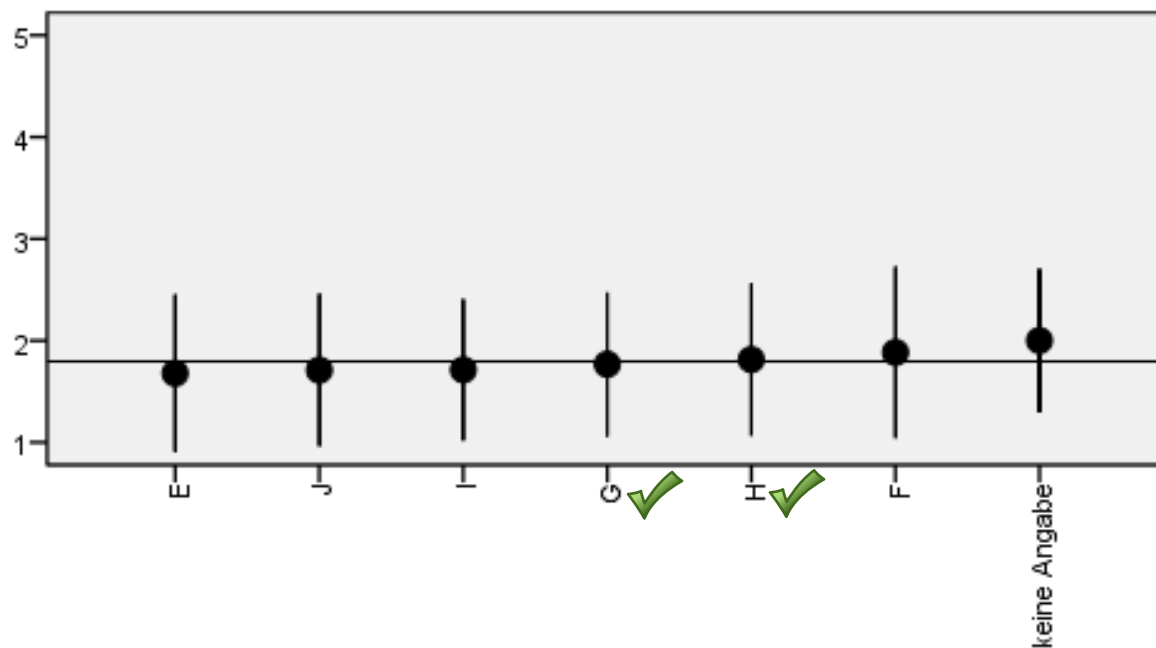




Genetik SoSe 2012: Praktikum

Frage: Die Bedeutung der Versuche für die Medizin wurde sehr gut vermittelt
(Mittelwert \pm 1SD)



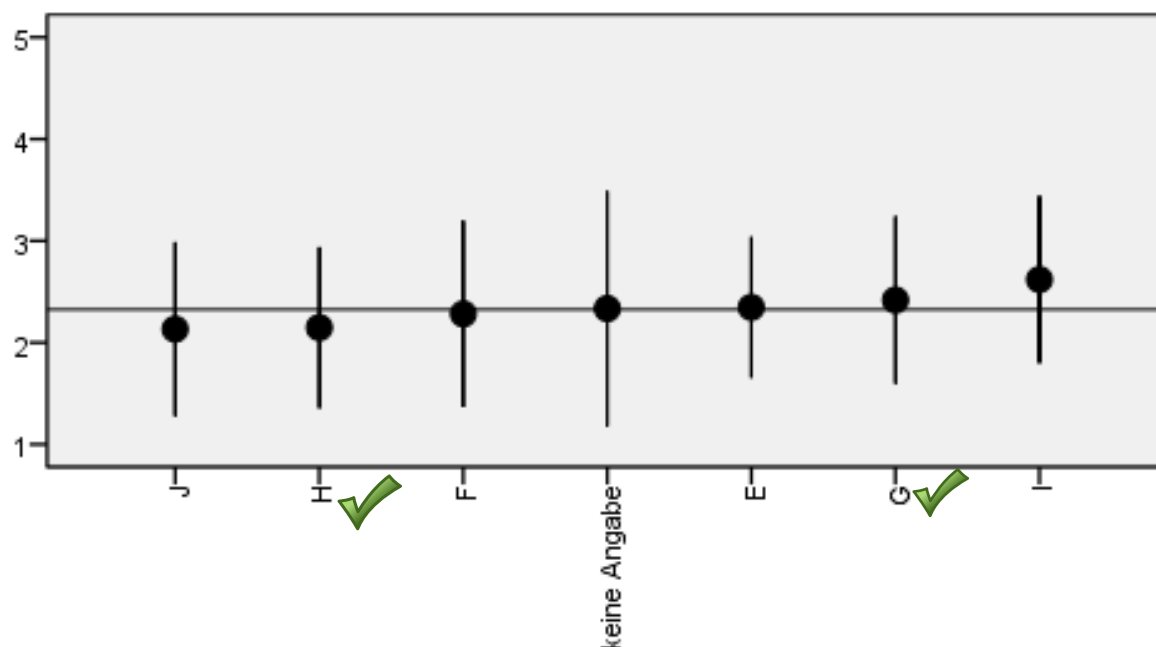
X-Achse: Praktikumsgruppen

Y-Achse: 1=trifft voll zu 2=trifft weitgehend zu 3=teils, teils 4=trifft weitgehend nicht zu 5=trifft überhaupt nicht zu

