

Elementare Auswertung der Studentenfragebögen Wintersemester 2000/01

8. Mai 2001

Tabelle 1: Studiengang

Vorlesung	Anzahl	Magister-NF	Magister-HF	Lehrer	Diplom	Nebenfach	kei.An.
TheoInfo 1	114	0.0	7.9	2.6	89.5	0.0	0.0
TheoInfo 2	64	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
PrakInfo 1	111	0.9	1.8	2.7	86.5	8.1	0.0
TechInfo 1	54	0.0	0.0	0.0	90.7	0.0	9.3
Inform (N,L)	24	45.8	0.0	0.0	20.8	20.8	12.5
Didaktik	14	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
GraphAlgI	17	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
Einf in KI	6	0.0	0.0	16.7	83.3	0.0	0.0
Dig.Medien	20	5.0	10.0	10.0	70.0	0.0	5.0
Datenbanken	42	0.0	0.0	0.0	92.9	7.1	0.0
Parallelrechner	7	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
OSIT(SDL)	18	0.0	0.0	0.0	94.4	5.6	0.0
OSIT(C++)	8	0.0	0.0	0.0	62.5	0.0	37.5
Gesamt	499	2.6	2.6	4.6	84.2	3.6	2.4

Tabelle 2: Fachsemester

Vorlesung	n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	>10	keine Ang.
TheoInfo 1	114	76.3	1.8	5.3	0.9	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2
TheoInfo 2	64	0.0	0.0	92.2	1.6	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7
PrakInfo 1	111	90.1	2.7	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
TechInfo 1	54	0.0	0.0	83.3	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.8
Inform (N,L)	24	58.3	4.2	29.2	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
Didaktik	14	28.6	14.3	28.6	0.0	21.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0
GraphAlgI	17	0.0	0.0	0.0	0.0	64.7	0.0	23.5	0.0	5.9	0.0	5.9	0.0
Einf in KI	6	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0	16.7	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0
Dig.Medien	20	5.0	0.0	5.0	0.0	35.0	10.0	10.0	0.0	10.0	5.0	10.0	10.0
Datenbanken	42	0.0	0.0	2.4	0.0	40.5	0.0	52.4	2.4	2.4	0.0	0.0	0.0
Parallelrechner	7	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	0.0	57.1	0.0	0.0	0.0	14.3	14.3
OSIT(SDL)	18	0.0	0.0	0.0	0.0	55.6	0.0	38.9	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6
OSIT(C++)	8	0.0	0.0	25.0	0.0	12.5	0.0	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0
Gesamt	499	41.3	1.6	26.5	0.4	11.6	0.6	8.6	0.4	1.2	0.2	1.0	6.6

Tabelle 3: Frage 1: Wieviel Stunden pro Woche verwendeten Sie für die Nachbereitung?

Vorlesung	Anzahl	ohne Aufgaben		mit Aufgaben	
		n	Mittelwert	n	Mittelwert
TheoInfo 1	114	109	1.8	112	4.4
TheoInfo 2	64	61	1.7	63	4.1
PrakInfo 1	111	108	1.1	108	4.5
TechInfo 1	54	50	1.1	53	2.3
Inform (N,L)	24	21	0.8	24	3.3
Didaktik	14	10	1.6	7	2.4
GraphAlgI	17	15	1.1	17	6.1
Einf in KI	6	6	0.5	6	1.8
Dig.Medien	20	17	0.6	17	6.0
Datenbanken	42	42	1.1	41	3.8
Parallelrechner	7	6	0.3	7	1.4
OSIT(SDL)	18	17	1.5	13	2.5
OSIT(C++)	8	6	1.7	5	2.0
Gesamt	499	468	1.3	473	4.0

Tabelle 4: Frage 1: Haben Sie die Vorlesung regelmäßig besucht? (stets - nie)

