

Ergebnisbericht der Online-Umfrage:
<http://popollog.de/ss06.pi.rob.cs.tu-bs.de>

Umfrage zur Vorlesung 'Prozessinformatik', SS06

Torsten Kröger
Institut für Robotik und Prozessinformatik
Mühlenpfordtstraße 23
38106 Braunschweig

Datum	Rückläufe gesamt	Erster Rücklauf	Letzter Rücklauf
02.09.2006	8	22.07.2006 21:16	29.08.2006 16:33

[1.0] Studiengang

▷Master (2x); ▷Informatik (2x); ▷Maschinenbau, Fachrichtung Mechatronik ▷informatik ▷IST ▷Dipl. Informatik

[1.2] Fachsemester

▷8 (4x); ▷1 (2x); ▷10 ▷9

Allgemeine Fragen

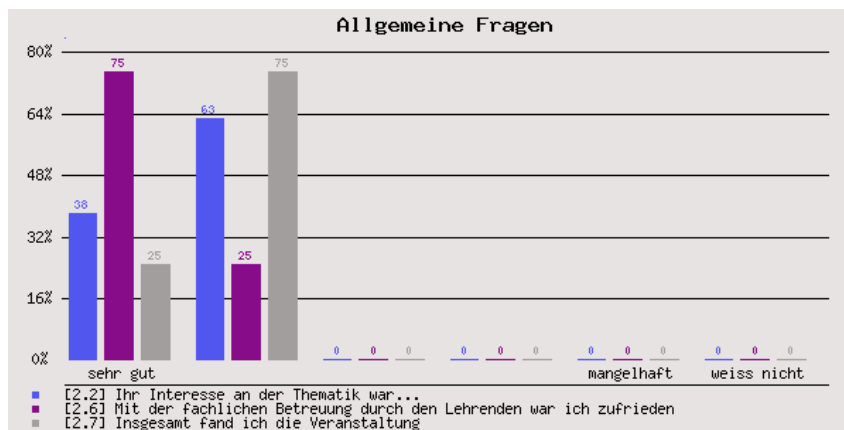
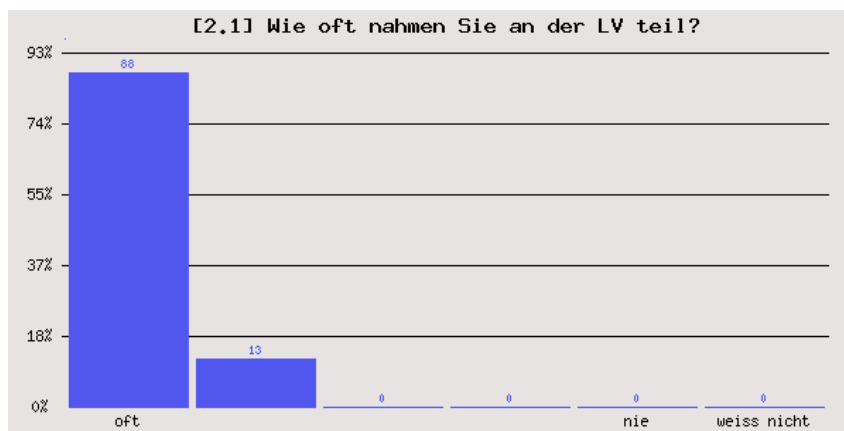
	Wertungen	Durchschnitt
[2.1] Wie oft nahmen Sie an der LV teil?	8	1.13
1=oft 5=nie		1.13
[2.2] Ihr Interesse an der Thematik war...	8	1.63
[2.6] Mit der fachlichen Betreuung durch den Lehrenden war ich zufrieden	8	1.25
[2.7] Insgesamt fand ich die Veranstaltung	8	1.75
1=sehr gut 5=mangelhaft		1.54
[2.4] Fehlen Ihnen notwendige Vorkenntnisse?	7	4
1=alle 5=keine		4