Y-Achsenlinie: Mittelwert aller Gruppen

→ Tabelle mit Mittelwerten und Standardabweichungen ([Bitte hier klicken](#))

Frage: Die Inhalte von Praktikum und Vorlesung waren sehr gut aufeinander abgestimmt
(Mittelwert \pm 1SD)



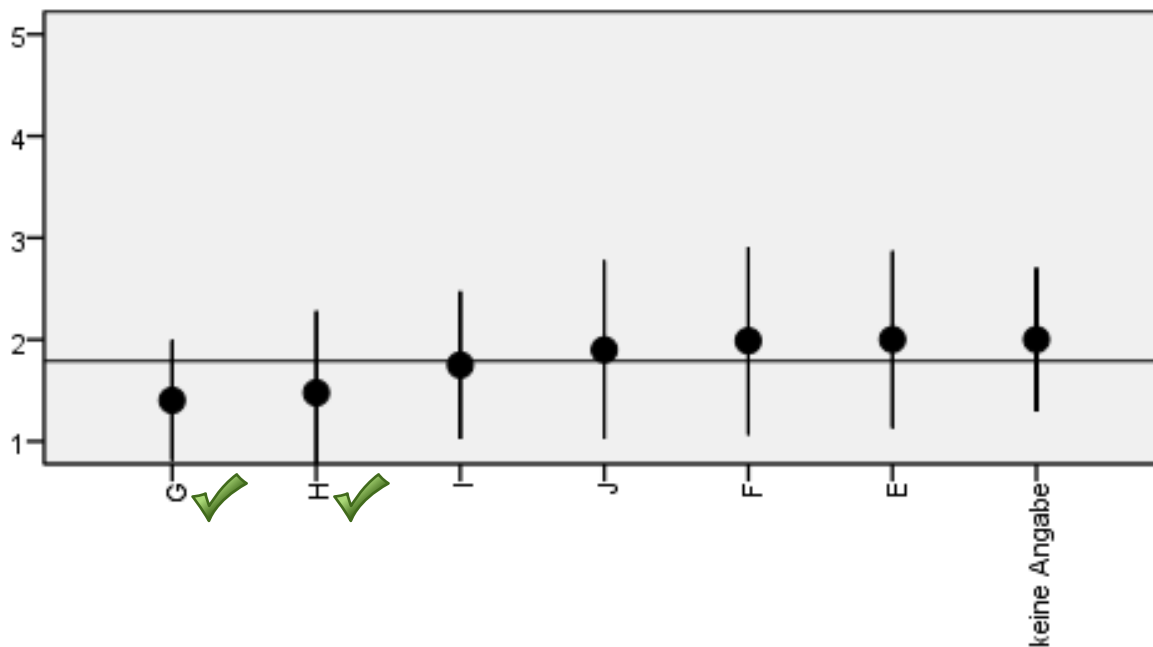
X-Achse: Praktikumsgruppen

Y-Achse: 1=trifft voll zu 2=trifft weitgehend zu 3=teils, teils 4=trifft weitgehend nicht zu 5=trifft überhaupt nicht zu

Y-Achsenlinie: Mittelwert aller Gruppen

→ Tabelle mit Mittelwerten und Standardabweichungen ([Bitte hier klicken](#))

Frage: Der Praktikumsleiter hat die Lernziele sehr nachvollziehbar dargestellt
(Mittelwert $\pm 1SD$)