Vorlesung	Anzahl	1	2	3	4	5	keine Angabe	Mittelwert
TheoInfo 1	114	64.0	23.7	10.5	1.8	0.0	0.0	1.5
TheoInfo 2	64	68.8	25.0	4.7	1.6	0.0	0.0	1.4
PrakInfo 1	111	45.0	26.1	13.5	12.6	2.7	0.0	2.0
TechInfo 1	54	68.5	27.8	0.0	3.7	0.0	0.0	1.4
Inform (N,L)	24	54.2	4.2	29.2	8.3	4.2	0.0	2.0
Didaktik	14	14.3	78.6	7.1	0.0	0.0	0.0	1.9
GraphAlgI	17	52.9	41.2	5.9	0.0	0.0	0.0	1.5
Einf in KI	6	50.0	33.3	16.7	0.0	0.0	0.0	1.7
Dig.Medien	20	70.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
Datenbanken	42	40.5	38.1	16.7	4.8	0.0	0.0	1.9
Parallelrechner	7	71.4	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
OSIT(SDL)	18	66.7	27.8	5.6	0.0	0.0	0.0	1.4
OSIT(C++)	8	75.0	12.5	0.0	12.5	0.0	0.0	1.5
Gesamt	499	57.1	27.7	9.6	4.8	0.8	0.0	1.6

Tabelle 5: Frage 2a: Finden Sie die behandelte Stoffmenge angemessen? (zu viel - zu wenig)

Vorlesung	Anzahl	1	2	3	4	5	keine Angabe	Mittelwert
TheoInfo 1	114	8.8	43.0	46.5	0.9	0.0	0.9	2.4
TheoInfo 2	64	1.6	17.2	76.6	3.1	0.0	1.6	2.8
PrakInfo 1	111	1.8	15.3	63.1	17.1	2.7	0.0	3.0
TechInfo 1	54	1.9	42.6	50.0	3.7	0.0	1.9	2.6
Inform (N,L)	24	0.0	16.7	66.7	4.2	8.3	4.2	3.0
Didaktik	14	0.0	14.3	71.4	14.3	0.0	0.0	3.0
GraphAlgI	17	0.0	23.5	70.6	5.9	0.0	0.0	2.8
Einf in KI	6	16.7	33.3	33.3	0.0	16.7	0.0	2.7
Dig.Medien	20	0.0	10.0	85.0	5.0	0.0	0.0	3.0
Datenbanken	42	7.1	21.4	64.3	4.8	0.0	2.4	2.7
Parallelrechner	7	0.0	57.1	42.9	0.0	0.0	0.0	2.4
OSIT(SDL)	18	0.0	38.9	55.6	5.6	0.0	0.0	2.7
OSIT(C++)	8	0.0	0.0	87.5	12.5	0.0	0.0	3.1
Gesamt	499	3.6	26.9	60.7	6.6	1.2	1.0	2.7

Tabelle 6: Frage 2b: Ist für Sie der Stoff (zu leicht - zu schwer)?

Vorlesung	Anzahl	1	2	3	4	5	keine Angabe	Mittelwert
TheoInfo 1	114	0.0	3.5	36.0	51.8	8.8	0.0	3.7
TheoInfo 2	64	0.0	0.0	57.8	39.1	3.1	0.0	3.5
PrakInfo 1	111	3.6	24.3	49.5	18.9	3.6	0.0	2.9
TechInfo 1	54	0.0	3.7	55.6	38.9	0.0	1.9	3.4
Inform (N,L)	24	4.2	12.5	75.0	4.2	4.2	0.0	2.9
Didaktik	14	7.1	14.3	78.6	0.0	0.0	0.0	2.7
GraphAlgI	17	0.0	5.9	76.5	17.6	0.0	0.0	3.1
Einf in KI	6	0.0	33.3	50.0	16.7	0.0	0.0	2.8
Dig.Medien	20	0.0	10.0	85.0	5.0	0.0	0.0	3.0
Datenbanken	42	0.0	7.1	71.4	19.0	0.0	2.4	3.1
Parallelrechner	7	0.0	14.3	71.4	14.3	0.0	0.0	3.0
OSIT(SDL)	18	0.0	5.6	77.8	16.7	0.0	0.0	3.1
OSIT(C++)	8	0.0	25.0	62.5	12.5	0.0	0.0	2.9
Gesamt	499	1.2	10.0	55.9	29.1	3.4	0.4	3.2

