

Ergebnisbericht der Online-Umfrage:
<http://popollog.de/ss07.pks.ibr.cs.tu-bs.de>

Praktikum Kommunikationssysteme SS07

Zefir Kurtisi
IBR
TUBS

Datum	Rückläufe gesamt	Erster Rücklauf	Letzter Rücklauf
19.09.2007	2	19.07.2007 16:34	24.07.2007 14:00

[1] Studiengang

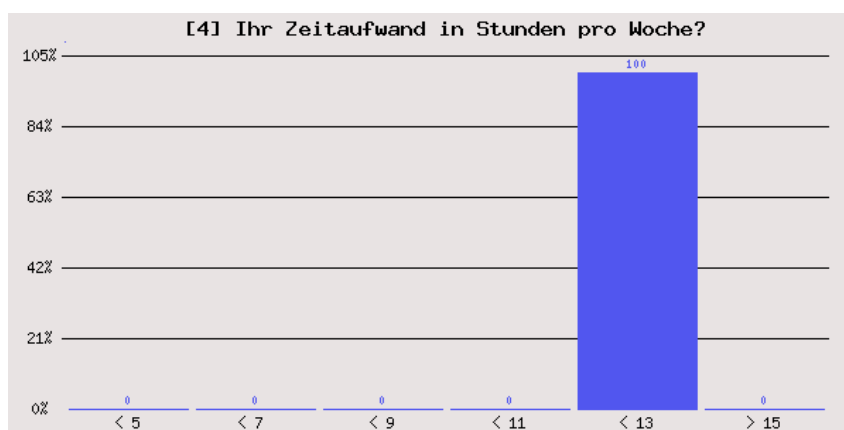
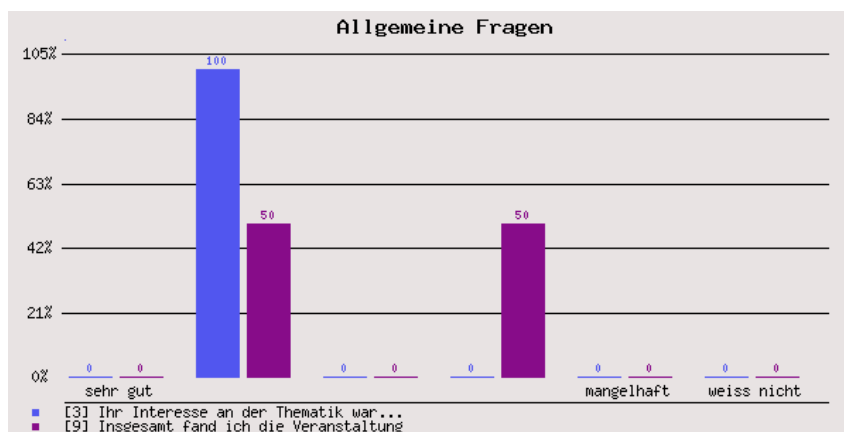
- ▷ Informatik Diplom
- ▷ IST