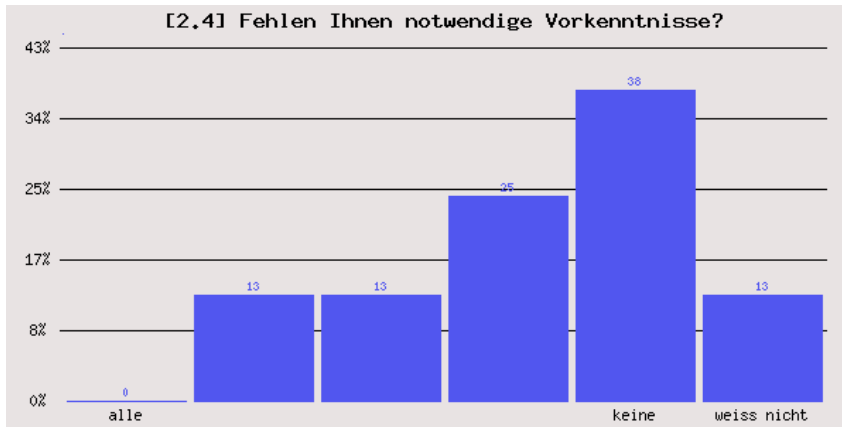
[2.3] Ihr Zeitaufwand zur Vor- und Nachbereitung? (Angabe in h/LV)

▷2 (4x); ▷0 (2x); ▷3 ▷1

[2.5] Wenn ja, welche?

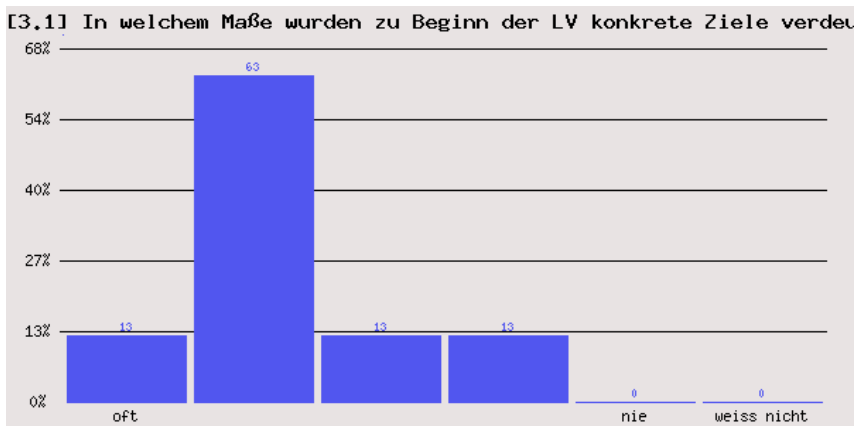
- ▷ Da ich aus dem Bereich Maschinenbau komme fehlt mir ein Teil des Wissens der Elektrotechniker und Inorformatiker
- ▷ Petrinetze





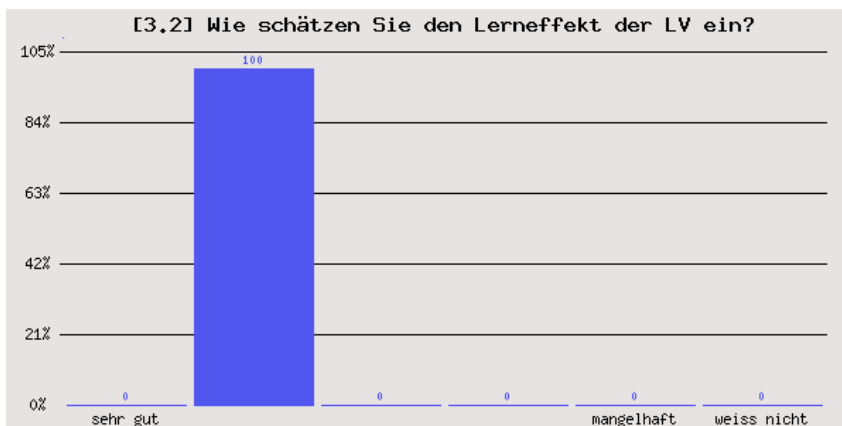
Ziel der Lehrveranstaltung

	Wertungen	Durchschnitt
[3.1] In welchem Maße wurden zu Beginn der LV konkrete Ziele verdeutlicht?	8	2.25
1=oft 5=nie		2.25



Wie schätzen Sie den Lerneffekt der LV ein?

