

GdP-Klausur vom 27.02.2013

Endgültige Ergebnisse - sortiert nach Matrikelnummer

Matrikel	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Z1	Z2	Summe	Prozent	Note
502087	7	2	3	0	4	6	2	2	3	2	6	2	0	39	76%	2,3
503292	3	1	2	3	5	1	2	2	4	3	4	2	0	32	63%	3,3
505879	4	1	3	0	0	4	4	2	6	3	6	3	0	36	71%	2,7
511997	9	2	3	3	5	4	3	0	5	3	6	1	0	44	86%	1,7
519493	5	2	0	0	0	2	3	0	0	0	5	0	0	17	33%	n.B.
522130	3	0	3	3	5	1	3	0	4	2	6	0	2	32	63%	3,3
523508	5	2	3	3	5	3	2	2	5	2	5	3	0	40	78%	2,3
523625	9	2	3	3	5	6	2	2	3	2	6	3	2	48	94%	1,3
524865	6	2	3	3	5	1	1	2	6	1	6	3	2	41	80%	2,0
526377	6	0	0	2	5	2	2	0	5	2	3	3	0	30	59%	3,7
527732	7	2	3	3	2	2	4	1	3	2	6	3	1	39	76%	2,3
528508	6	2	3	0	5	2	3	2	6	2	5	2	0	38	75%	2,3
532669	8	0	2	3	5	6	1	2	3	2	6	2	2	42	82%	2,0
532778	4	2	3	3	5	2	1	2	5	3	6	3	2	41	80%	2,0
533534	0	2	2	3	5	2	2	2	6	2	6	3	0	35	69%	3,0
533979	2	2	0	2	0	6	0	0	0	0	6	0	2	20	39%	n.B.
534330	5	2	2	2	5	2	2	0	6	3	2	3	1	35	69%	3,0
535607	4	0	0	0	5	2	0	0	5	3	6	2	0	27	53%	4,0
536891	2	0	3	0	4	4	2	2	4	2	5	0	0	28	55%	3,7
537596	6	2	3	3	0	2	1	0	4	2	6	2	0	31	61%	3,3
537868	6	2	3	3	5	1	2	2	6	3	4	3	0	40	78%	2,3
538226	1	0	3	2	5	6	2	1	5	3	6	1	9	44	86%	1,7
539772	3	0	3	3	5	6	1	0	6	1	6	0	0	34	67%	3,0
541391	4	1	3	0	4	2	4	0	0	2	6	0	0	26	51%	4,0
541991	5	0	3	3	5	6	1	0	5	1	6	1	0	36	71%	2,7
542867	1	1	0	0	0	1	2	0	5	2	6	0	0	18	35%	n.B.

542885	4	0	3	3	5	6	3	2	4	2	6	3	0	41	80%	2,0
543525	9	1	3	3	5	6	2	0	6	0	6	2	2	45	88%	1,7
543590	8	1	3	0	5	2	2	2	4	2	6	3	2	40	78%	2,3
543732	8	0	3	0	5	6	0	0	2	3	4	0	0	31	61%	3,3
543989	10	2	3	0	5	6	4	2	6	4	6	2	0	50	98%	1,0
544515	9	2	3	0	5	2	3	2	6	2	6	3	0	43	84%	2,0
544798	6	0	3	3	5	2	2	0	4	2	6	3	0	36	71%	2,7
544828	3	2	0	1	5	4	3	2	4	1	6	0	0	31	61%	3,3
544848	4	2	3	3	5	2	4	2	5	2	6	2	0	40	78%	2,3
544884	6	2	3	2	5	2	3	0	4	3	6	1	0	37	73%	2,7
544902	1	0	3	2	5	2	3	2	6	1	2	2	0	29	57%	3,7
544915	8	2	3	3	5	1	3	0	5	2	6	3	0	41	80%	2,0
544945	4	2	0	0	0	1	2	0	4	1	6	2	0	22	43%	n.B.
544979	8	1	3	3	5	6	3	0	6	3	6	3	2	49	96%	1,0
545097	4	2	0	0	5	2	2	2	5	2	6	2	0	32	63%	3,3
545291	8	2	3	3	5	2	4	0	2	1	6	3	2	41	80%	2,0
545374	3	0	3	3	5	2	2	0	1	1	6	2	0	28	55%	3,7
545407	8	1	3	3	5	6	4	2	6	3	6	2	2	51	100%	1,0
545503	10	2	3	0	5	6	3	2	6	3	6	3	2	51	100%	1,0
545507	2	2	3	0	5	6	0	2	6	2	6	2	0	36	71%	2,7
545510	7	0	1	3	5	2	4	2	3	2	6	3	2	40	78%	2,3
545591	4	2	3	3	5	6	2	1	6	2	5	3	0	42	82%	2,0
545615	8	2	3	3	5	2	3	2	6	2	5	3	1	45	88%	1,7
545708	8	2	3	3	0	4	2	0	5	0	5	2	2	36	71%	2,7
545722	4	1	0	3	5	4	4	2	5	1	3	3	2	37	73%	2,7
545829	4	0	3	3	2	2	4	2	6	1	2	0	0	29	57%	3,7
545835	9	2	3	3	1	2	4	2	6	3	6	3	2	46	90%	1,3
545915	10	2	3	3	5	6	4	0	6	3	6	3	0	51	100%	1,0
545960	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	25%	n.B.
546163	6,5	2	1	3	5	4	1	0,5	4	1	6	3	0	37	73%	2,7
546188	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	25%	n.B.
546803	2	0	0	3	5	4	2	2	5	2	6	0	0	31	61%	3,3
546985	5	2	3	2	5	6	2	0	4	1	6	2	0	38	75%	2,3

