

# Vorläufiges Ergebnis der Algorithmen-I-Klausur vom 28.09.2015 (Stand: 15.10.2015)

Code	Note										
		28D8	5,0	4278	1,3	51DB	3,7	6974	3,7	8504	5,0
1145	1,7	28F6	5,0	42E4	2,3	5206	2,0	69E	5,0	8516	5,0
11D0	5,0	29E4	2,0	4392	5,0	522D	1,7	6B10	3,3	85F0	1,7
1260	5,0	2A25	5,0	43C8	2,0	526C	5,0	6B14	3,7	8788	3,3
12BB	3,7	2AD7	1,0	43F	2,3	52A0	2,3	6B1E	1,0	8796	5,0
137D	3,0	2B83	5,0	4536	2,3	5372	4,0	6B8A	3,0	8808	5,0
13AE	1,7	2BD	2,7	458D	2,7	53B0	4,0	6C66	2,7	8838	5,0
13E3	5,0	2C99	3,0	45B6	5,0	5465	1,0	6EEE	5,0	88C8	1,7
144D	5,0	2CCB	1,0	4622	3,3	548E	3,7	6F6A	3,7	892B	3,7
1600	2,0	2CE2	5,0	464B	3,7	5496	5,0	701F	2,7	8A24	1,0
1631	2,0	2F8E	1,7	4657	1,7	577	3,3	7163	3,0	8A8C	1,7
1A2E	1,0	2FB1	3,0	466	3,3	5793	3,0	719E	3,3	8B3D	1,3
1AE3	2,7	30F0	2,0	4669	5,0	587F	1,0	71EA	2,0	8B66	3,3
1B3E	2,3	31A8	3,0	4677	2,0	5996	3,7	7251	3,3	8B98	3,7
1B95	2,0	3213	5,0	46C2	5,0	5A14	2,0	72A1	3,0	8C8B	3,0
1CC9	5,0	3238	2,7	46E8	3,7	5BFC	2,3	72E8	1,3	8CB	1,0
1D53	1,0	33A	3,3	4720	3,3	5C44	2,7	7328	2,7	8CDB	5,0
1DA	3,7	33ED	5,0	4785	3,7	5CA3	3,7	7405	3,0	8CFA	3,7
1DA3	3,0	3641	5,0	480C	3,0	5CB9	5,0	74B8	1,0	8D2C	5,0
1EA7	5,0	365F	1,7	4928	3,7	5CEB	3,7	75BA	3,7	8D82	5,0
1ED0	1,7	3769	3,7	49E8	3,3	5CF5	5,0	75EB	3,3	8F01	2,7
1EDC	2,7	37F7	5,0	4A13	2,7	5CF7	3,0	764	2,7	8F20	1,0
1EOA	2,7	37FA	2,0	4A52	5,0	5D89	2,0	7663	5,0	8F45	3,0
1F04	3,3	381D	3,0	4A7D	5,0	5FB3	2,3	7669	3,3	8F72	1,0
204E	5,0	3857	4,0	4AC2	5,0	5FBD	3,0	76F9	2,3	8FE4	1,0
2059	1,3	39C1	1,7	4B73	3,7	5FDE	3,7	771A	2,7	9051	5,0
2278	1,0	3A92	3,7	4D4B	5,0	5FE9	3,0	77FB	3,0	90DF	5,0
2412	5,0	3C29	3,0	4D9B	3,0	62A1	3,0	7834	2,7	9151	1,3
2413	2,0	3C80	2,7	4DAD	4,0	62D2	5,0	78F1	2,3	9297	4,0
24A2	5,0	3DE9	2,0	4E3F	3,7	632C	3,7	78F2	2,3	94B3	3,3
24D8	3,0	3E32	3,0	4E5E	3,3	64CE	3,0	7A59	1,3	96B9	5,0
24DF	1,0	3E5D	2,3	5079	3,3	6584	4,0	7CC4	3,7	96D8	5,0
25F8	4,0	3E76	2,7	50C4	1,0	660A	1,0	7D2A	2,3	97EF	2,7
271D	1,3	3EEE	5,0	518B	3,3	680F	3,3	7FA2	2,7	9855	3,3
27F	5,0	3F35	5,0	51B1	2,0	68E0	5,0	8042	5,0	9B3	1,0
2800	1,7	3F72	1,0	51B6	1,0	696A	2,0	816D	5,0	9BE3	2,0
28B	3,3	421E	5,0	51C0	5,0	696D	3,3	84C	5,0	9DCF	2,0