	Wertungen	Durchschnitt
[3.2] Wie schätzen Sie den Lerneffekt der LV ein?	8	2
1=sehr gut 5=mangelhaft		2

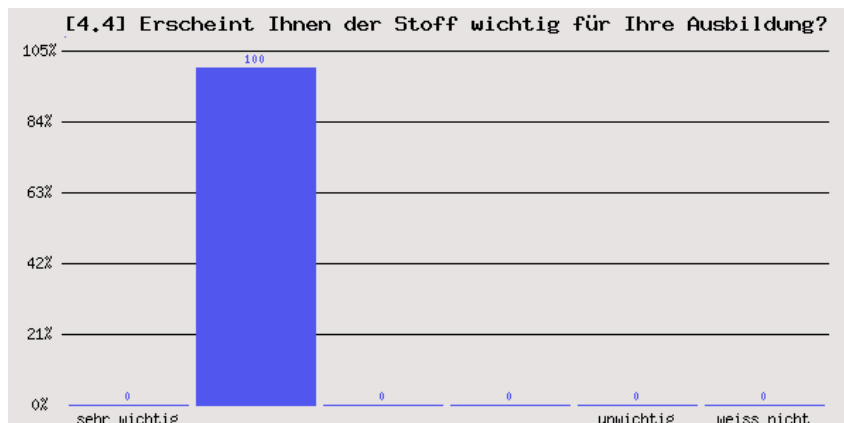
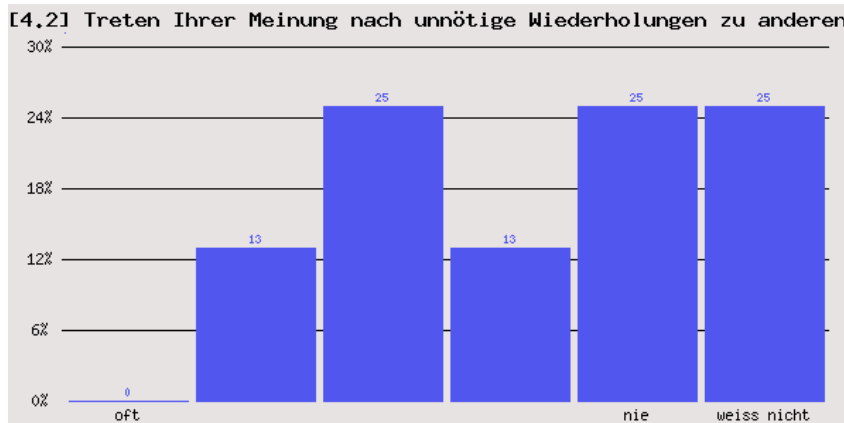
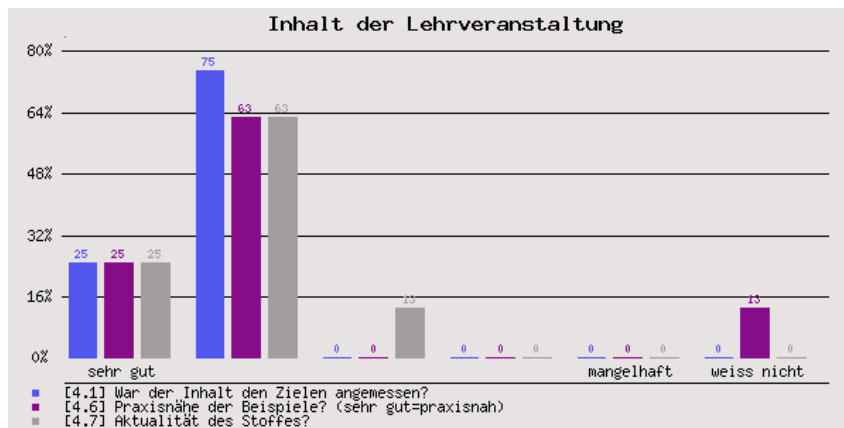