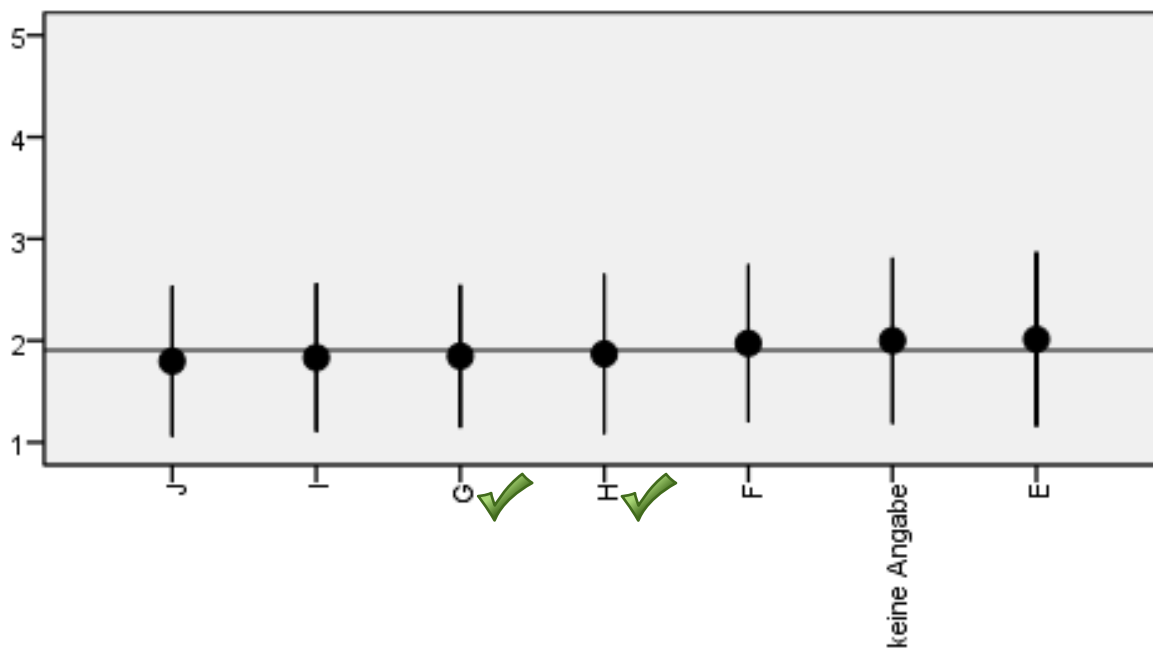
X-Achse: Praktikumsgruppen

Y-Achse: 1=trifft voll zu 2=trifft weitgehend zu 3=teils, teils 4=trifft weitgehend nicht zu 5=trifft überhaupt nicht zu

Y-Achsenlinie: Mittelwert aller Gruppen

→ Tabelle mit Mittelwerten und Standardabweichungen ([Bitte hier klicken](#))

Frage: Die Versuche waren sehr gut geeignet, um die Lerninhalte zu erarbeiten
(Mittelwert $\pm 1SD$)



X-Achse: Praktikumsgruppen

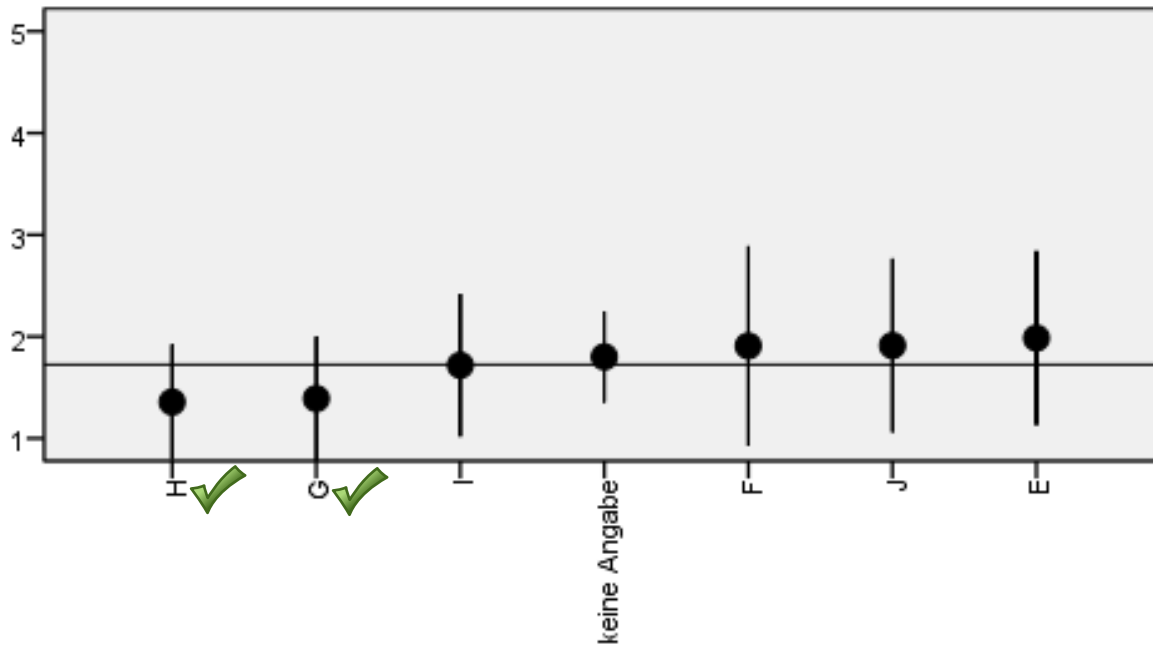
Y-Achse: 1=trifft voll zu 2=trifft weitgehend zu 3=teils, teils 4=trifft weitgehend nicht zu 5=trifft überhaupt nicht zu

Y-Achsenlinie: Mittelwert aller Gruppen

→ Tabelle mit Mittelwerten und Standardabweichungen ([Bitte hier klicken](#))

Frage: Der Praktikumsleiter konnte komplexe Sachverhalte sehr verständlich darstellen

(Mittelwert \pm 1SD)