Tabelle 7: Frage 2c: Ist die Vorlesung sinnvoll und nachvollziehbar strukturiert? (ja - weniger)

Vorlesung	Anzahl	1	2	3	4	5	keine Angabe	Mittelwert
TheoInfo 1	114	36.8	34.2	14.0	7.9	7.0	0.0	2.1
TheoInfo 2	64	50.0	34.4	4.7	9.4	1.6	0.0	1.8
PrakInfo 1	111	23.4	35.1	25.2	10.8	5.4	0.0	2.4
TechInfo 1	54	68.5	29.6	0.0	1.9	0.0	0.0	1.4
Inform (N,L)	24	25.0	37.5	16.7	20.8	0.0	0.0	2.3
Didaktik	14	64.3	35.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
GraphAlgI	17	88.2	5.9	5.9	0.0	0.0	0.0	1.2
Einf in KI	6	0.0	66.7	16.7	16.7	0.0	0.0	2.5
Dig.Medien	20	70.0	15.0	10.0	5.0	0.0	0.0	1.5
Datenbanken	42	31.0	35.7	14.3	9.5	2.4	7.1	2.1
Parallelrechner	7	28.6	14.3	14.3	42.9	0.0	0.0	2.7
OSIT(SDL)	18	33.3	16.7	22.2	22.2	5.6	0.0	2.5
OSIT(C++)	8	62.5	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
Gesamt	499	41.5	32.1	13.2	9.2	3.4	0.6	2.0

Tabelle 8: Frage 2d: Wurden nicht vorhandene Kenntnisse vorausgesetzt?
(viele - wenige)

Vorlesung	Anzahl	1	2	3	4	5	keine Angabe	Mittelwert
TheoInfo 1	114	2.6	13.2	15.8	31.6	36.8	0.0	3.9
TheoInfo 2	64	0.0	4.7	18.8	29.7	45.3	1.6	4.2
PrakInfo 1	111	4.5	15.3	19.8	30.6	28.8	0.9	3.6
TechInfo 1	54	0.0	5.6	31.5	40.7	22.2	0.0	3.8
Inform (N,L)	24	4.2	16.7	16.7	20.8	37.5	4.2	3.7
Didaktik	14	0.0	7.1	7.1	14.3	71.4	0.0	4.5
GraphAlgI	17	0.0	0.0	11.8	58.8	29.4	0.0	4.2
Einf in KI	6	0.0	0.0	16.7	66.7	16.7	0.0	4.0
Dig.Medien	20	0.0	10.0	10.0	15.0	65.0	0.0	4.3
Datenbanken	42	4.8	16.7	16.7	28.6	33.3	0.0	3.7
Parallelrechner	7	0.0	57.1	14.3	14.3	14.3	0.0	2.9
OSIT(SDL)	18	0.0	27.8	5.6	44.4	22.2	0.0	3.6
OSIT(C++)	8	0.0	12.5	0.0	37.5	50.0	0.0	4.3
Gesamt	499	2.2	12.4	17.6	31.9	35.3	0.6	3.9

Tabelle 9: Frage 3a: Kennt sich der/die Dozent/in auf dem behandelten Gebiet gut aus? (ja - weniger)

Vorlesung	Anzahl	1	2	3	4	5	keine Angabe	Mittelwert
TheoInfo 1	114	86.8	8.8	2.6	0.9	0.9	0.0	1.2
TheoInfo 2	64	68.8	26.6	3.1	0.0	0.0	1.6	1.3
PrakInfo 1	111	55.9	36.0	5.4	0.9	0.9	0.9	1.5
TechInfo 1	54	94.4	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
Inform (N,L)	24	8.3	20.8	41.7	25.0	4.2	0.0	3.0
Didaktik	14	85.7	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
GraphAlgI	17	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
Einf in KI	6	16.7	83.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
Dig.Medien	20	95.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
Datenbanken	42	69.0	26.2	4.8	0.0	0.0	0.0	1.4
Parallelrechner	7	71.4	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
OSIT(SDL)	18	66.7	27.8	0.0	0.0	5.6	0.0	1.5
OSIT(C++)	8	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
Gesamt	499	72.3	20.2	4.6	1.6	0.8	0.4	1.4