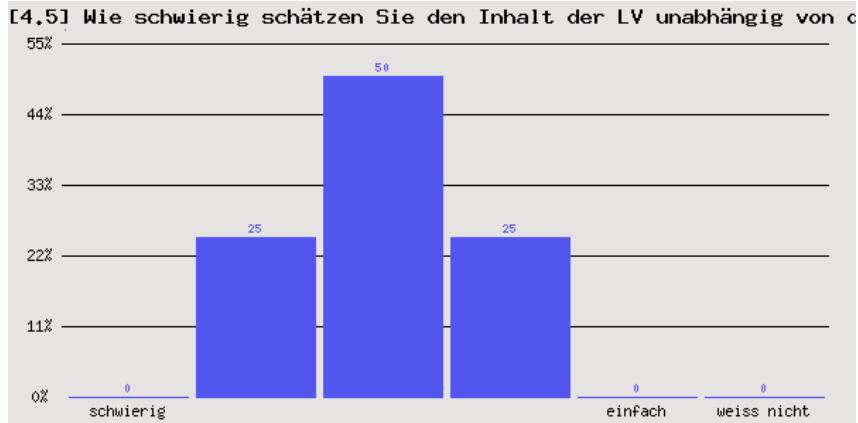
Inhalt der Lehrveranstaltung

	Wertungen	Durchschnitt
[4.1] War der Inhalt den Zielen angemessen?	8	1.75
[4.6] Praxisnähe der Beispiele? (sehr gut=praxisnah)	7	1.71
[4.7] Aktualität des Stoffes?	8	1.88
1=sehr gut 5=mangelhaft		1.78
[4.2] Treten Ihrer Meinung nach unnötige Wiederholungen zu anderen LV auf?	6	3.67
1=oft 5=nie		3.67
[4.4] Erscheint Ihnen der Stoff wichtig für Ihre Ausbildung?	8	2
1=sehr wichtig 5=unwichtig		2
[4.5] Wie schwierig schätzen Sie den Inhalt der LV unabhängig von deren Qualität ein?	8	3
1=schwierig 5=einfach		3

[4.31] Wenn ja, zu welcher?

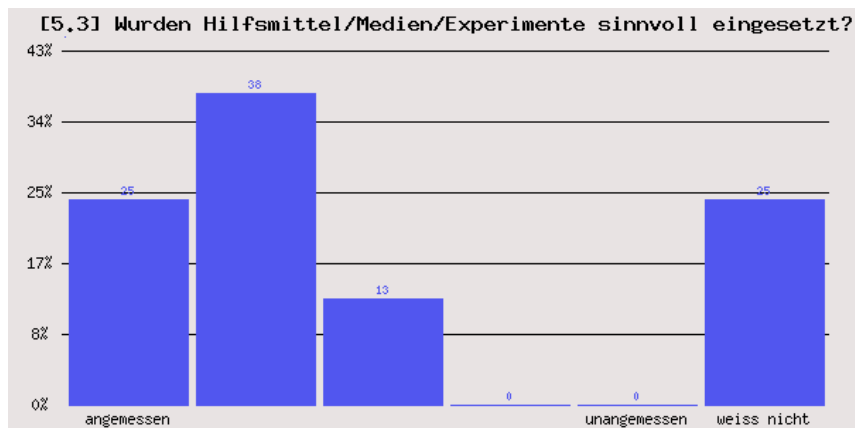
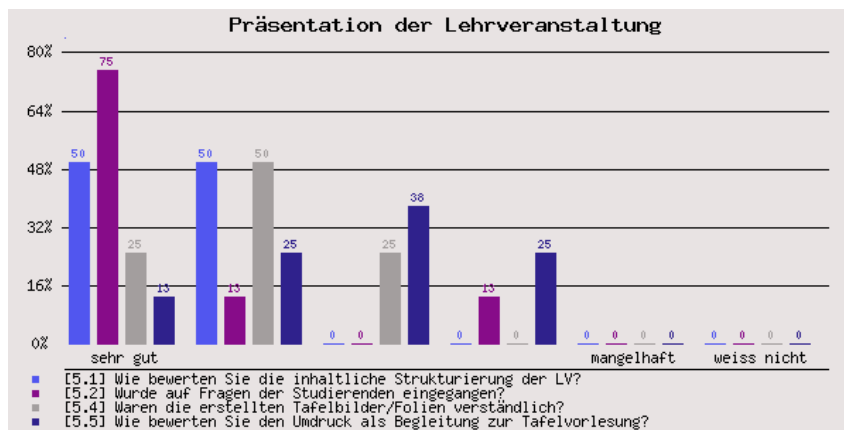
- ▷ 'Betriebssysteme und Netze': scheduling, allerdings hier auch neue Aspekte, also nicht die gleichen Inhalte
- ▷ BSN