X-Achse: Praktikumsgruppen

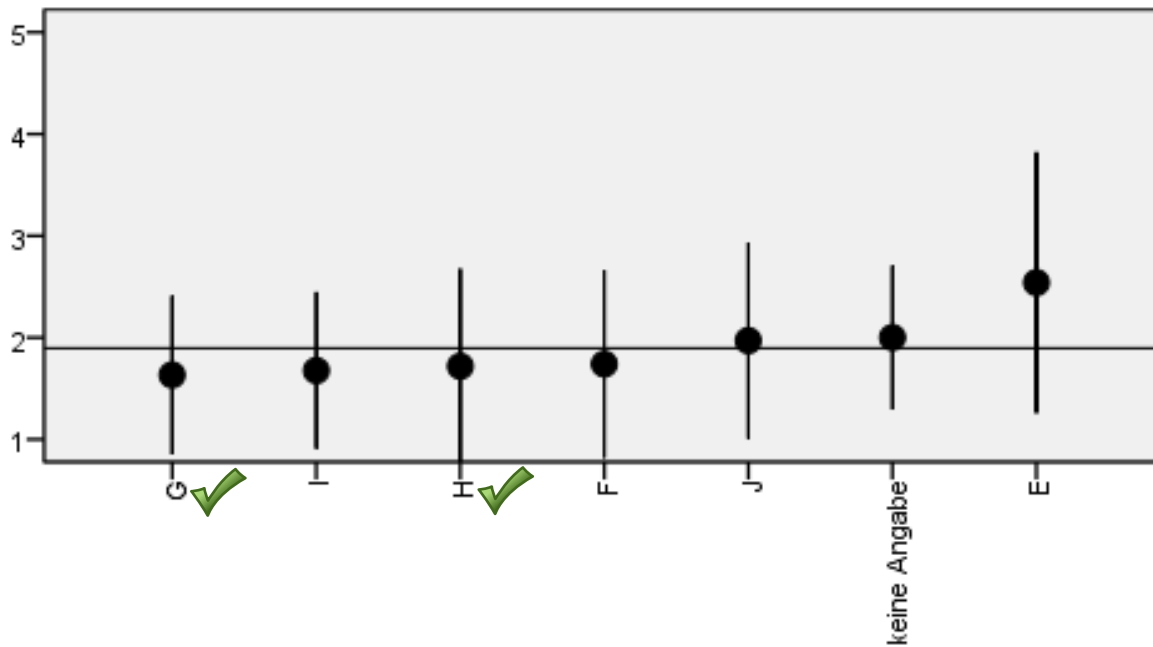
Y-Achse: 1=trifft voll zu 2=trifft weitgehend zu 3=teils, teils 4=trifft weitgehend nicht zu 5=trifft überhaupt nicht zu

Y-Achsenlinie: Mittelwert aller Gruppen

→ Tabelle mit Mittelwerten und Standardabweichungen ([Bitte hier klicken](#))

Frage: Der Praktikumsleiter teilte die Veranstaltungszeit sehr sinnvoll ein

(Mittelwert \pm 1SD)



X-Achse: Praktikumsgruppen

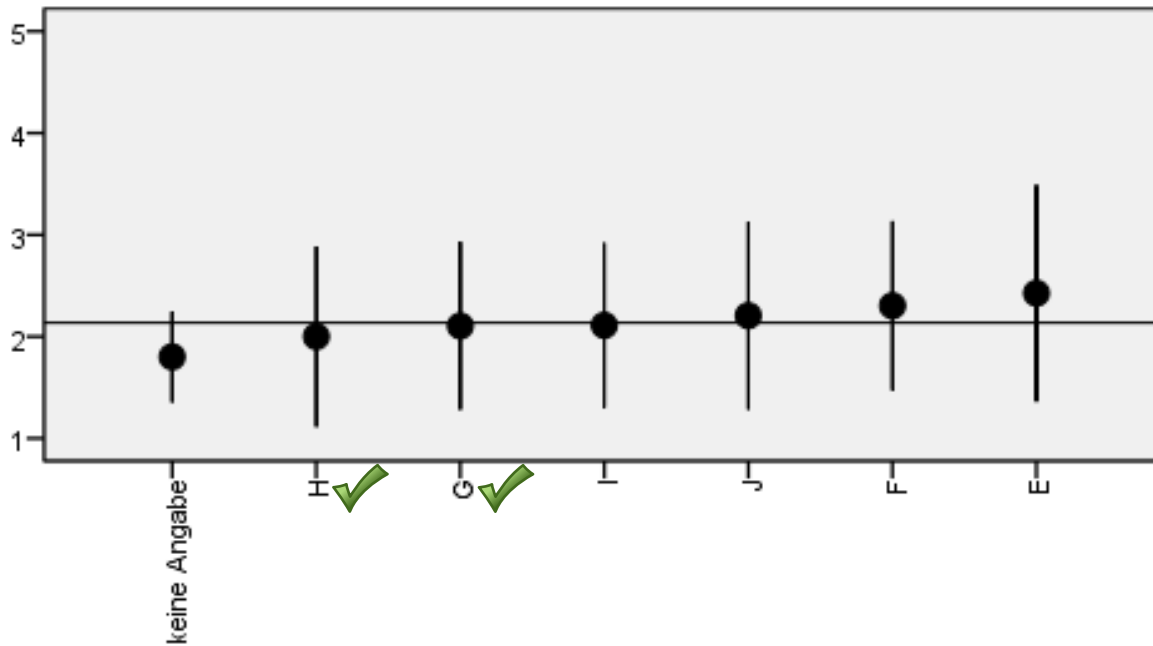
Y-Achse: 1=trifft voll zu 2=trifft weitgehend zu 3=teils, teils 4=trifft weitgehend nicht zu 5=trifft überhaupt nicht zu

