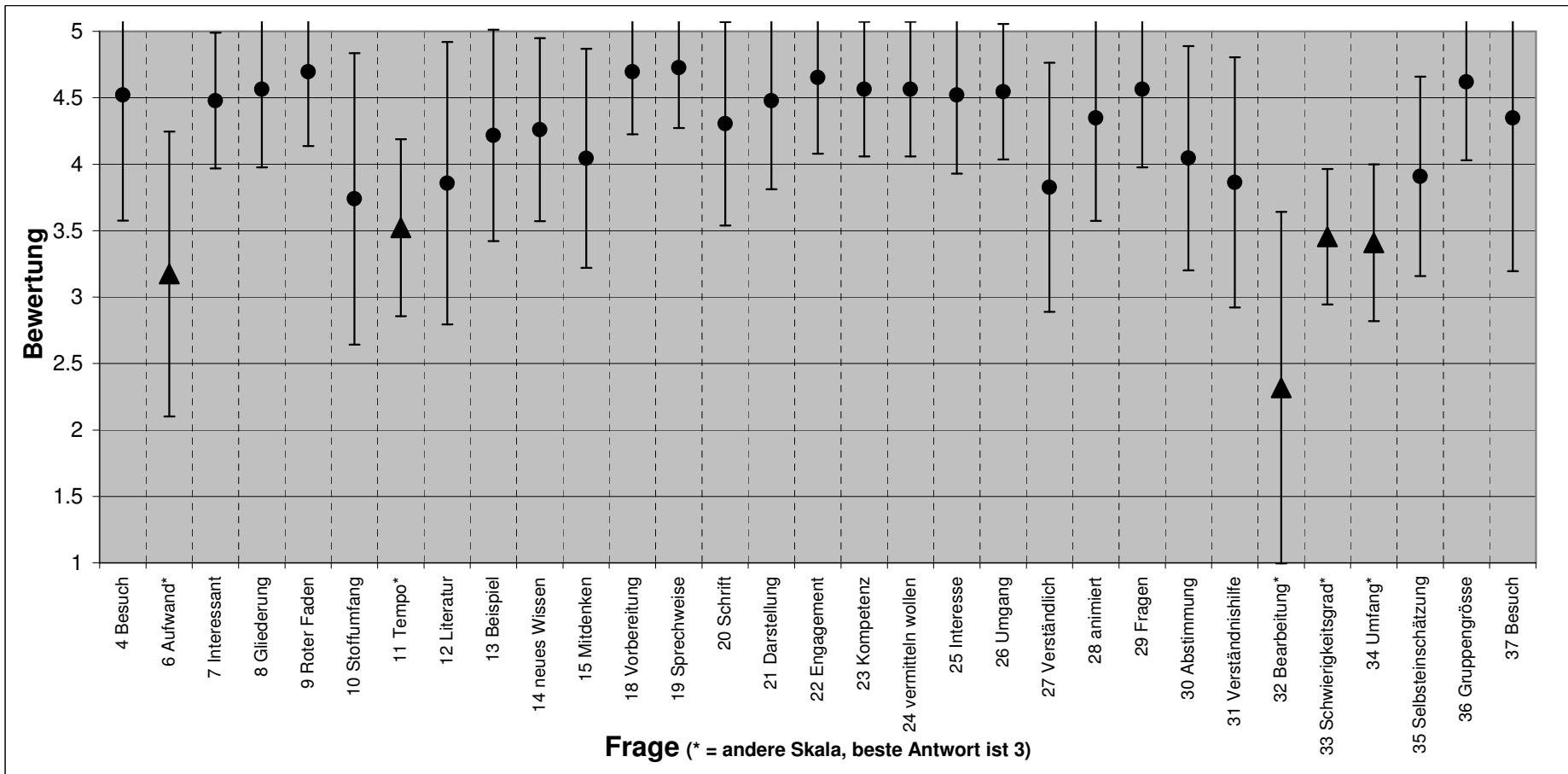


	Situation		Die Vorlesung...										Die Dozentin/Der Dozent...										Die Übungen...										Note
Frage	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37		
Mittelwert	4.52	3.17	4.48	4.57	4.7	3.74	3.52	3.86	4.22	4.26	4.04	4.7	4.73	4.3	4.48	4.65	4.57	4.57	4.52	4.55	3.83	4.35	4.57	4.05	3.86	2.32	3.45	3.41	3.91	4.62	4.35	5.42	
St.Abw.	0.95	1.07	0.51	0.59	0.56	1.1	0.67	1.06	0.8	0.69	0.82	0.47	0.46	0.76	0.67	0.57	0.51	0.51	0.59	0.51	0.94	0.78	0.59	0.84	0.94	1.32	0.51	0.59	0.75	0.59	1.15	0.43	
Max	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	6	
Min	2	1	4	3	3	2	2	1	2	2	2	4	4	3	3	3	4	4	3	4	2	3	3	2	2	1	3	3	2	3	1	4.5	
# Antworten	23	23	23	23	23	23	23	21	23	23	23	23	22	23	23	23	23	23	23	22	23	23	23	22	22	22	22	22	21	23	22		



Teilnehmer:

Geschlecht:	20 männlich,	3 weiblich.							
Hauptfach:	12 Mathematik	3 Physik	0 Biologie	0 Chemie	0 Nano	1 Geo	2 Informatik	1 Vers	
Semester:	13 1.Se	2 3.Se	1 5.Se	1 7.Se	1 9.Sem.	9 andere			
Aufwand:	3.3 Stunden pro Woche;		St.Abw: 1.5 h;	Min: 0.5 h;	Max: 6 h.				

Gesamtnote: 5.42

Varianz: 0.43

Textfragen

16 Interessante Themen

Anwendungen (2)
Verteilungen

17 Fehlende Kenntnisse

Integralrechnung

Besonders gut ist:

Skript (5)
klare Präsentation
Online-Infos
Motivation durch Beispiele in Vorlesung
Vorlesung lebendig

Weniger gelungen ist:

ein wenig zu viel
dass die Studenten in den Übungsstunden nicht vorlösen müssen