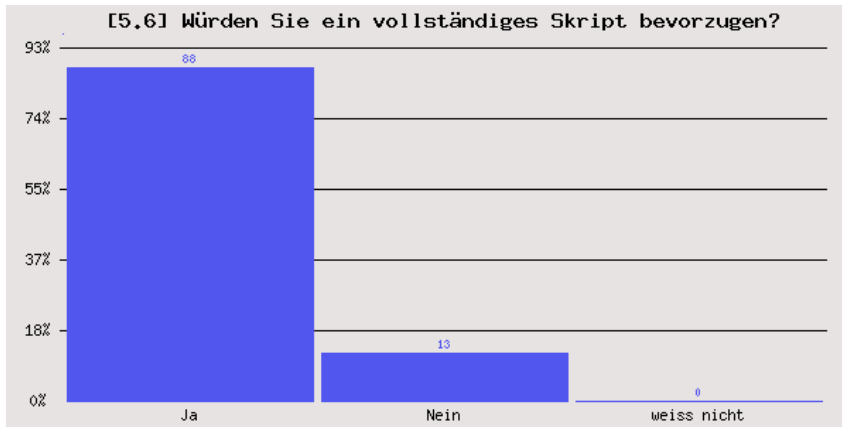




Präsentation der Lehrveranstaltung

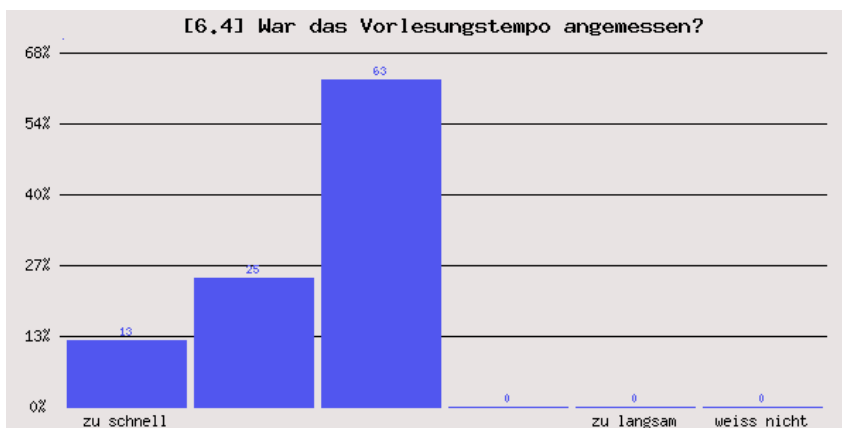
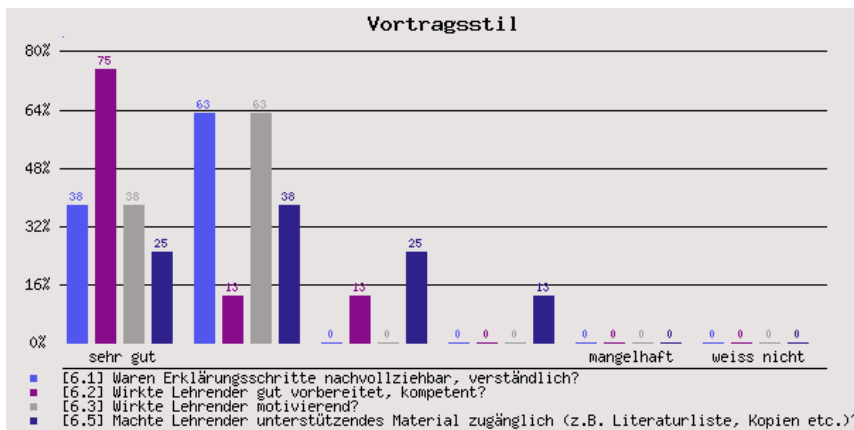
	Wertungen	Durchschnitt
[5.1] Wie bewerten Sie die inhaltliche Strukturierung der LV?	8	1.5
[5.2] Wurde auf Fragen der Studierenden eingegangen?	8	1.5
[5.4] Waren die erstellten Tafelbilder/Folien verständlich?	8	2