Y-Achsenlinie: Mittelwert aller Gruppen

→ Tabelle mit Mittelwerten und Standardabweichungen ([Bitte hier klicken](#))

Frage: Im Praktikum habe ich sehr viel gelernt

(Mittelwert $\pm 1SD$)



X-Achse: Praktikumsgruppen

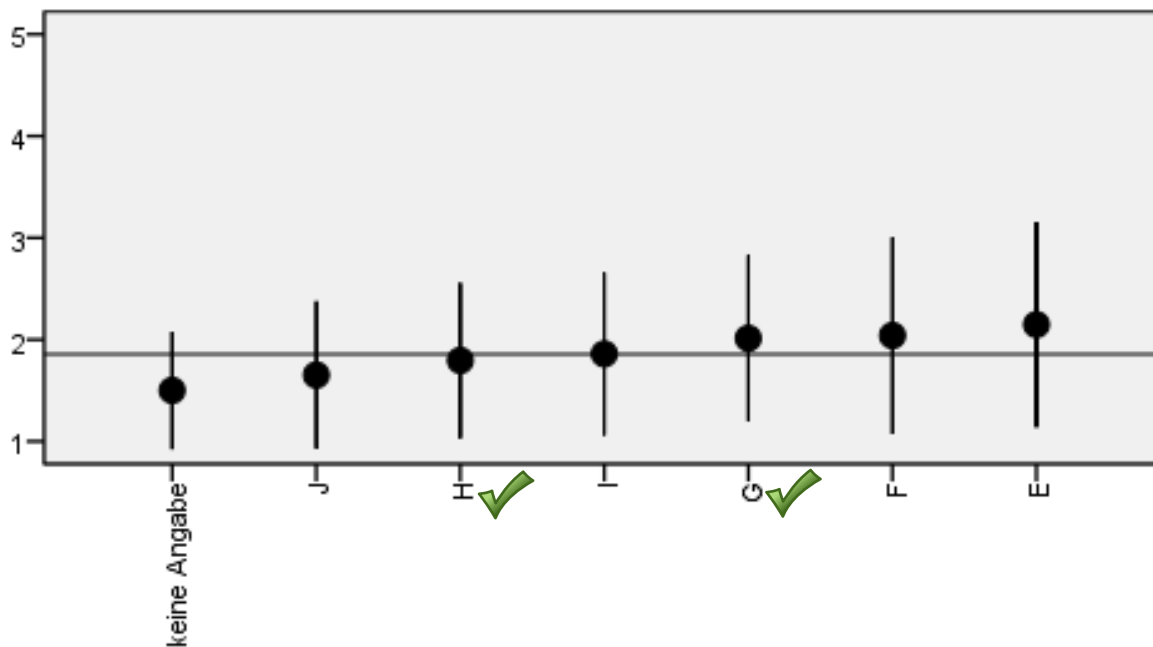
Y-Achse: 1=trifft voll zu 2=trifft weitgehend zu 3=teils, teils 4=trifft weitgehend nicht zu 5=trifft überhaupt nicht zu

Y-Achsenlinie: Mittelwert aller Gruppen

→ Tabelle mit Mittelwerten und Standardabweichungen ([Bitte hier klicken](#))

Frage: Im Praktikum wurde selbstständiges Arbeiten gefördert

(Mittelwert $\pm 1SD$)