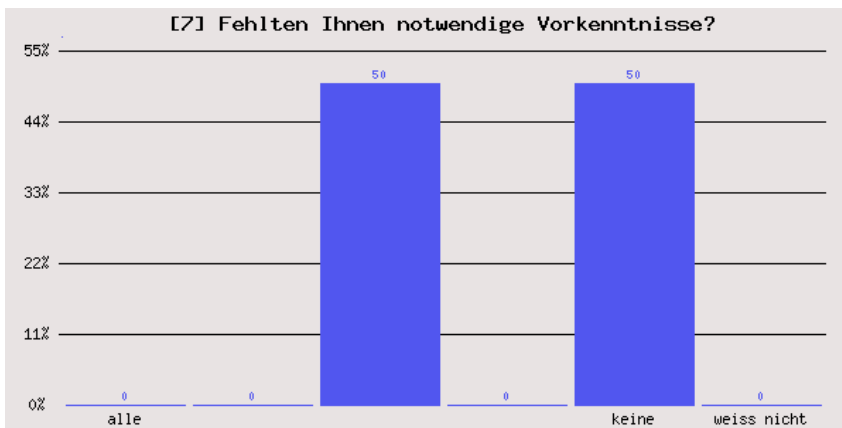
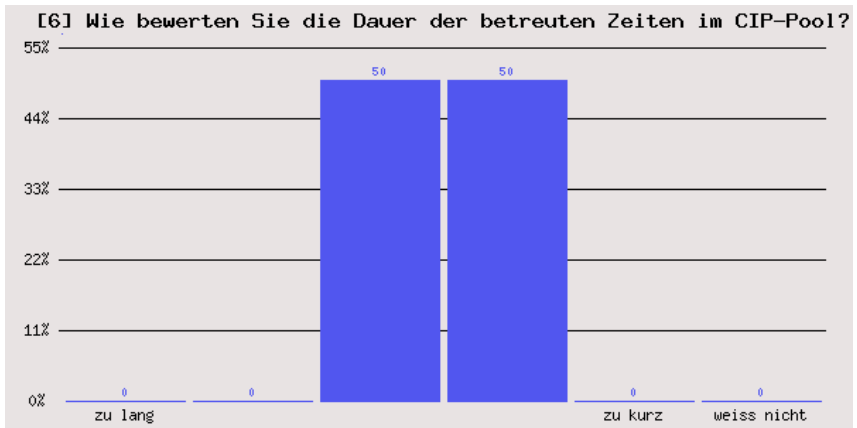
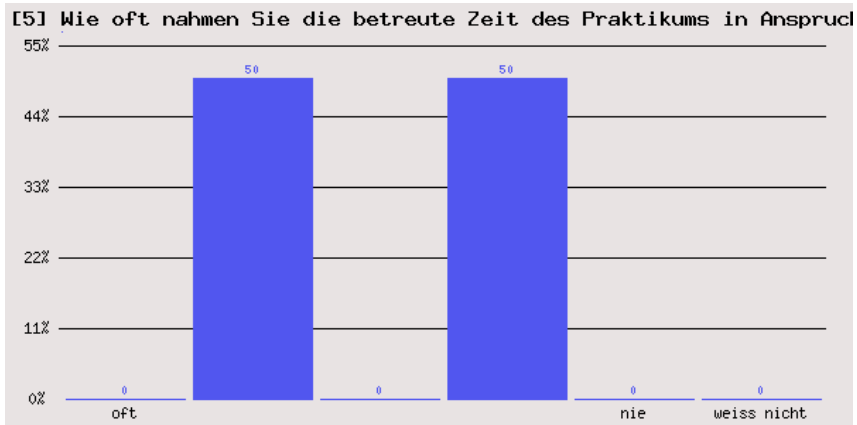
[2] Fachsemester