[5.5] Wie bewerten Sie den Umdruck als Begleitung zur Tafelvorlesung?	8	2.75
1=sehr gut 5=mangelhaft		1.94
[5.3] Wurden Hilfsmittel/Medien/Experimente sinnvoll eingesetzt?	6	1.83
1=angemessen 5=unangemessen		1.83
[5.6] Würden Sie ein vollständiges Skript bevorzugen?	8	1.13
1=Ja 2=Nein		1.13





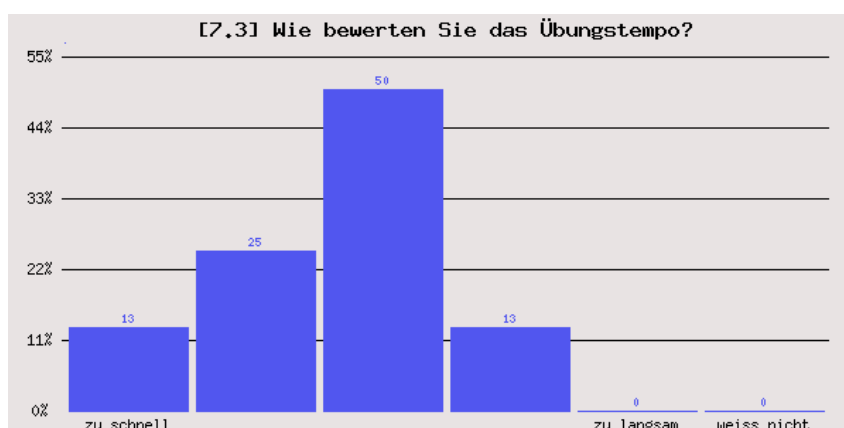
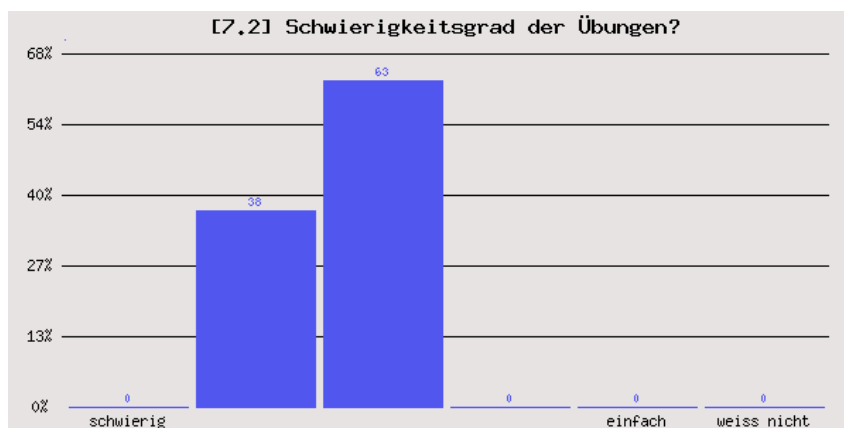
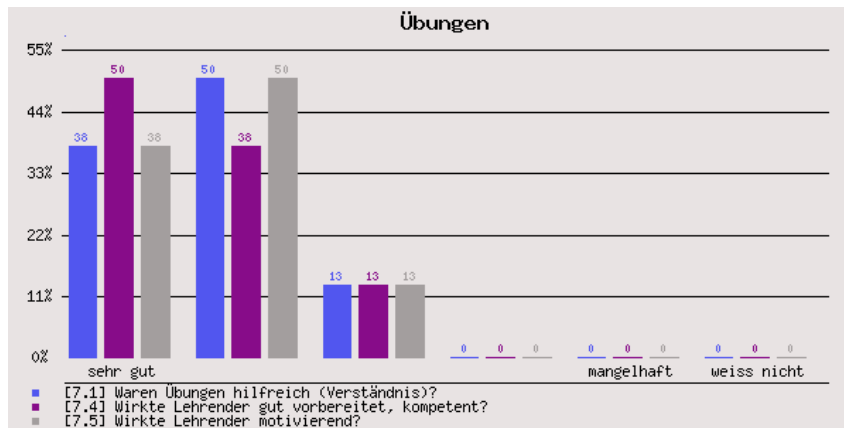
Vortragsstil