# Vorläufiges Ergebnis der Algorithmen-I-Klausur vom 28.09.2015 (Stand: 15.10.2015)

9DD2	3,7	AFD9	1,0	C288	3,3	D573	1,0	F72A	3,7
9EB0	2,0	B073	3,3	C312	5,0	D951	1,7	F75E	5,0
9FA8	3,0	B091	1,7	C33B	3,7	DB4F	5,0	F789	5,0
A08F	2,7	B0A2	5,0	C3EB	3,7	DBAA	1,0	F7A2	2,3
A107	3,0	B0B2	3,3	C4A1	1,3	DCEE	2,0	F81	5,0
A109	3,3	B27D	3,3	C544	3,0	DCFA	1,0	FAD5	5,0
A15C	5,0	B331	2,3	C5B6	2,0	DD2C	3,0	FB5F	5,0
A1B2	1,0	B412	2,3	C5E	2,7	DD5B	1,7	FBEE	4,0
A1FA	3,3	B436	2,7	C644	5,0	E017	1,0	FCB4	3,0
A2C6	2,3	B442	3,0	C67C	3,7	E117	5,0		
A34F	5,0	B560	1,7	C75F	1,7	E2D3	3,7		
A397	1,0	B5BD	3,3	C7EE	2,7	E2EE	3,3		
A3B8	1,3	B68	3,0	C7F9	3,3	E42C	2,7		
A467	3,7	B729	5,0	C7FC	2,0	E53C	1,0		
A48C	2,0	B784	2,0	C8E9	1,0	E567	5,0		
A4CC	5,0	B7CD	1,0	C8FE	1,3	E664	5,0		
A4E5	1,7	B87E	2,0	CA13	1,7	E711	2,3		
A583	5,0	B8B3	3,0	CA4D	3,3	E79B	1,0		
A5CA	2,3	B9B1	1,0	CAFB	5,0	E851	1,3		
A6DF	1,0	B9BD	5,0	CDCA	2,0	E8A8	3,3		
A707*	2,0	B9E0	1,0	CE0F	2,7	E94D	2,0		
A707*	3,0	BA20	2,7	CE31	4,0	EA4F	1,7		
A721	3,7	BA3C	2,7	CEE7	3,0	EAB1	5,0		
A761	3,3	BAC	3,0	CF2A	1,7	EB07	3,3		
A787	3,3	BB2A	3,7	CF69	1,0	EB34	2,7		
A8	5,0	BBC3	5,0	CF81	5,0	EBD3	3,3		
A96	2,7	BC15	3,0	D0	5,0	EBE6	5,0		
A98B	4,0	BC41	5,0	D18A	3,3	EC55	1,7		
A9B	2,3	BC6B	5,0	D248	4,0	ED3C	3,7		
A9C4	3,7	BCD2	5,0	D2F8	4,0	EEA	3,3		
AA81	3,7	BCF4	5,0	D31D	2,7	F07A	5,0		
AAC3	2,0	BD83	5,0	D325	1,0	F0C	2,0		
AB58	5,0	BDAF	1,0	D337	1,0	F1C0	2,3		
AB95	5,0	C00E	3,0	D3F3	2,7	F4	1,7		
ABD0	3,0	C029	4,0	D49B	3,7	F43F	2,7		
AC99	2,7	C078	5,0	D4CA	5,0	F488	2,0		
ADB5	2,0	C1FC	3,7	D52D	3,3	F6DA	1,0		

\* doppelte ID vergeben, bitte in 277 vorbeikommen

Durchfallquote: 23,81%