- ▷ 8
- ▷ 6

Allgemeine Fragen

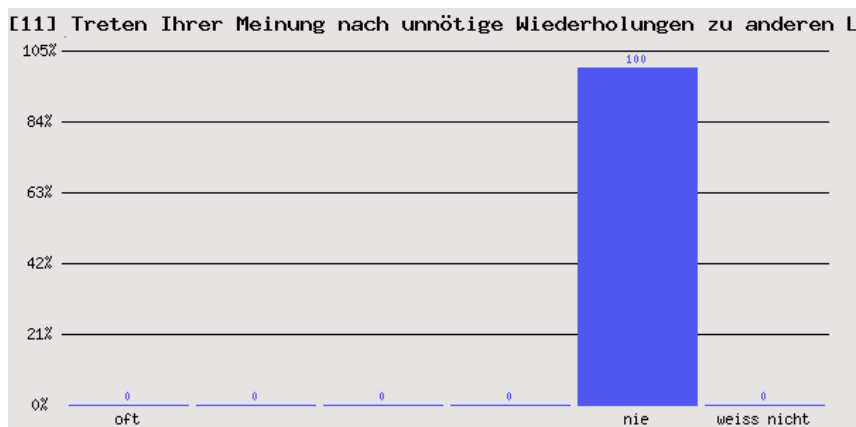
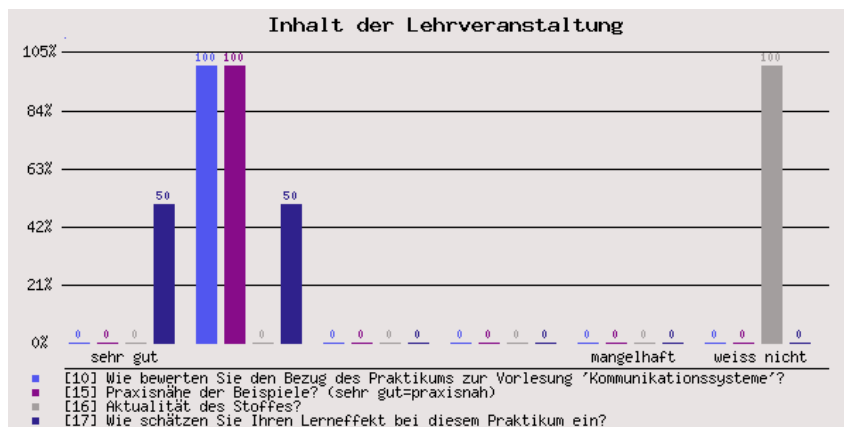
	Wertungen	Durchschnitt
[3] Ihr Interesse an der Thematik war...	2	2
[9] Insgesamt fand ich die Veranstaltung	2	3
1=sehr gut 5=mangelhaft		2.5
[4] Ihr Zeitaufwand in Stunden pro Woche?	2	5
1=< 5 2=< 7 3=< 9 4=< 11 5=< 13 6=> 15		5
[5] Wie oft nahmen Sie die betreute Zeit des Praktikums in Anspruch?	2	3
1=oft 5=nie		3
[6] Wie bewerten Sie die Dauer der betreuten Zeiten im CIP-Pool?	2	3.5
1=zu lang 5=zu kurz		3.5
[7] Fehlten Ihnen notwendige Vorkenntnisse?	2	4
1=alle 5=keine		4