Tabelle 10: Frage 3b: Wirken die Vorlesungen gut vorbereitet? (ja - weniger)

Vorlesung	Anzahl	1	2	3	4	5	keine Angabe	Mittelwert
TheoInfo 1	114	63.2	28.1	3.5	3.5	1.8	0.0	1.5
TheoInfo 2	64	62.5	31.3	3.1	3.1	0.0	0.0	1.5
PrakInfo 1	111	49.5	38.7	6.3	3.6	1.8	0.0	1.7
TechInfo 1	54	79.6	20.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
Inform (N,L)	24	12.5	12.5	29.2	29.2	16.7	0.0	3.3
Didaktik	14	78.6	21.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
GraphAlgI	17	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
Einf in KI	6	50.0	16.7	33.3	0.0	0.0	0.0	1.8
Dig.Medien	20	65.0	30.0	5.0	0.0	0.0	0.0	1.4
Datenbanken	42	45.2	35.7	11.9	4.8	2.4	0.0	1.8
Parallelrechner	7	28.6	42.9	28.6	0.0	0.0	0.0	2.0
OSIT(SDL)	18	44.4	44.4	5.6	0.0	5.6	0.0	1.8
OSIT(C++)	8	62.5	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
Gesamt	499	58.3	29.7	6.2	3.8	2.0	0.0	1.6

Tabelle 11: Frage 3c: Wirkt der Dozent/ die Dozentin engagiert? (ja - weniger)

Vorlesung	Anzahl	1	2	3	4	5	keine Angabe	Mittelwert
TheoInfo 1	114	44.7	33.3	12.3	7.0	2.6	0.0	1.9
TheoInfo 2	64	57.8	28.1	10.9	0.0	3.1	0.0	1.6
PrakInfo 1	111	28.8	35.1	21.6	8.1	5.4	0.9	2.3
TechInfo 1	54	83.3	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
Inform (N,L)	24	12.5	12.5	8.3	54.2	12.5	0.0	3.4
Didaktik	14	71.4	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
GraphAlgI	17	76.5	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
Einf in KI	6	66.7	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
Dig.Medien	20	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
Datenbanken	42	71.4	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
Parallelrechner	7	28.6	71.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
OSIT(SDL)	18	77.8	5.6	5.6	5.6	5.6	0.0	1.6
OSIT(C++)	8	62.5	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
Gesamt	499	53.3	27.7	9.6	6.2	3.0	0.2	1.8

Tabelle 12: Frage 3d: Geht der Dozent/ die Dozentin angemessen auf Zwischenfragen ein? (stets - nie)

Vorlesung	Anzahl	1	2	3	4	5	keine Angabe	Mittelwert
TheoInfo 1	114	42.1	34.2	17.5	5.3	0.0	0.9	1.9
TheoInfo 2	64	64.1	29.7	3.1	3.1	0.0	0.0	1.5
PrakInfo 1	111	44.1	36.9	16.2	2.7	0.0	0.0	1.8
TechInfo 1	54	68.5	22.2	9.3	0.0	0.0	0.0	1.4
Inform (N,L)	24	4.2	12.5	8.3	37.5	37.5	0.0	3.9
Didaktik	14	78.6	14.3	7.1	0.0	0.0	0.0	1.3
GraphAlgl	17	94.1	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
Einf in KI	6	66.7	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
Dig.Medien	20	95.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
Datenbanken	42	66.7	28.6	4.8	0.0	0.0	0.0	1.4
Parallelrechner	7	85.7	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
OSIT(SDL)	18	66.7	16.7	11.1	5.6	0.0	0.0	1.6
OSIT(C++)	8	75.0	12.5	12.5	0.0	0.0	0.0	1.4
Gesamt	499	55.7	27.5	10.6	4.2	1.8	0.2	1.7

Tabelle 13: Frage 3e: Wird der Stoff zu schnell vorgetragen? (zu schnell - zu langsam)