X-Achse: Praktikumsgruppen

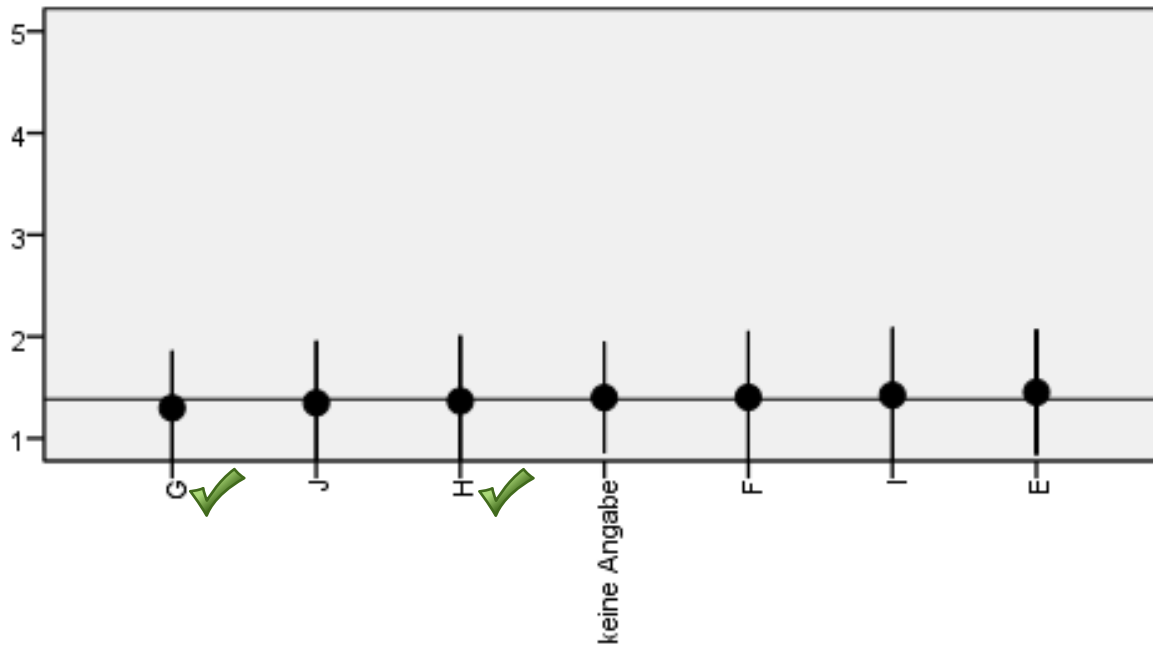
Y-Achse: 1=trifft voll zu 2=trifft weitgehend zu 3=teils, teils 4=trifft weitgehend nicht zu 5=trifft überhaupt nicht zu

Y-Achsenlinie: Mittelwert aller Gruppen

→ Tabelle mit Mittelwerten und Standardabweichungen ([Bitte hier klicken](#))

Frage: Es gab genügend Co-Assistenten

(Mittelwert \pm 1SD)



X-Achse: Praktikumsgruppen

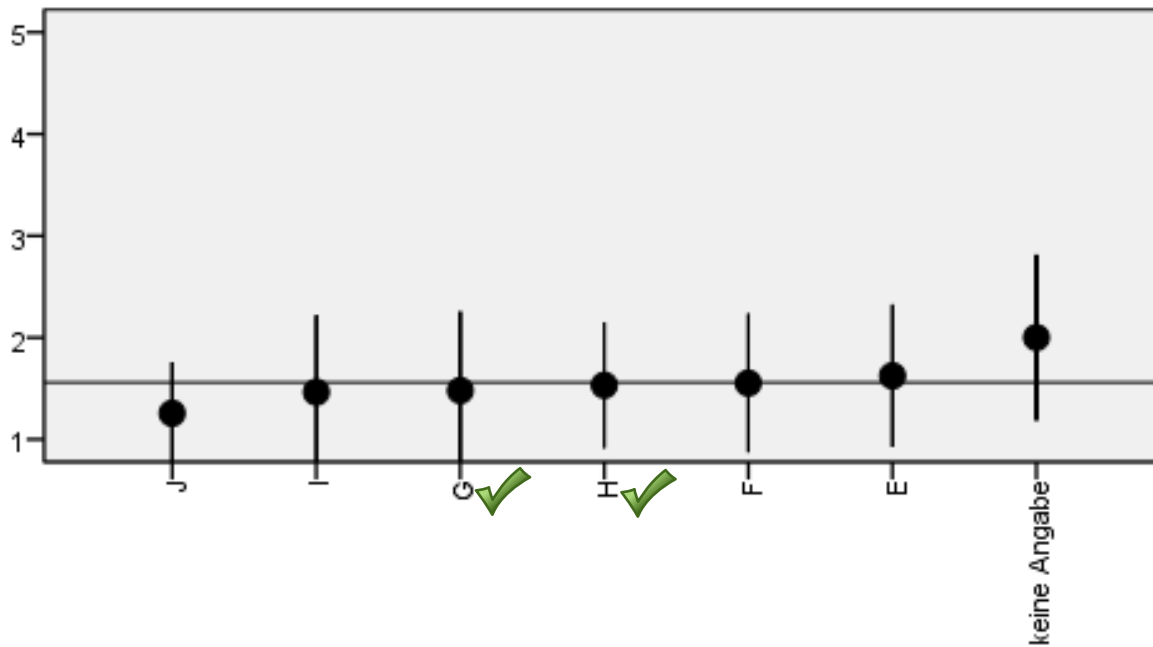
Y-Achse: 1=trifft voll zu 2=trifft weitgehend zu 3=teils, teils 4=trifft weitgehend nicht zu 5=trifft überhaupt nicht zu

Y-Achsenlinie: Mittelwert aller Gruppen

→ Tabelle mit Mittelwerten und Standardabweichungen ([Bitte hier klicken](#))

Frage: Der Co-Assistent im Praktikum hat sehr gut erklärt

(Mittelwert \pm 1SD)



