

Klausur „Einführung in die Programmierung“ vom 18. Februar 2014
Prof. Dr. Günter Rudolph

Matrikel	Punkte	Note	Matrikel	Punkte	Note	Matrikel	Punkte	Note
126387	57,0	1,0	165359	45,0	1,7	165766	54,5	1,0
126491	35,0	3,0	165362	52,5	1,3	165768	46,0	1,7
130572	44,5	2,0	165363	49,5	1,3	165771	33,0	3,0
140574	34,5	3,0	165390	47,0	1,7	165775	39,5	2,3
145431	40,5	2,3	165413	23,0	n.b.	165829	50,5	1,3
147294	27,0	3,7	165417	37,0	2,7	165830	28,5	3,7
147441	29,0	3,7	165453	42,5	2,0	165834	38,0	2,7
147808	50,5	1,3	165488	43,5	2,0	165835	28,0	3,7
149725	41,0	2,3	165489	52,5	1,3	165839	47,5	1,7
152931	38,0	2,7	165501	49,5	1,3	165920	52,0	1,3
153262	39,5	2,3	165522	51,5	1,3	165972	20,5	n.b.
154351	48,0	1,3	165534	46,5	1,7	165985	47,0	1,7
156029	36,5	2,7	165567	27,0	3,7	165987	28,0	3,7
156091	11,5	n.b.	165569	49,5	1,3	166010	34,0	3,0
156495	24,5	4,0	165570	38,5	2,7	166037	37,5	2,7
156660	29,5	3,7	165571	23,0	n.b.	166041	42,0	2,0
156757	17,0	n.b.	165651	54,0	1,0	166079	50,5	1,3
156758	37,0	2,7	165652	51,5	1,3	166147	47,5	1,7
157535	33,5	3,0	165654	39,5	2,3	166159	40,5	2,3
157702	13,5	n.b.	165655	55,5	1,0	166171	7,5	n.b.
157832	25,0	4,0	165660	8,5	n.b.	166172	53,5	1,3
158258	37,5	2,7	165661	42,0	2,0	166184	54,0	1,0
158532	30,5	3,3	165662	14,0	n.b.	166185	46,0	1,7
160134	43,5	2,0	165701	51,0	1,3	166188	51,0	1,3
161867	30,5	3,3	165702	50,5	1,3	166192	26,5	4,0
162677	35,0	3,0	165703	54,5	1,0	166193	36,0	2,7
163400	31,0	3,3	165707	57,5	1,0	166195	35,5	3,0
165287	31,5	3,3	165708	41,5	2,3	166217	20,0	n.b.
165322	31,5	3,3	165724	11,0	n.b.	166218	41,5	2,3
165330	45,0	1,7	165755	29,5	3,7	166223	40,5	2,3

Klausur „Einführung in die Programmierung“ vom 18. Februar 2014
Prof. Dr. Günter Rudolph

Matrikel	Punkte	Note	Matrikel	Punkte	Note	Matrikel	Punkte	Note
166247	37,0	2,7	166649	25,5	4,0	167438	28,0	3,7
166249	47,0	1,7	166651	39,5	2,3	167486	35,0	3,0
166269	24,5	4,0	166653	32,5	3,3	167487	15,5	n.b.
166295	29,5	3,7	166655	40,0	2,3	167543	53,0	1,3
166297	22,0	n.b.	166662	41,0	2,3	167591	21,5	n.b.
166321	31,5	3,3	166666	40,5	2,3	167595	26,5	4,0
166333	41,0	2,3	166673	56,5	1,0	167628	26,5	4,0
166338	35,0	3,0	166686	56,5	1,0	167655	22,5	n.b.
166340	30,0	3,3	166788	5,5	n.b.	167692	44,0	2,0
166341	43,0	2,0	166790	40,0	2,3	167694	31,0	3,3
166342	12,5	n.b.	166879	22,0	n.b.	167767	39,5	2,3
166381	31,0	3,3	166916	34,5	3,0	167768	27,0	3,7
166384	48,5	1,3	166926	9,5	n.b.	167770	29,0	3,7
166402	42,5	2,0	166963	50,5	1,3	167825	49,5	1,3
166423	48,5	1,3	166966	39,5	2,3	167829	45,5	1,7
166428	32,5	3,3	166967	47,0	1,7	167838	23,0	n.b.
166467	25,5	4,0	166968	35,5	3,0	167842	15,5	n.b.
166469	47,0	1,7	167065	30,0	3,3	167983	32,0	3,3
166485	47,5	1,7	167146	21,5	n.b.	168048	46,5	1,7
166498	30,0	3,3	167155	11,0	n.b.	168050	48,0	1,3
166500	34,0	3,0	167169	37,5	2,7	168221	30,0	3,3
166506	24,0	4,0	167177	29,0	3,7	168244	36,5	2,7
166512	56,5	1,0	167178	25,0	4,0	168246	56,0	1,0
166518	52,5	1,3	167207	34,5	3,0	168247	54,5	1,0
166519	45,0	1,7	167283	29,5	3,7	168374	52,0	1,3
166521	49,0	1,3	167325	25,0	4,0	168458	10,5	n.b.
166532	51,5	1,3	167340	28,5	3,7	168464	50,0	1,3
166565	34,0	3,0	167345	24,5	4,0	168523	25,0	4,0
166598	44,0	2,0	167377	30,0	3,3	168527	20,0	n.b.
166645	28,5	3,7	167411	15,5	5,0	168558	34,5	3,0

Klausur „Einführung in die Programmierung“ vom 18. Februar 2014
Prof. Dr. Günter Rudolph

Matrikel	Punkte	Note	Matrikel	Punkte	Note	Matrikel	Punkte	Note
168564	40,0	2,3	169004	51,0	1,3	170270	29,0	3,7
168565	22,0	n.b.	169163	46,5	1,7	170449	7,0	n.b.
168635	46,5	1,7	169182	41,0	2,3	170497	37,0	2,7
168668	44,0	2,0	169266	39,5	2,3	170498	54,5	1,0
168671	47,5	1,7	169421	53,0	1,3	170535	16,0	n.b.
168707	55,5	1,0	169492	39,5	2,3	170597	48,0	1,3
168724	26,0	4,0	169626	46,5	1,7	170800	14,5	n.b.
168765	10,5	n.b.	169745	41,5	2,3	170821	35,0	3,0
168768	44,0	2,0	169925	10,5	n.b.	171160	19,5	n.b.
168913	54,5	1,0	169968	27,0	3,7	171201	24,5	4,0
168933	52,0	1,3	169986	5,0	n.b.	171203	37,5	2,7
168941	17,5	n.b.	170076	28,0	3,7	171525	41,0	2,3
168975	42,5	2,0	170187	12,0	n.b.	171860	45,5	1,7
168995	23,0	n.b.	170238	42,0	2,0	172314	7,0	n.b.
168999	45,0	1,7						

Hinweis: Studierende, die trotz Anmeldung nicht zur Klausur erschienen sind, sollten bei der Prüfungsverwaltung (ET/IT, IKT, WiMa) oder im Dekanat (Physik) ein Attest vorlegen, damit die Nichtteilnahme nicht als Fehlversuch gewertet wird.

Anmerkung: n.b. = nicht bestanden