Vorlesung	Anzahl	1	2	3	4	5	keine Angabe	Mittelwert
TheoInfo 1	114	11.4	40.4	43.9	3.5	0.0	0.9	2.4
TheoInfo 2	64	0.0	23.4	70.3	4.7	1.6	0.0	2.8
PrakInfo 1	111	2.7	20.7	46.8	23.4	5.4	0.9	3.1
TechInfo 1	54	3.7	38.9	55.6	1.9	0.0	0.0	2.6
Inform (N,L)	24	4.2	16.7	58.3	20.8	0.0	0.0	3.0
Didaktik	14	0.0	0.0	92.9	7.1	0.0	0.0	3.1
GraphAlgI	17	0.0	58.8	41.2	0.0	0.0	0.0	2.4
Einf in KI	6	0.0	33.3	50.0	0.0	0.0	16.7	2.6
Dig.Medien	20	0.0	10.0	90.0	0.0	0.0	0.0	2.9
Datenbanken	42	2.4	26.2	61.9	4.8	2.4	2.4	2.8
Parallelrechner	7	0.0	42.9	42.9	14.3	0.0	0.0	2.7
OSIT(SDL)	18	16.7	27.8	55.6	0.0	0.0	0.0	2.4
OSIT(C++)	8	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	3.0
Gesamt	499	4.6	28.5	55.9	8.6	1.6	0.8	2.7

Tabelle 14: Frage 3g: Regt die Vortragsweise zum Zuhören und Mitdenken an? (sehr - weniger)

Vorlesung	Anzahl	1	2	3	4	5	keine Angabe	Mittelwert
TheoInfo 1	114	2.6	27.2	23.7	28.1	18.4	0.0	3.3
TheoInfo 2	64	4.7	34.4	35.9	18.8	6.3	0.0	2.9
PrakInfo 1	111	3.6	13.5	28.8	33.3	19.8	0.9	3.5
TechInfo 1	54	11.1	27.8	35.2	22.2	1.9	1.9	2.8
Inform (N,L)	24	0.0	0.0	25.0	33.3	41.7	0.0	4.2
Didaktik	14	21.4	71.4	0.0	0.0	0.0	7.1	1.8
GraphAlgI	17	29.4	47.1	23.5	0.0	0.0	0.0	1.9
Einf in KI	6	0.0	16.7	50.0	33.3	0.0	0.0	3.2
Dig.Medien	20	50.0	35.0	15.0	0.0	0.0	0.0	1.6
Datenbanken	42	19.0	52.4	14.3	14.3	0.0	0.0	2.2
Parallelrechner	7	0.0	28.6	42.9	28.6	0.0	0.0	3.0
OSIT(SDL)	18	5.6	16.7	38.9	27.8	11.1	0.0	3.2
OSIT(C++)	8	0.0	50.0	37.5	12.5	0.0	0.0	2.6
Gesamt	499	8.6	28.1	27.3	23.4	12.0	0.6	3.0

Tabelle 15: Frage 4a: Sind Anschrieb, Folien oder Skript im Verhältnis zur Stoffmenge angemessen? (viel-wenig)

Vorlesung	Anzahl	1	2	3	4	5	keine Angabe	Mittelwert
TheoInfo 1	114	0.0	5.3	76.3	11.4	6.1	0.9	3.2
TheoInfo 2	64	0.0	6.3	81.3	9.4	3.1	0.0	3.1
PrakInfo 1	111	6.3	18.9	66.7	7.2	0.9	0.0	2.8
TechInfo 1	54	0.0	14.8	75.9	7.4	1.9	0.0	3.0
Inform (N,L)	24	8.3	20.8	70.8	0.0	0.0	0.0	2.6
Didaktik	14	0.0	0.0	64.3	7.1	7.1	21.4	3.3
GraphAlgI	17	0.0	0.0	94.1	5.9	0.0	0.0	3.1
Einf in KI	6	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	3.0
Dig.Medien	20	0.0	5.0	70.0	10.0	5.0	10.0	3.2
Datenbanken	42	2.4	14.3	54.8	21.4	7.1	0.0	3.2
Parallelrechner	7	14.3	57.1	28.6	0.0	0.0	0.0	2.1
OSIT(SDL)	18	0.0	5.6	77.8	16.7	0.0	0.0	3.1
OSIT(C++)	8	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	3.0
Gesamt	499	2.2	11.2	72.7	9.4	3.2	1.2	3.0