547002	7	0	3	2	5	6	2	2	4	1	6	1	0	39	76%	2,3
547128	8	2	3	3	5	5	4	2	5	3	6	3	2	51	100%	1,0
547816	8	1	0	3	5	2	1	0	5	2	6	3	0	36	71%	2,7
547876	5	2	3	3	5	6	3	2	6	1	4	2	2	44	86%	1,7
547878	7	2	3	0	5	6	3	0	6	3	6	3	2	46	90%	1,3
548377	6	2	3	3	5	4	2	2	3	2	4	3	0	39	76%	2,3
550073	10	2	3	2	5	4	3	2	4	4	6	2	2	49	96%	1,0
550138	4	0	0	3	4	6	1	0	5	2	6	3	0	34	67%	3,0
550140	4	0	2	2	5	2	1	1	5	2	6	0	0	30	59%	3,7
550161	10	2	0	3	0	1	1	2	4	1	2	0	2	28	55%	3,7
550163	7	2	3	3	5	2	2	2	4	2	6	3	0	41	80%	2,0
550176	4	2	2	3	5	2	2	0	5	2	2	2	0	31	61%	3,3
550181	10	1	3	3	5	2	2	0	6	2	6	2	2	44	86%	1,7
550187	2	2	3	0	5	2	1	2	6	3	4	2	2	34	67%	3,0
550192	9	0	3	3	5	5	3	0	5	2	6	3	2	46	90%	1,3
550195	2	2	0	0	0	2	3	2	5	2	0	0	0	18	35%	n.B.
550211	8	2	0	3	5	6	1	0	6	2	6	3	2	44	86%	1,7
550212	7	2	3	3	5	6	2	0	5	2	6	3	2	46	90%	1,3
550274	8	2	3	3	5	6	4	2	3	4	6	3	2	51	100%	1,0
550278	8	2	3	0	5	2	1	0	3	2	6	1	2	35	69%	3,0
550359	5	2	3	0	5	2	3	2	5	2	0	2	2	33	65%	3,0
550365	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	25%	n.B.
550395	6	2	3	3	5	6	3	2	6	2	6	1	2	47	92%	1,3
550399	7	2	3	3	4	2	3	2	6	2	4	2	2	42	82%	2,0
550400	10	2	3	3	5	6	3	2	6	2	6	3	2	53	104%	1,0
550452	5	1	2	2	5	2	1	0	5	0	2	0	0	25	49%	4,0
550611	9	2	3	3	4	4	2	0	5	2	6	0	0	40	78%	2,3
550647	9	2	3	0	5	6	3	2	6	2	6	3	2	49	96%	1,0
550713	2	1	3	0	5	6	2	0	4	2	6	0	0	31	61%	3,3
550716	6	1	3	3	5	6	3	0	4	2	6	1	0	40	78%	2,3
550720	10	2	3	3	5	6	4	2	6	3	6	3	2	55	108%	1,0
550752	2	1	0	0	0	0	3	0	4	2	4	2	2	20	39%	n.B.
550784	8	2	3	3	5	2	2	0	5	2	6	2	2	42	82%	2,0