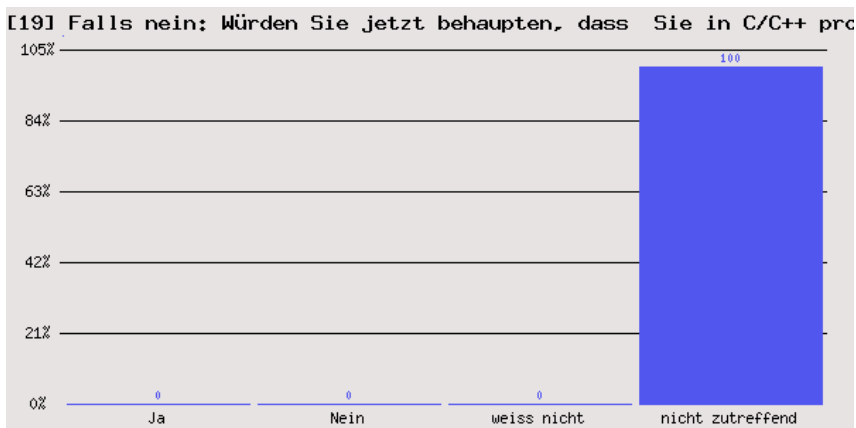
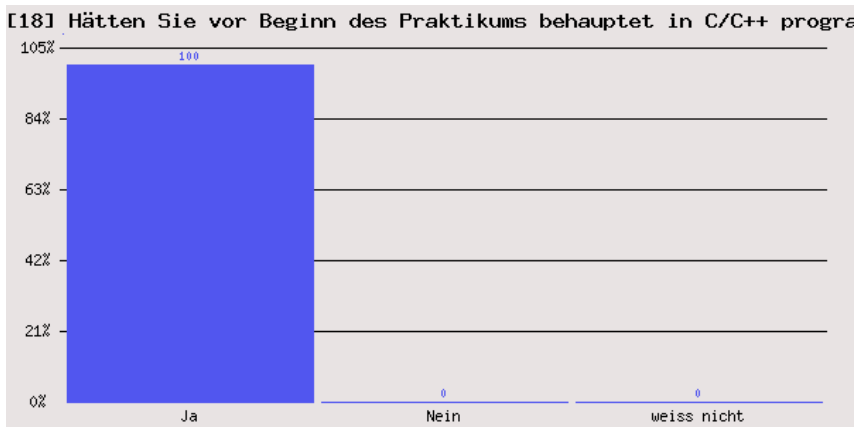
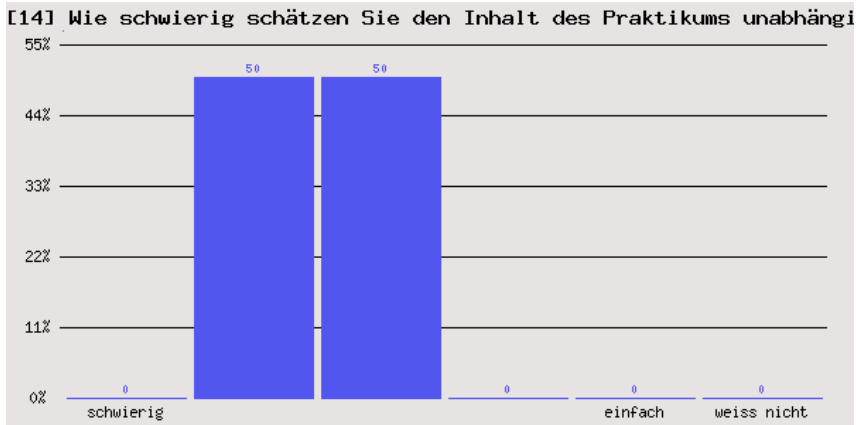
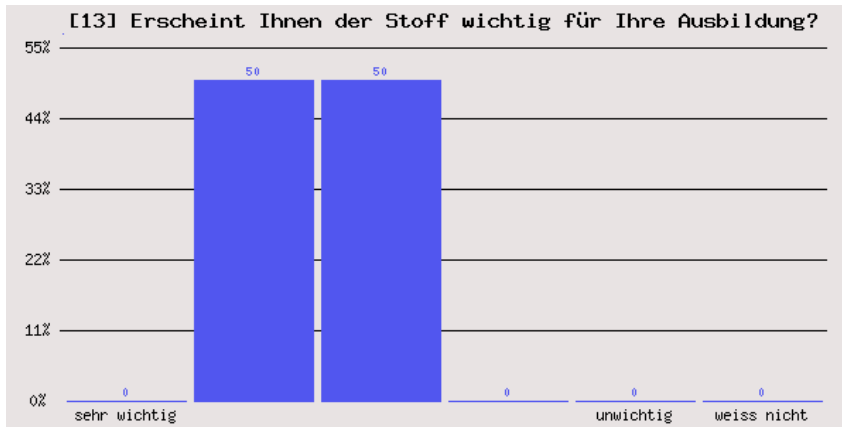