Tabelle 16: Frage 4b: Ist das Tafel-, Beamer- oder Folienbild klar strukturiert und uebersichtlich? (ja - weniger)

Vorlesung	Anzahl	1	2	3	4	5	keine Angabe	Mittelwert
TheoInfo 1	114	15.8	28.1	20.2	26.3	7.9	0.9	2.8
TheoInfo 2	64	18.8	40.6	18.8	18.8	3.1	0.0	2.5
PrakInfo 1	111	36.9	29.7	18.0	15.3	0.0	0.0	2.1
TechInfo 1	54	51.9	22.2	11.1	13.0	1.9	0.0	1.9
Inform (N,L)	24	25.0	29.2	37.5	8.3	0.0	0.0	2.3
Didaktik	14	21.4	35.7	28.6	14.3	0.0	0.0	2.4
GraphAlgI	17	41.2	47.1	11.8	0.0	0.0	0.0	1.7
Einf in KI	6	16.7	33.3	0.0	50.0	0.0	0.0	2.8
Dig.Medien	20	70.0	20.0	0.0	10.0	0.0	0.0	1.5
Datenbanken	42	23.8	31.0	19.0	14.3	9.5	2.4	2.5
Parallelrechner	7	14.3	28.6	42.9	14.3	0.0	0.0	2.6
OSIT(SDL)	18	33.3	33.3	16.7	16.7	0.0	0.0	2.2
OSIT(C++)	8	62.5	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
Gesamt	499	30.5	30.7	18.0	17.0	3.2	0.4	2.3

Tabelle 17: Frage 5a: Haben Sie viel Neues gelernt? (viel - weniger)

Vorlesung	Anzahl	1	2	3	4	5	keine Angabe	Mittelwert
TheoInfo 1	114	56.1	28.1	9.6	4.4	1.8	0.0	1.7
TheoInfo 2	64	39.1	50.0	10.9	0.0	0.0	0.0	1.7
PrakInfo 1	111	28.8	38.7	18.0	10.8	3.6	0.0	2.2
TechInfo 1	54	59.3	35.2	5.6	0.0	0.0	0.0	1.5
Inform (N,L)	24	16.7	33.3	16.7	16.7	12.5	4.2	2.7
Didaktik	14	21.4	35.7	42.9	0.0	0.0	0.0	2.2
GraphAlGI	17	70.6	17.6	11.8	0.0	0.0	0.0	1.4
Einf in KI	6	33.3	33.3	33.3	0.0	0.0	0.0	2.0
Dig.Medien	20	65.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
Datenbanken	42	47.6	38.1	9.5	0.0	2.4	2.4	1.7
Parallelrechner	7	28.6	71.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
OSIT(SDL)	18	44.4	44.4	5.6	5.6	0.0	0.0	1.7
OSIT(C++)	8	37.5	37.5	12.5	12.5	0.0	0.0	2.0
Gesamt	499	44.1	36.7	12.2	4.6	2.0	0.4	1.8

Tabelle 18: Frage 5b: Halten Sie das Gelernte für nutzbringend? (ja - weniger)

Vorlesung	Anzahl	1	2	3	4	5	keine Angabe	Mittelwert
TheoInfo 1	114	7.9	29.8	32.5	19.3	9.6	0.9	2.9
TheoInfo 2	64	18.8	43.8	23.4	9.4	4.7	0.0	2.4
PrakInfo 1	111	32.4	44.1	13.5	8.1	1.8	0.0	2.0
TechInfo 1	54	29.6	46.3	16.7	7.4	0.0	0.0	2.0
Inform (N,L)	24	8.3	25.0	50.0	12.5	4.2	0.0	2.8
Didaktik	14	35.7	57.1	7.1	0.0	0.0	0.0	1.7
GraphAlGI	17	41.2	47.1	11.8	0.0	0.0	0.0	1.7
Einf in KI	6	0.0	16.7	0.0	83.3	0.0	0.0	3.7
Dig.Medien	20	45.0	30.0	25.0	0.0	0.0	0.0	1.8
Datenbanken	42	45.2	40.5	9.5	4.8	0.0	0.0	1.7
Parallelrechner	7	0.0	71.4	28.6	0.0	0.0	0.0	2.3
OSIT(SDL)	18	16.7	33.3	27.8	16.7	5.6	0.0	2.6
OSIT(C++)	8	75.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
Gesamt	499	24.8	39.1	21.4	10.8	3.6	0.2	2.3