	Wertungen	Durchschnitt
[6.1] Waren Erklärungsschritte nachvollziehbar, verständlich?	8	1.63
[6.2] Wirkte Lehrender gut vorbereitet, kompetent?	8	1.38
[6.3] Wirkte Lehrender motivierend?	8	1.63
[6.5] Machte Lehrender unterstützendes Material zugänglich (z.B. Literaturliste, Kopien etc.)?	8	2.25
1=sehr gut 5=mangelhaft		1.72
[6.4] War das Vorlesungstempo angemessen?	8	2.5
1=zu schnell 5=zu langsam		2.5



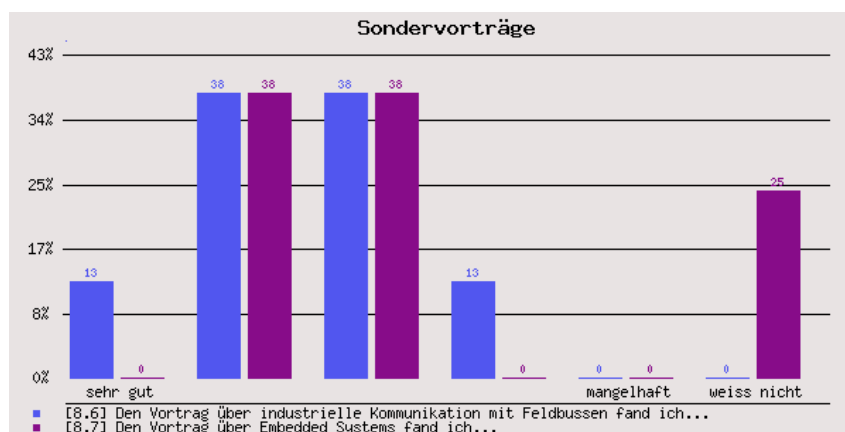
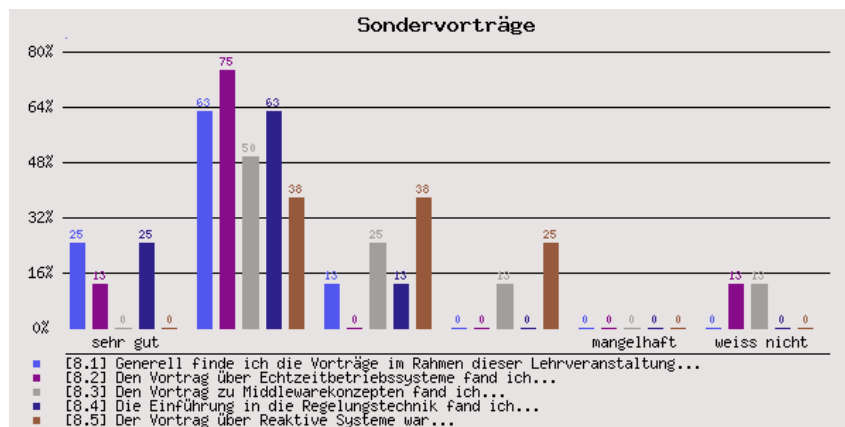
Übungen