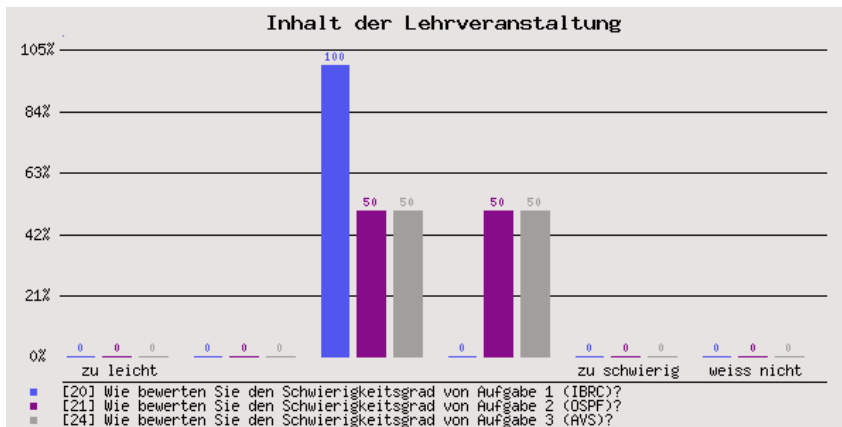


Inhalt der Lehrveranstaltung

	Wertungen	Durchschnitt
[10] Wie bewerten Sie den Bezug des Praktikums zur Vorlesung 'Kommunikationssysteme'?	2	2
[15] Praxisnähe der Beispiele? (sehr gut=praxisnah)	2	2
[16] Aktualität des Stoffes?	0	
[17] Wie schätzen Sie Ihren Lerneffekt bei diesem Praktikum ein?	2	1.5
1=sehr gut 5=mangelhaft		1.83
[11] Treten Ihrer Meinung nach unnötige Wiederholungen zu anderen LV auf?	2	5
1=oft 5=nie		5
[13] Erscheint Ihnen der Stoff wichtig für Ihre Ausbildung?	2	2.5
1=sehr wichtig 5=unwichtig		2.5
[14] Wie schwierig schätzen Sie den Inhalt des Praktikums unabhängig von dessen Qualität ein?	2	2.5
1=schwierig 5=einfach		2.5
[18] Hätten Sie vor Beginn des Praktikums behauptet in C/C++ programmieren zu können?	2	1
1=Ja 2=Nein		1
[19] Falls nein: Würden Sie jetzt behaupten, dass Sie in C/C++ programmieren können?	2	4
1=Ja 2=Nein 4=nicht zutreffend		4
[20] Wie bewerten Sie den Schwierigkeitsgrad von Aufgabe 1 (IBRC)?	2	3
[21] Wie bewerten Sie den Schwierigkeitsgrad von Aufgabe 2 (OSPF)?	2	3.5
[24] Wie bewerten Sie den Schwierigkeitsgrad von Aufgabe 3 (AVS)?	2	3.5
1=zu leicht 5=zu schwierig		3.33





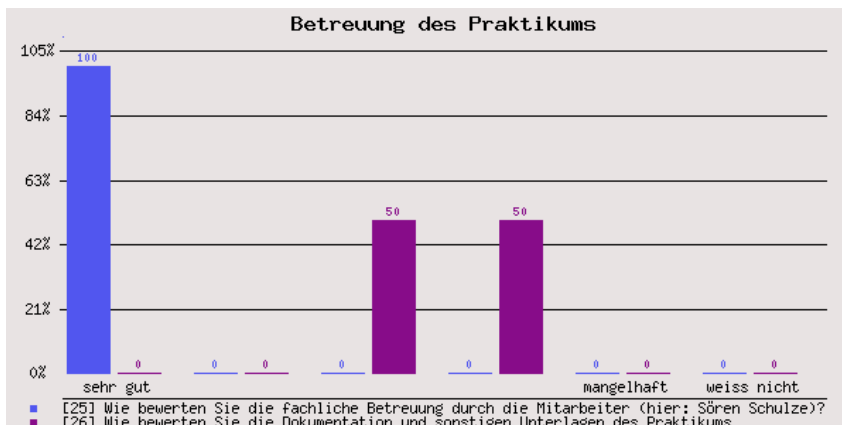


Betreuung des Praktikums

	Wertungen	Durchschnitt
[25] Wie bewerten Sie die fachliche Betreuung durch die Mitarbeiter (hier: Sören Schulze)?	2	1
[26] Wie bewerten Sie die Dokumentation und sonstigen Unterlagen des Praktikums	2	3.5
1=sehr gut 5=mangelhaft		2.25

[27] Was war schlecht dokumentiert?

- ▷ OSPF Simulator API
- ▷ Die Codevorgaben waren nicht besonders gut dokumentiert, speziell für die 2te Aufgabe.



Was war gut?

[28] Was war gut?

- ▷ Praxiserfahrung Sockets/Netzwerk, IBRC, AVS

Was war weniger gut?

[29] Was war weniger gut?

- ▷ OSPF, Zusammenhang RFC/Aufgabe eher gering teilweise Speicherzugriffsfehler bei OSPF, dynamischer SP Tree führt teilweise zu unerklärlichen Abstürzen teilweise Beschränkung auf iMacs/PowerPC, besonders bei AVS
- ▷ Praktikum ist für 4SWS enorm zeitaufwändig. Bei der 2ten Aufgabe wäre es einfacher gewesen, statt OSPF ein einfaches Link State Routingverfahren zu programmieren. So sehr verwirrend und unnötig zeitaufwändig.

Verbesserungsvorschläge

[30] Verbesserungsvorschläge

- ▷ *AVS lib für x86 bereitstellen bessere Doku zu OSPF Simulator*