Tabelle 19: Frage 5c: Wie ist Ihr Gesamteindruck von der Vorlesung? (sehr gut - schlecht)

Vorlesung	Anzahl	1	2	3	4	5	keine Angabe	Mittelwert
TheoInfo 1	114	14.0	50.0	23.7	7.9	4.4	0.0	2.4
TheoInfo 2	64	21.9	57.8	10.9	7.8	1.6	0.0	2.1
PrakInfo 1	111	10.8	41.4	34.2	11.7	1.8	0.0	2.5
TechInfo 1	54	29.6	59.3	9.3	1.9	0.0	0.0	1.8
Inform (N,L)	24	0.0	29.2	37.5	20.8	12.5	0.0	3.2
Didaktik	14	35.7	57.1	7.1	0.0	0.0	0.0	1.7
GraphAlgl	17	88.2	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
Einf in KI	6	0.0	33.3	66.7	0.0	0.0	0.0	2.7
Dig.Medien	20	80.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
Datenbanken	42	21.4	54.8	16.7	2.4	2.4	2.4	2.1
Parallelrechner	7	0.0	71.4	28.6	0.0	0.0	0.0	2.3
OSIT(SDL)	18	16.7	55.6	11.1	16.7	0.0	0.0	2.3
OSIT(C++)	8	75.0	12.5	12.5	0.0	0.0	0.0	1.4
Gesamt	499	22.4	46.9	20.6	7.4	2.4	0.2	2.2

Tabelle 20: Frage 6a: Haben Sie die Übungen regelmäßig besucht? (immer - niemals)

Vorlesung	Anzahl	1	2	3	4	5	keine Angabe	Mittelwert
TheoInfo 1	114	71.9	11.4	4.4	2.6	0.0	9.6	1.3
TheoInfo 2	64	75.0	15.6	4.7	0.0	1.6	3.1	1.3
PrakInfo 1	111	55.9	27.0	9.0	5.4	0.0	2.7	1.6
TechInfo 1	54	61.1	20.4	5.6	7.4	5.6	0.0	1.8
Inform (N,L)	24	75.0	12.5	8.3	0.0	0.0	4.2	1.3
Didaktik	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0
GraphAlgI	17	52.9	35.3	5.9	0.0	0.0	5.9	1.5
Einf in KI	6	66.7	16.7	16.7	0.0	0.0	0.0	1.5
Dig. Medien	20	40.0	10.0	5.0	0.0	0.0	45.0	1.4
Datenbanken	42	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0
Parallelrechner	7	57.1	42.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
OSIT(SDL)	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0
OSIT(C++)	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0
Gesamt	499	53.7	15.8	5.2	2.6	0.8	21.8	1.5

Tabelle 21: Frage 6b: Fanden Sie Menge und Schwierigkeitsgrad der Übungen angemessen? (zu viel/hoch - zu wenig)

Vorlesung	Anzahl	1	2	3	4	5	keine Angabe	Mittelwert
TheoInfo 1	114	8.8	23.7	53.5	4.4	0.0	9.6	2.6
TheoInfo 2	64	6.3	31.3	51.6	6.3	0.0	4.7	2.6
PrakInfo 1	111	4.5	27.0	52.3	12.6	0.9	2.7	2.8
TechInfo 1	54	3.7	25.9	59.3	7.4	0.0	3.7	2.7
Inform (N,L)	24	0.0	33.3	54.2	8.3	0.0	4.2	2.7
Didaktik	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0
GraphAlgI	17	0.0	41.2	47.1	0.0	5.9	5.9	2.7
Einf in KI	6	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	0.0	3.5
Dig.Medien	20	5.0	5.0	45.0	0.0	0.0	45.0	2.7
Datenbanken	42	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0
Parallelrechner	7	0.0	57.1	42.9	0.0	0.0	0.0	2.4
OSIT(SDL)	18	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	94.4	3.0
OSIT(C++)	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0
Gesamt	499	4.4	22.2	44.3	6.4	0.4	22.2	2.7

