

Prof. Dr. Friedrich Wilke
 Campus Gummersbach – TH Köln
 Modul:
 Studiengang:
 Klausurtermin:

VWL
Wirtschaftsinformatik (Verbundstudium)
September 2020

Alle Angaben ohne Gewähr für Vollständigkeit und Richtigkeit

	Matr.nr	Name, Vorname	Aufgaben							Σ	%	Note
			1	2	3	4	5	6	7			
		erreichbare Punkte	8	10	4	4	7	7	10	50		
1	11073220		6	4	1	1	0	0	9	21	42,0	4,0
2	11079040		8	7	2	4	7	4	7	39	78,0	2,3
3	11118202		0	6	0	4	4	4	0	18	36,0	5,0
4	11122379		6	7	4	4	7	7	10	45	90,0	1,7
5	11125638		3	5	4	3	5	0	4	24	48,0	4,0
6	11125927		8	10	4	4	7	7	9	49	98,0	1,0
7	11126007		6	8	2	4	7	5	7	39	78,0	2,3
8	11126014											
9	11126060		7	8	4	4	7	7	9	46	92,0	1,7
10	11126588		4	10	4	4	7	5	6	40	80,0	2,3
11	11126803		8	9	2	4	6	7	9	45	90,0	1,7
12	11126806		8	10	2	4	7	7	5	43	86,0	2,0
13	11127123		5	7	4	4	6	7	10	43	86,0	2,0
14	11127179											
15	11127602		4	4	0	0	1	0	0	9	18,0	5,0
16	11127630		6	6	4	4	5	4	6	35	70,0	3,0
17	11127635		4	9	4	4	7	7	10	45	90,0	1,7
18	11127637		7	7	2	4	5	6	8	39	78,0	2,3
19	11127861		8	10	3	4	7	7	10	49	98,0	1,0
20	11128473		7	9	2	3	7	7	10	45	90,0	1,7
21	11128492		2	2	4	4	4	7	7	30	60,0	3,7
22	11129546		7	4	3	2	7	6	6	35	70,0	3,0
23	11129550		7	10	4	4	7	7	8	47	94,0	1,3
24	11129552		8	7	0	4	5	4	6	34	68,0	3,0
25	11129554		7	10	4	4	6	7	9	47	94,0	1,3
26	11129556		2	6	2	4	4	4	5	27	54,0	4,0
27	11129557		2	3	2	4	7	7	7	32	64,0	3,3
28	11129560		8	10	2	4	7	4	7	42	84,0	2,0
29	11129567		6	8	2	4	7	1	3	31	62,0	3,7
30	11129570		8	10	4	4	7	7	8	48	96,0	1,3
31	11129677		2	6	2	4	6	7	9	36	72,0	3,0
32	11130312		4	6	2	3	3	7	9	34	68,0	3,0
33	11131348											
34	11133268		8	10	4	4	7	7	10	50	100,0	1,0
35	11136102		7	10	2	4	6	7	6	42	84,0	2,0
36	11136492		0	2	3	3	7	7	5	27	54,0	4,0
37	11143847		7	9	4	4	7	7	10	48	96,0	1,3
38	11144252		5	6	4	3	7	7	10	42	84,0	2,0
Durchschnittsnote										2,5		
Durchfallquote											8,6%	

Kurzfassung der Aufgaben

- 1 Produktivitätsfortschritt
- 2 Preise /Wohnungsmarkt
- 3 Angebots- / Nachfrageverlagerung
- 4 Wirtschaftskreislauf
- 5 Externe Effekte
- 6 Magisches Viereck
- 7 Antizyklische Fiskalpolitik