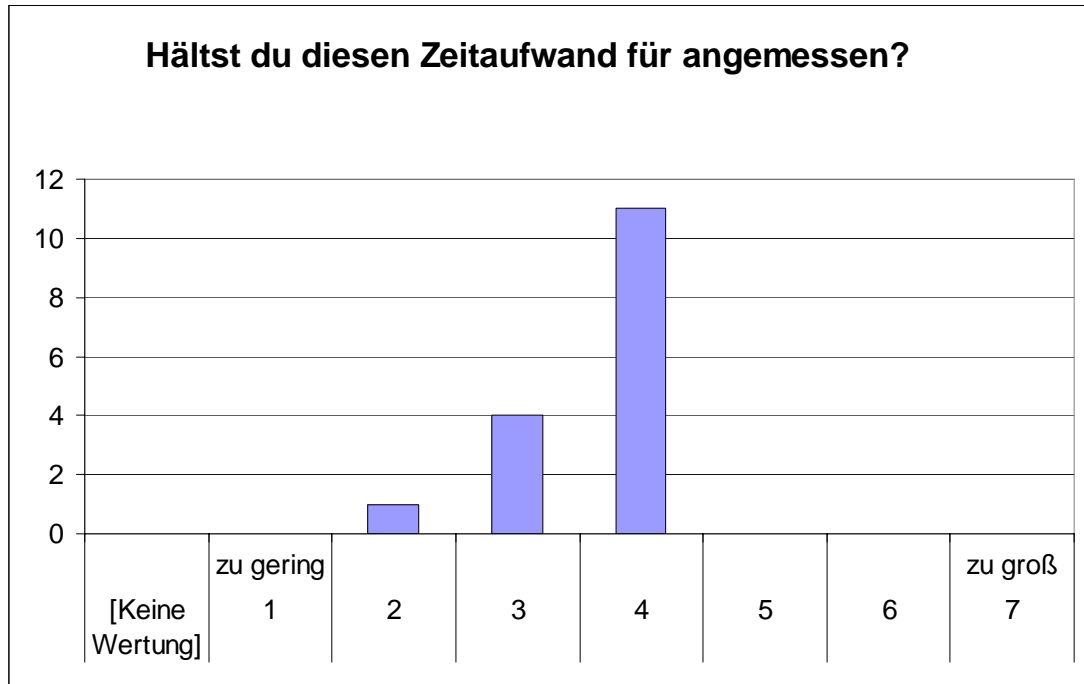
[Zur Interpretation der Graphiken](#)

Veranstaltungskritik zu Vorlesung+Übung SoSe 2008 (24)



[Zur Interpretation der Graphiken](#)

Veranstaltungskritik zu Vorlesung+Übung SoSe 2008 (25)



[Zur Interpretation der Graphiken](#)

Veranstaltungskritik "Systemnahe Informatik", Universität Bonn im Sommersemester 2008

29

Veranstaltungskritik zu Vorlesung+Übung SoSe 2008 (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 "Systemnahe Informatik", Universität Bonn im Sommersemester 2008

30

Studentenstimmen SoSe 2008 (1)

(ohne jegliche Bearbeitung seitens der Lehrenden)

Nichts zu Verbessern. Super Prof. Lob an die Tutorin Yvonne Christ. Nach dem Wechsel von HS D in HS 2 ist man auch nicht mehr wg. Sauerstoffmangels eingeschlafen.

Ich persönlich wäre für ein generelles Laptop-Verbot während der Vorlesung. Die Word-of-Warcraft spielenden Herren aus der letzten Reihe haben häufig für einen sehr störenden Lärmpegel gesorgt...

Die Vorlesung an sich hätte besser nicht sein können!

Hörsaalwechsel war extrem gut!! Hörsaal D ist zum Teil unerträglich!
Yvonne war ne tolle Tutorin!
Insgesamt sehr gelungen!!
Die Filme waren gut!!

Studentenstimmen SoSe 2008 (2)

(ohne jegliche Bearbeitung seitens der Lehrenden)

Unter Systemnaher Informatik habe ich mir mehr wirklich systembezogenes Material gewünscht. Der Anfang und die Mitte des Semesters mit Betriebssystemen, Speicher- und Prozessverwaltung waren sehr interessant. Leider war der Drift zu Netzwerken, formalen Sprachen und Compilerbau meines Erachtens nicht wirklich passend zu dieser Veranstaltung. Stattdessen wären tiefere Einblicke in die Erstgennanten und genauere Kenntnisse über die Schnittstellen zwischen Hardware und Low-Level-Software passender gewesen und hätten dem Namen der Veranstaltung besser entsprochen.

Meiner Meinung nach die beste und Verständlichste Vorlesung dieses Semester.

Solange die Vorlesung im Hörsaal D war, war es schwer sich auf die Vorlesung zu Konzentrieren, da die Luft in dem Raum sehr schlecht ist.

Als die Vorlesung aufgrund dessen in den Hörsaal 2 verlegt worden ist, war es teilweise schwer dem Dozenten zu Folgen, da dort die Vorlesung ohne Micro gehalten wurde und dafür der Geräuschpegel teilweise zu hoch war.

Studentenstimmen SoSe 2008 (3)

(ohne jegliche Bearbeitung seitens der Lehrenden)

Die Vorlesung war immer inhaltlich und auch akustisch gut verständlich und angemessen präsentiert. Besonders positiv sind mir die praxisnahen Beispiele insbesondere im Themenbereich Netzwerke aufgefallen, da diese besonders mein Interesse geweckt haben, da wohl jeder von uns Studenten tagtäglich die vorgestellten Techniken einsetzt - meist ohne sich den komplexen Abläufen im Hintergrund bewusst zu sein.

Ich fand es in HS2 allgemein - auch neben der besseren Luft - viel angenehmer als im Keller in HSD. Vielleicht könnte man je nachdem mehr Vorlesungen im Altbau stattfinden lassen.

Negativ kann ich nur bemerken, dass zum Teil einige Kommilitonen sich schwer zurückhalten konnten und in den letzten Reihen in HS2 doch so laut waren, dass ich mich zum Teil sehr gestört gefühlt habe und ich mich nicht richtig auf die Vorlesung konzentrieren konnte. Leider glaube ich aber, dass man dagegen kaum etwas tun kann, wenn die betreffenden Personen nicht selbst vernünftig genug sind, einfach draußen oder zu Hause zu bleiben und dort im Internet zu surfen oder wenigstens im Hörsaal leise zu sein und die anderen nicht zu stören. →

Studentenstimmen SoSe 2008 (4)

(ohne jegliche Bearbeitung seitens der Lehrenden)



Besonders positiv hervorheben möchte ich meine Übung bei Yvonne Christ, die immer Spaß gemacht hat und uns gleichzeitig auch die Inhalte der Vorlesung nochmal vermittelt hat. Die Aufgaben wurden häufig von der gesamten Übungsgruppe gemeinsam erarbeitet und/oder konstruktiv diskutiert, so dass jeder etwas zur Lösung beitragen konnte. Natürlich wurden auch dabei aufkommende Fragen kompetent beantwortet. Für mich war sie die beste Übung überhaupt bisher, da sie wirklich Spaß gemacht hat und wir trotzdem (oder gerade deswegen) sehr viel gelernt haben.

Dank dem guten Tutorium war die Vorlesung kein Problem :)
