

Prüfung: Pflichtmodul PM PATHOLOGIE			Typ: Short Essay ← Dropdown list							
Datum: 14.02.2017			Anzahl: 6							
SE-Punkte: 36			n = 21		Frage 1	Frage 2	Frage 3	Frage 4	Frage 5	
Bitte nur weiß hinterlegen (Farbig markierte Bereiche enthalten Formeln zur Berechnung)			Mw. % Fach: 91,27%		Prüfer/in 1	Prüfer/in 2	Prüfer/in 3	Prüfer/in 4	Prüfer/in 5	
GESAMT:					Höfler	Regitnig	Leoni	Stacher	Regitnig	
Nr.	Matr.Nr.	Bemerkung		Leistungs-E.	% Fach	SE-Punkte 1	SE-Punkte 2	SE-Punkte 3	SE-Punkte 4	SE-Punkte 5
12	0706437	x								
16	0911834		20	5,000	83,33%	3	3	6	2	6
4	0915978		20	5,000	83,33%	1	6	6	1	6
15	1012359		19	4,750	79,17%	1	4	6	2	6
3	1111888		26	6,500	108,33%	4	6	6	4	6
8	1113500		24	6,000	100,00%	2	6	6	4	6
33	1130944	x								
7	1131276	x								
22	1131787	x								
21	1210027		21	5,250	87,50%	2	6	6	1	6
7	1213246		28	7,000	116,67%	4	6	6	6	6
6	1213927		21	5,250	87,50%	2	5	6	2	6
19	1214492		23	5,750	95,83%	3	5	6	4	5
3	1214769	x								
11	1230842		25	6,250	104,17%	3	5	6	5	6
24	1306162	x								
13	1308311		25	6,250	104,17%	4	5	6	4	6
2	1313317		24	6,000	100,00%	4	6	5	3	6
20	1313578		22	5,500	91,67%	4	3	6	4	5
9	1331229		22	5,500	91,67%	2	3	6	5	6
10	1331313		17	4,250	70,83%	1	2	6	2	6
17	1331380		16	4,000	66,67%	2	3	4	1	6
17	1333013	x								
25	1333015	x								
6	1333055	x								

Prüfung: Pflichtmodul PM PATHOLOGIE			Typ: Short Essay ← Dropdown list							
Datum: 14.02.2017			Anzahl: 6							
			SE-Punkte: 36							
			Dropdown list 6,000							
			n = 21		Frage 1	Frage 2	Frage 3	Frage 4	Frage 5	
			Mw. % Fach:		Prüfer/in 1	Prüfer/in 2	Prüfer/in 3	Prüfer/in 4	Prüfer/in 5	
			91,27%		Höfler	Regitnig	Leoni	Stacher	Regitnig	
			GESAMT:							
Gesamtauswertung übertragen										
Nr.	Matr.Nr.	Bemerkung		Leistungs-E.	% Fach	SE-Punkte 1	SE-Punkte 2	SE-Punkte 3	SE-Punkte 4	SE-Punkte 5
26	1333138	x								
9	1333419	x								
5	1342435		21	5,250	87,50%	3	6	4	2	6
14	1433114		23	5,750	95,83%	2	5	6	4	6
1	1433158		25	6,250	104,17%	4	5	6	4	6
18	1433204		23	5,750	95,83%	3	5	6	3	6
23	1433256	x								
12	1456620		15	3,750	62,50%	1	6	6	2	0