

Klausurergebnisse

Einführung in die Wirtschaftsinformatik WiSe 2016/2017

Sollte ihre Matrikelnummer und Note nicht in der Tabelle enthalten sein, war die Matrikelnummer unleserlich oder sie haben der Veröffentlichung ihrer Note nicht zugestimmt. In diesem Fall können sie ihre Note in Kürze auch im QIS einsehen.

Notengrenzen

0	5.0
45	4.0
49.5	3.7
54	3.3
58.5	3.0
63	2.7
67.5	2.3
72	2.0
76.5	1.7
81	1.3
85.5	1.0

Matrikel	Punkte	Note
2973959	63	2,7
2993191	42	5,0
4011031	64,5	2,7
4025506	42,5	5,0
4048570	61,5	3,0
4050490	59	3,0
4050940	44	5,0
4057257	44	5,0
4066363	71,5	2,3
4081663	45	4,0
4131568	62,25	3,0
4141325	38,5	5,0
4143679	49	4,0
4145622	53,5	3,7
4164508	77	1,7
4164578	57,5	3,3
4217754	46,5	4,0
4224006	42	5,0
4226402	58,5	3,0
4248736	31	5,0
4260248	42,5	5,0
4276112	80	1,7
4280810	72,5	2,0
4280943	65	2,7
4286739	52,5	3,7

4310774	55,5	3,3
4334187	50,5	3,7
4361561	33	5,0
4371302	56	3,3
4371881	61	3,0
4375816	62	3,0
4376352	67,5	2,3
4377322	60,25	3,0
4384182	50,5	3,7
4385068	64	2,7
4388243	60,5	3,0
4388638	70	2,3
4391023	31,5	5,0
4423645	58,5	3,0
4445380	68,5	2,3
4447537	61	3,0
4448895	51	3,7
4449946	57,75	3,3
4450838	50	3,7
4452357	51,5	3,7
4453194	70	2,3
4455008	56	3,3
4455367	48	4,0
4455480	71,5	2,3
4458335	28,5	5,0
4458801	66	2,7
4459826	40	5,0
4467724	60,5	3,0
4488897	61	3,0
4489430	81	1,3
4495411	56,5	3,3
4501046	83,5	1,3
4502537	73,5	2,0
4503691	38,5	5,0
4506818	72	2,0
4510147	62	3,0
4510325	77	1,7
4510600	54	3,3
4515170	53,5	3,7
4516745	53	3,7
4524697	57	3,3
4527266	63,5	2,7
4529604	63,5	2,7
4529879	55	3,3
4533144	73	2,0
4541666	56	3,3

4551724	35	5,0
4551863	83	1,3
4552736	59,5	3,0
4552972	65	2,7
4553120	35,75	5,0
4553502	77,5	1,7
4553696	62	3,0
4554077	59,5	3,0
4555173	68,5	2,3
4555209	59,5	3,0
4557045	67,5	2,3
4557090	56	3,3
4568775	64	2,7
4568872	33,5	5,0
4568898	29,5	5,0
4568995	66,5	2,7
4569761	38,5	5,0
4570284	75	2,0
4573142	40,5	5,0
4573317	49,5	3,7
4573676	46	4,0
4574170	54	3,3
4574345	62,5	3,0
4574727	79,5	1,7
4574785	21	5,0
4575784	53,5	3,7
4576770	54,5	3,3
4576864	58,5	3,0
4576987	62	3,0
4577465	65	2,7
4577504	59,5	3,0
4577601	28,5	5,0
4578451	80	1,7
4580041	61,5	3,0
4580151	54,5	3,3
4581244	15	5,0
4581367	66,5	2,7
4582405	40,5	5,0
4582463	64	2,7
4583608	64,5	2,7
4587125	64	2,7
4588674	67,5	2,3
4590549	34,25	5,0
4593724	62	3,0
4606860	53	3,7
4608091	71,25	2,3

4609388	58,5	3,0
4611509	31,5	5,0
4613206	57	3,3
4614755	61,5	3,0
4615686	60	3,0
4616070	58	3,3
4616766	49,5	3,7
4616782	54,5	3,3
4617121	65	2,7
4617202	69	2,3
4617354	70	2,3
4617671	58	3,3
4617862	70,5	2,3
4618191	43	5,0
4618337	50	3,7
4619598	54	3,3
4620532	52	3,7
4620613	75	2,0
4621175	72,5	2,0
4621191	37,5	5,0
4621434	63	2,7
4622161	11,5	5,0
4622239	59,5	3,0
4622417	38	5,0
4622695	44	5,0
4623102	41,75	5,0
4623160	34	5,0
4623199	74,25	2,0
4624716	73,5	2,0
4625951	70,5	2,3
4626028	72,5	2,0
4627357	67	2,7
4627519	34,5	5,0
4627535	66,25	2,7
4627933	73	2,0
4628686	61,25	3,0
4628709	59	3,0
4628725	64,5	2,7
4629193	66,5	2,7
4630137	70,5	2,3
4632601	75,5	2,0
4632614	52	3,7
4632753	51	3,7
4632779	43	5,0
4632795	73	2,0
4632931	68	2,3