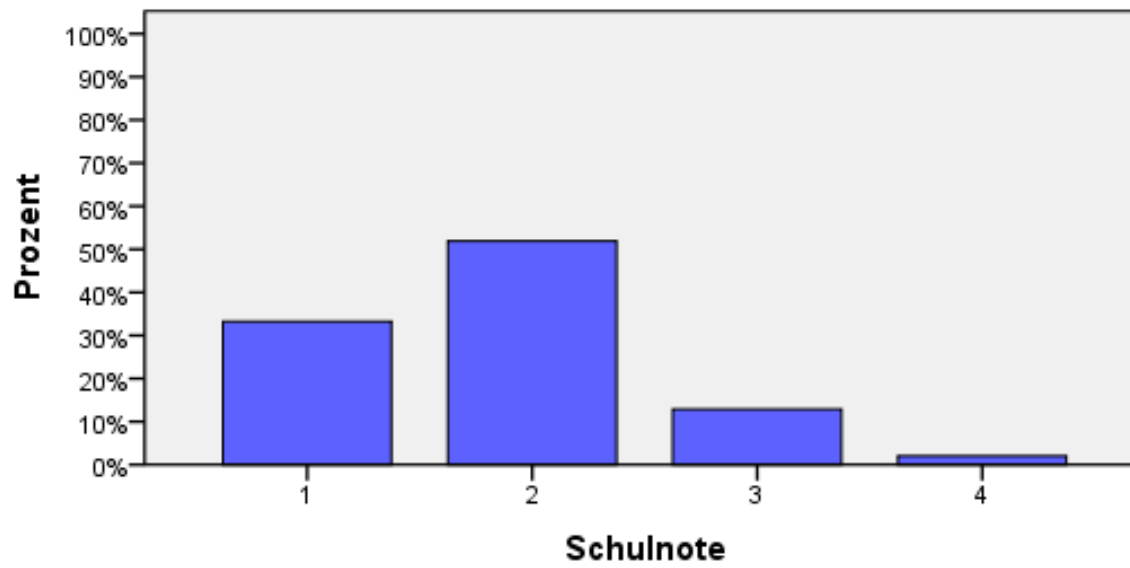
X-Achse: Praktikumsgruppen

Y-Achse: 1=trifft voll zu 2=trifft weitgehend zu 3=teils, teils 4=trifft weitgehend nicht zu 5=trifft überhaupt nicht zu

Y-Achsenlinie: Mittelwert aller Gruppen

→ Tabelle mit Mittelwerten und Standardabweichungen ([Bitte hier klicken](#))

Frage: Dem Praktikum gebe ich folgende Schulnote



→ Tabelle mit Mittelwerten und Standardabweichungen ([Bitte hier klicken](#))

Anhang: Tabellen mit Mittelwerten und Standardabweichungen

Anzahl der verarbeiteten Fälle (Skala-Fragen)

Verarbeitete Fälle

	Fälle					
	Eingeschlossen		Ausgeschlossen		Insgesamt	
	N	Prozent	N	Prozent	N	Prozent
	Die Bedeutung der Versuche für die Medizin wurde sehr gut vermittelt.	446	95,3%	22	4,7%	468
Die Inhalte von Praktikum und Vorlesung waren sehr gut aufeinander abgestimmt.	270	57,7%	198	42,3%	468	100,0%
Der Praktikumsleiter hat die Lernziele sehr nachvollziehbar dargestellt.	442	94,4%	26	5,6%	468	100,0%
Die Versuche waren sehr gut geeignet, um die Lerninhalte zu erarbeiten.	441	94,2%	27	5,8%	468	100,0%
Der Praktikumsleiter konnte komplexe Sachverhalte sehr verständlich darstellen.	441	94,2%	27	5,8%	468	100,0%
Der Praktikumsleiter teilte die Veranstaltungszeit sehr sinnvoll ein.	444	94,9%	24	5,1%	468	100,0%
Im Praktikum habe ich sehr viel gelernt.	440	94,0%	28	6,0%	468	100,0%
Im Praktikum wurde selbstständiges Arbeiten sehr gefördert.	442	94,4%	26	5,6%	468	100,0%
Es gab genügend Co-Assistenten.	444	94,9%	24	5,1%	468	100,0%
Der Co-Assistent im Praktikum hat sehr gut erklärt.	430	91,9%	38	8,1%	468	100,0%

[Zurück zum Überblick](#)

Mittelwerte und Standardabweichungen zu den einzelnen Fragen (nach Gruppen sortiert)

Bericht

	Die Bedeutung der Versuche für die Medizin wurde sehr gut vermittelt.	Die Inhalte von Praktikum und Vorlesung waren sehr gut aufeinander abgestimmt.	Der Praktikumsleiter hat die Lernziele sehr nachvollziehbar dargestellt.	Die Versuche waren sehr gut geeignet, um die Lerninhalte zu erarbeiten.	Der Praktikumsleiter konnte komplexe Sachverhalte sehr verständlich darstellen.	Der Praktikumsleiter teilte die Veranstaltungszeit sehr sinnvoll ein.	Im Praktikum habe ich sehr viel gelernt.	Im Praktikum wurde selbstständiges Arbeiten sehr gefördert.	Es gab genügend Co-Assistenten.	Der Co-Assistent im Praktikum hat sehr gut erklärt.
E	N	75	49	75	75	73	74	75	75	72
	% der Gesamtanzahl	16,8%	18,1%	17,0%	17,0%	16,6%	16,7%	17,0%	17,0%	16,9%
	Mittelwert	1,6800	2,3469	2,0000	2,0133	1,9863	2,5405	2,4267	2,1467	1,4533
	Standardabweichung	,77390	,69375	,86992	,86201	,85786	1,28414	1,06762	1,00933	,62154