	Wertungen	Durchschnitt
[7.1] Waren Übungen hilfreich (Verständnis)?	8	1.75
[7.4] Wirkte Lehrender gut vorbereitet, kompetent?	8	1.63
[7.5] Wirkte Lehrender motivierend?	8	1.75
1=sehr gut 5=mangelhaft		1.71
[7.2] Schwierigkeitsgrad der Übungen?	8	2.63
1=schwierig 5=einfach		2.63
[7.3] Wie bewerten Sie das Übungstempo?	8	2.63
1=zu schnell 5=zu langsam		2.63



Sondervorträge

	Wertungen	Durchschnitt
[8.1] Generell finde ich die Vorträge im Rahmen dieser Lehrveranstaltung...	8	1.88
[8.2] Den Vortrag über Echtzeitbetriebssysteme fand ich...	7	1.86
[8.3] Den Vortrag zu Middlewarekonzepten fand ich...	7	2.57
[8.4] Die Einführung in die Regelungstechnik fand ich...	8	1.88
[8.5] Der Vortrag über Reaktive Systeme war...	8	2.88
[8.6] Den Vortrag über industrielle Kommunikation mit Feldbussen fand ich...	8	2.5
[8.7] Den Vortrag über Embedded Systems fand ich...	6	2.5
1=sehr gut 5=mangelhaft		2.3



Was war gut?

[9] Was war gut?

- ▷ Folien und Umdruck ergänzen die Tafelbilder sinnvoll ausführliche Beantwortung von Fragen
- ▷ Den Überblick über ein weites Spektrum zu bekommen. Herr Wahl ist immer äußerst motiviert und ebenso Torsten Kröger. Eine Vorlesung die Spaß macht und sich lohnt auch mal zur ersten Vorlesungsstunde um 8 Uhr regelmäßig zu besuchen.
- ▷ Vorlesung und Übung gut gestaltet und gegenseitig gute Ergänzung.
- ▷ Die Vorträge waren sehr gut (zumindest einige - s.o.)

Was war weniger gut?

[10] Was war weniger gut?

- ▷ Leider kann man den gesamten Umfang eines Gebietes in den Sondervorträgen nicht ganz überblicken, da einem da doch die Vorkenntnisse fehlen und vielleicht eine Doppelstunde zu wenig dafür ist. Aber sonst sind diese Vorträge sehr informativ.
- ▷ Leider gibt es kein Skript. Dadurch wäre die Aufmerksamkeit mehr beim Lehrenden als bei den eigenen Mitschriften.

Verbesserungsvorschläge

[11] Verbesserungsvorschläge

- ▷ *Die Vorlesungs-Begleitunterlagen der Vorlesung entsprechend chronologisch sortieren. Ansonsten eine Angabe der Seitenzahl in der Vorlesung, da die entsprechenden Folien umständlich gesucht werden müssen.*
- ▷ *Ein Skript wäre hilfreich (auch wenn man regelmäßig teilnimmt). Auch mit Verweisen auf den Umdruck. Sonst müsste zumindest der Umdruck ausführlichere Erklärungen enthalten. Die Sondervorträge könnte man auf 45 Minuten reduzieren, auch wenn man inhaltliche Abstriche machen müsste. Dann könnte man danach noch näher darauf eingehen, in welcher Form die Themen für die Prozess-informatik relevant sind.*
- ▷ *Ein Skript wäre wünschenswert.*