Tabelle 22: Frage 6c: Motivierte die Aufgabenstellung zur Bearbeitung? (sehr
- wenig)

Vorlesung	Anzahl	1	2	3	4	5	keine Angabe	Mittelwert
TheoInfo 1	114	7.0	29.8	22.8	16.7	13.2	10.5	3.0
TheoInfo 2	64	9.4	26.6	35.9	20.3	1.6	6.3	2.8
PrakInfo 1	111	8.1	29.7	30.6	23.4	5.4	2.7	2.9
TechInfo 1	54	3.7	27.8	50.0	11.1	1.9	5.6	2.8
Inform (N,L)	24	12.5	25.0	41.7	4.2	12.5	4.2	2.8
Didaktik	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0
GraphAlgl	17	11.8	47.1	35.3	0.0	0.0	5.9	2.3
Einf in KI	6	16.7	16.7	33.3	33.3	0.0	0.0	2.8
Dig.Medien	20	15.0	25.0	10.0	5.0	0.0	45.0	2.1
Datenbanken	42	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0
Parallelrechner	7	0.0	57.1	28.6	14.3	0.0	0.0	2.6
OSIT(SDL)	18	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	94.4	2.0
OSIT(C++)	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0
Gesamt	499	6.8	24.8	26.5	13.8	5.2	22.8	2.8

Tabelle 23: Frage 7a: Haben Sie das Praktikum regelmäßig besucht? (immer
- niemals)

Vorlesung	Anzahl	1	2	3	4	5	keine Angabe	Mittelwert
TheoInfo 1	114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0
TheoInfo 2	64	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0
PrakInfo 1	111	13.5	40.5	35.1	2.7	0.9	7.2	2.3
TechInfo 1	54	5.6	20.4	57.4	5.6	0.0	11.1	2.7
Inform (N,L)	24	0.0	29.2	50.0	8.3	0.0	12.5	2.8
Didaktik	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0
GraphAlgl	17	0.0	0.0	29.4	0.0	0.0	70.6	3.0
Einf in KI	6	16.7	33.3	50.0	0.0	0.0	0.0	2.3
Dig.Medien	20	5.0	20.0	45.0	0.0	0.0	30.0	2.6
Datenbanken	42	11.9	16.7	54.8	9.5	4.8	2.4	2.8
Parallelrechner	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0
OSIT(SDL)	18	0.0	50.0	33.3	5.6	0.0	11.1	2.5
OSIT(C++)	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0
Gesamt	499	5.0	17.0	25.7	2.6	0.6	47.7	2.5

Tabelle 24: Frage 7b: Fanden Sie Menge/Schwierigkeitsgrad der Praktikumsaufgaben angemessen? (zu viel/hoch-zu wenig)

Vorlesung	Anzahl	1	2	3	4	5	keine Angabe	Mittelwert
TheoInfo 1	114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0
TheoInfo 2	64	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0
PrakInfo 1	111	14.4	27.0	24.3	19.8	7.2	7.2	2.8
TechInfo 1	54	14.8	31.5	29.6	11.1	0.0	13.0	2.4
Inform (N,L)	24	20.8	29.2	25.0	12.5	0.0	12.5	2.3
Didaktik	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0
GraphAlgl	17	0.0	23.5	5.9	0.0	0.0	70.6	2.2
Einf in KI	6	0.0	16.7	66.7	16.7	0.0	0.0	3.0
Dig.Medien	20	20.0	40.0	10.0	0.0	0.0	30.0	1.9
Datenbanken	42	2.4	31.0	16.7	35.7	11.9	2.4	3.2
Parallelrechner	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0
OSIT(SDL)	18	0.0	38.9	38.9	11.1	0.0	11.1	2.7
OSIT(C++)	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0
Gesamt	499	6.8	17.4	14.0	9.8	2.6	47.9	2.7