4632960	72	2,0
4633451	50	3,7
4633561	62,5	3,0
4634201	51,5	3,7
4634489	41,5	5,0
4635420	65,5	2,7
4635815	51	3,7
4635828	56	3,3
4635844	72,5	2,0
4635873	67,5	2,3
4635886	71	2,3
4635909	46	4,0
4635983	66	2,7
4636005	73	2,0
4636209	74	2,0
4636270	46,5	4,0
4642219	73,5	2,0
4648224	53,5	3,7
4649746	66	2,7
4651488	80,5	1,7
4653389	74,5	2,0
4654359	79	1,7
4658012	58	3,3
4658025	53	3,7
4660149	81	1,3
4662745	77	1,7
4665186	69,5	2,3
4665380	59,5	3,0
4677035	67,75	2,3
4681649	74,75	2,0
4685467	59,5	3,0
4685470	74	2,0
4689308	66,5	2,7
4692638	58	3,3
4692667	69,5	2,3
4692722	22,5	5,0
4693336	50	3,7
4693349	66	2,7
4693446	66	2,7
4693637	62,25	3,0
4693721	60	3,0
4694173	52,5	3,7
4695596	61	3,0
4696032	34	5,0
4696139	65,5	2,7
4696207	56,5	3,3

4696281	61	3,0
4696294	57	3,3
4696304	61,25	3,0
4696388	70,5	2,3
4696414	52	3,7
4696443	7,5	5,0
4696524	69,25	2,3
4696540	60,5	3,0
4696553	74	2,0
4697099	55	3,3
4697552	79,5	1,7
4697578	70,5	2,3
4697646	68	2,3
4697691	68	2,3
4697772	49	4,0
4697895	80	1,7
4697918	73	2,0
4697934	57,5	3,3
4698085	53,5	3,7
4698250	55	3,3
4698289	74	2,0
4698593	56	3,3
4698632	59	3,0
4698784	55,5	3,3
4698810	57	3,3
4698836	65	2,7
4698852	48	4,0
4698959	83,5	1,3
4699084	33	5,0
4699259	67	2,7
4699275	59,5	3,0
4699291	69	2,3
4699712	79	1,7
4700258	45,5	4,0
4700274	72,25	2,0
4700313	56	3,3
4700711	69	2,3
4700847	75,5	2,0
4701066	80,5	1,7
4701079	67	2,7
4701121	51	3,7
4701202	70	2,3
4701215	54,5	3,3
4701228	66,5	2,7
4701299	66,5	2,7
4701309	62	3,0

4701325	62,75	3,0
4701448	24	5,0
4701480	63,5	2,7
4701613	57	3,3
4701707	46,5	4,0
4701901	49	4,0
4701972	65	2,7
4702036	67,5	2,3
4702104	52	3,7
4702337	61	3,0
4702557	25,5	5,0
4702764	61	3,0
4702955	61,5	3,0
4702971	63	2,7
4703297	49,5	3,7
4703349	78	1,7
4703381	47	4,0
4703433	69,5	2,3
4703679	63,5	2,7
4704005	69,5	2,3
4704076	74,5	2,0
4704610	54	3,3
4704681	70	2,3
4704704	68	2,3
4704746	76,5	1,7
4704759	70	2,3
4704937	19	5,0
4705017	59	3,0
4705693	63,5	2,7
4705761	34,75	5,0
4707523	66,5	2,7
4707549	71	2,3
4707824	64	2,7
4707866	60,5	3,0
4708124	72	2,0
4708153	23,5	5,0
4708195	52,5	3,7
4708263	30,5	5,0
4708687	58,5	3,0
4708726	72	2,0
4708865	75,25	2,0
4709217	73,5	2,0
4710112	14	5,0
4710277	45	4,0
4710280	53,5	3,7
4710523	19	5,0

4710743	49,5	3,7
4710950	59,5	3,0
4711098	62,5	3,0
4711768	55	3,3
4714516	48	4,0
4717814	76,5	1,7
4719278	69	2,3
4720995	40	5,0
4721693	60,5	3,0
4721842	80,5	1,7
4724470	59,5	3,0
4726504	36,5	5,0
4726517	53	3,7
4731748	77,5	1,7
4731751	35,5	5,0
4738107	59	3,0
4739863	53,5	3,7
4740687	63	2,7
4740690	53	3,7
4747774	65	2,7
4764403	62	3,0
4769395	76,5	1,7
4769767	57	3,3
4770990	49,5	3,7
4771172	24	5,0
4771265	49	4,0
4771308	78	1,7
4771338	74	2,0
4771348	54	3,3
4771378	72	2,0
4771401	63	2,7
4771431	54,5	3,3
4771451	46	4,0
4771461	78	1,7
4771524	56,5	3,3
4771554	61,5	3,0
4771607	40	5,0
4771647	67	2,7
4771730	47,5	4,0
4771883	73	2,0
4772056	74,5	2,0
4772096	63,5	2,7
4772109	38,5	5,0
4772252	69	2,3
4772282	52	3,7
4772428	41	5,0

4772488	43,5	5,0
4772561	63	2,7
4772571	51	3,7
4772624	15,5	5,0
4772634	39,5	5,0
4772644	21,5	5,0
4772684	35,5	5,0
4772757	9,5	5,0
4772797	38	5,0
4772810	50,5	3,7
4772840	70	2,3
4772860	43	5,0
4772870	26	5,0
4772903	51	3,7
4772943	56,5	3,3
4772983	54	3,3
4773023	44,5	5,0
4773116	61	3,0
4773146	34,5	5,0
4773156	36,5	5,0
4773209	61,5	3,0
4773229	39,5	5,0
4809081	53,5	3,7
4819149	59,5	3,0
4819194	63	2,7
4828952	47	4,0
4837927	59	3,0
4845540	67,5	2,3