F	N	77	39	77	74	76	77	76	77	77	76
	% der Gesamtanzahl	17,3%	14,4%	17,4%	16,8%	17,2%	17,3%	17,3%	17,4%	17,3%	17,7%
	Mittelwert	1,8831	2,2821	1,9870	1,9730	1,9079	1,7403	2,3026	2,0390	1,4026	1,5526
	Standardabweichung	,84252	,91619	,92471	,77589	,98221	,92342	,83298	,96575	,65413	,68107
G ✓	N	77	43	77	78	77	76	76	78	77	75
	% der Gesamtanzahl	17,3%	15,9%	17,4%	17,7%	17,5%	17,1%	17,3%	17,6%	17,3%	17,4%
	Mittelwert	1,7662	2,4186	1,4026	1,8462	1,3896	1,6316	2,1053	2,0128	1,2987	1,4800
	Standardabweichung	,70517	,82325	,59071	,70392	,61035	,78046	,82590	,81374	,56347	,77738
H ✓	N	70	41	67	69	70	71	67	68	68	64
	% der Gesamtanzahl	15,7%	15,2%	15,2%	15,6%	15,9%	16,0%	15,2%	15,4%	15,3%	14,9%
	Mittelwert	1,8143	2,1463	1,4776	1,8696	1,3571	1,7183	2,0000	1,7941	1,3676	1,5313
	Standardabweichung	,74781	,79250	,80450	,78428	,56558	,95891	,88763	,76410	,64425	,61641
I	N	73	42	72	72	71	71	73	71	73	69
	% der Gesamtanzahl	16,4%	15,6%	16,3%	16,3%	16,1%	16,0%	16,6%	16,1%	16,4%	16,0%
	Mittelwert	1,7123	2,6190	1,7500	1,8333	1,7183	1,6761	2,1096	1,8592	1,4247	1,4638
	Standardabweichung	,69681	,82499	,72675	,73158	,70068	,77043	,80901	,79814	,66495	,75886
J	N	69	53	69	69	69	70	68	69	69	70
	% der Gesamtanzahl	15,5%	19,6%	15,6%	15,6%	15,6%	15,8%	15,5%	15,6%	15,5%	16,3%
	Mittelwert	1,7101	2,1321	1,8986	1,7971	1,9130	1,9714	2,2059	1,6522	1,3478	1,2571
	Standardabweichung	,74954	,85570	,87691	,73923	,85301	,96266	,92331	,72408	,61420	,50176
keine Angabe	N	5	3	5	4	5	5	5	4	5	4
	% der Gesamtanzahl	1,1%	1,1%	1,1%	0,9%	1,1%	1,1%	1,1%	0,9%	1,1%	0,9%
	Mittelwert	2,0000	2,3333	2,0000	2,0000	1,8000	2,0000	1,8000	1,5000	1,4000	2,0000
	Standardabweichung	,70711	1,15470	,70711	,81650	,44721	,70711	,44721	,57735	,54772	,81650
Insgesamt	N	446	270	442	441	441	444	440	442	444	430
	% der Gesamtanzahl	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	Mittelwert	1,7646	2,3185	1,7579	1,8912	1,7120	1,8806	2,1909	1,9208	1,3829	1,4907
	Standardabweichung	,75294	,82842	,83449	,76689	,80964	1,00414	,89794	,86534	,62475	,68867

[Zurück zum Überblick](#)

Anzahl der verarbeiteten Fälle (Schulnote)

	Verarbeitete Fälle					
	Fälle					
	Gültig		Fehlend		Gesamt	
	N	Prozent	N	Prozent	N	Prozent
Dem Praktikum gebe ich die folgende Schulnote (1 = sehr gut bis 6 = ungenügend):	442	94,4%	26	5,6%	468	100,0%

[Zurück zum Überblick](#)

Mittelwerte und Standardabweichungen zur Schulnote

		E	F	G ✓	H ✓	I	J	keine Angabe	Gesamt
1	Anzahl	19	18	30	32	21	27	1	148
	% innerhalb von .	25,3%	23,1%	39,0%	46,4%	30,0%	39,7%	20,0%	33,5%
2	Anzahl	34	46	40	31	43	29	4	227
	% innerhalb von .	45,3%	59,0%	51,9%	44,9%	61,4%	42,6%	80,0%	51,4%
3	Anzahl	18	13	6	3	6	12	0	58
	% innerhalb von .	24,0%	16,7%	7,8%	4,3%	8,6%	17,6%	0,0%	13,1%
4	Anzahl	4	1	1	3	0	0	0	9
	% innerhalb von .	5,3%	1,3%	1,3%	4,3%	0,0%	0,0%	0,0%	2,0%
Gesamt	Anzahl	75	78	77	69	70	68	5	442
	% innerhalb von .	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

[Zurück zum Überblick](#)