

Matrikelnummer	34 Punkte 2. Klausur	Punkte [%]	Note	34,5 Punkte 1. Klausur	[%] Punkte	Note	Vorträge (25%)	Klausuren Summe Prozent	Gesamtzensur
4208060	26	76,5	2,3	17,50	50,7	4	1,3	63,6	2,7
4257655	36	105,9	1,0	31,5	91,3	1,3	1,3	98,6	1,0
4258627	23	67,6	3,0	22,5	77,6	2,3	1	72,6	2,3
4337772	21,5	63,2	3,0	25,5	73,9	2,3	1,7	68,6	2,3
4337329	18	52,9	3,7	20	58	3,3	1,7	55,5	3,3
4337342	27,5	80,9	2,0	27	78,3	2,3	1,3	79,6	1,7
4298594	29	85,3	1,7	28,5	82,6	2	1,7	83,9	2,0
4337305	27	79,4	2,0	25,5	73,9	2,3	1,7	76,7	2,3
4282258	28	82,4	2,0	27,5	79,7	2	1,7	81,0	2,0
4295280	6	17,6	5,0	8	23,2	5	1,7	22,4	5
4295280	7	21,9	5,0	8,5	29,3	5	1,7	26,5	5
4337249	18	56,3	3,7	17,5	50,7	4	2	53,5	3,3
4337157	26	76,5	2,3	25	72,5	2,7	1	74,5	2,0
4338639	34	100,0	1,0	24	69,6	2,7	1,7	84,8	1,7
4337599	26,5	77,9	2,3	24	69,6	2,7	1,7	73,8	2,3
4214157	29	85,3	1,7	25	72,5	2,7	1,3	78,9	2,0
4340499	32	94,1	1,3	36	104,3	1	1,3	99,2	1,0
4337077	24	70,6	2,7	27	78,3	2,3	1,3	74,4	2,0
4337483	33,5	98,5	1,0	34	98,6	1	1	98,6	1,0
4259962	26	81,3	2,0	28,5	98,3	1	1	89,8	1,3

Nachklausur I

Nachklausur I und II

Nachklausur II

Nachklausur I und II

Berechnungsgrundlage:

1. Mittelwert der Prozentzahlen beider Klausuren
2. Ermittlung der gemeinsamen Klausurnote aus dem Notenschlüssel
3. Berechnung der Gesamtnote nach folgender Formel:
 $G = (75 \cdot \text{Klausurnote} + 25 \cdot \text{Vortragsnote}) / 100$
4. Runden auf die jeweils nächste der erlaubten Notenstufen

Beispiel:		
$(76,5\% + 50,7\%) / 2 = 63,6$		
63,6 ist $\geq 63,1$ \implies Klausurnote: 3,0		
Vortragsnote: 1,3		
$(75 \cdot 3,0 + 25 \cdot 1,3) / 100 = 2,575$		
Gerundet auf: 2,7 da 2,57 näher zu 2,7 als zu 2,3 ist		
Gesamtnote: 2,7		

Notenschlüssel:	Prozent	Note
	0	5
	50	4
	52,6	3,7
	57,9	3,3
	63,1	3
	68,2	2,7
	73,7	2,3
	79	2
	84,3	1,7
	89,5	1,3
	94,9	1

Mit Nachklausur am 31.03.2011: Achtung, andere Gesamtpunktzahlen: I: 29, II: 32!