550818	7	2	3	0	5	2	1	1,5	5	3	6	1,5	2	39	76%	2,3
550823	7	2	3	0	5	2	3	2	6	2	6	3	1	42	82%	2,0
550829	4	2	3	2	5	2	4	2	5	3	6	3	2	43	84%	2,0
550844	9	1	3	3	5	6	4	0	6	2	6	3	2	50	98%	1,0
550854	4	2	3	2	5	6	2	0	5	2	5	1	0	37	73%	2,7
551015	6	1,5	1	0	5	6	3	2	6	3	5	3	0,5	42	82%	2,0
551093	2	0	0	3	5	3	1	0	5	1	4	0	0	24	47%	n.B.
551295	2	2	0	2	2	6	3	2	4	3	6	2	0	34	67%	3,0
551345	8	2	3	3	5	2	3	2	5	2	6	3	0	44	86%	1,7
551376	2	2	0	2	0	5	0	0	3	1	6	0	0	21	41%	n.B.
551381	7	2	3	3	5	2	2	0	5	2	6	3	2	42	82%	2,0
551387	2	2	2	0	5	2	2	0	5	3	6	2	0	31	61%	3,3
551430	5	1	3	0	5	2	0	2	3	1	6	2	0	30	59%	3,7
551446	8	2	3	0	5	6	3	1	6	3	6	0	2	45	88%	1,7
551451	8	2	3	3	5	2	3	2	5	1	6	3	2	45	88%	1,7
551604	10	2	3	0	5	6	2	2	6	3	6	1	2	48	94%	1,3
551733	4	2	3	2	4	6	1	1	5	3	6	2	2	41	80%	2,0
551756	6	2	3	3	4	2	4	2	5	1	6	2	2	42	82%	2,0
551782	6	1	3	0	5	1	2	0	6	2	6	1	2	35	69%	3,0
551831	8	2	3	0	5	6	4	2	4	3	6	1	2	46	90%	1,3
551833	6	2	3	3	5	2	3	0	5	2	6	0	0	37	73%	2,7
551844	6	2	3	2	0	2	0	0	6	0	0	0	0	21	41%	n.B.
551852	6	2	2	2	4	5	0	2	2	1	6	0	0	32	63%	3,3
551860	2	2	3	3	5	3	4	0	5	3	6	3	0	39	76%	2,3
551967	5	2	3	3	0	6	1	0	5	1	3	1	0	30	59%	3,7
552329	4	2	3	3	5	2	2	2	6	3	6	2	0	40	78%	2,3
552437	10	2	3	3	5	2	4	2	6	3	6	3	2	51	100%	1,0
552529	10	2	3	2	5	6	4	2	3	2	6	3	2	50	98%	1,0
552570	6	1	3	0	1	2	2	2	3	2	6	2	0	30	59%	3,7
552573	2	2	3	2	5	2	2	0	5	1	6	2	0	32	63%	3,3
552648	10	2	3	3	5	2	3	2	6	3	6	3	2	50	98%	1,0
552687	5	2	3	3	4	1	1	2	4	3	6	2	0	36	71%	2,7
552818	6	2	2	2	5	4	0	2	4	0	2	2	0	31	61%	3,3

552854	6	0	3	2	0	2	3	2	5	2	6	1	0	32	63%	3,3
552897	10	2	3	2	5	6	4	2	3	2	6	2	2	49	96%	1,0
552983	0	0	3	2	0	1	1	0	0	2	6	2	0	17	33%	n.B.
553032	10	2	3	3	5	6	4	2	6	2	6	3	2	54	106%	1,0
553106	5	1	0	2	5	2	3	0	6	2	4	2	0	32	63%	3,3
553186	7	1	3	2	5	4	1	2	5	2	5	1	0	38	75%	2,3
553316	10	2	3	3	4	6	4	2	6	3	6	2	0	51	100%	1,0
553512	8	0	3	3	5	6	3	0	6	2	6	3	2	47	92%	1,3
553730	8	2	3	3	5	6	4	2	6	3	6	3	2	53	104%	1,0
553953	10	2	3	3	5	2	3	2	6	3	6	3	2	50	98%	1,0
554035	9	2	3	2	5	6	4	2	6	4	6	3	2	54	106%	1,0
554108	9	2	3	3	5	2	3	0	4	1	6	2	2	42	82%	2,0
554189	8	2	3	2	5	2	1	2	6	3	6	3	2	45	88%	1,7
554206	2	1	3	3	0	1	2	0	5	1	0	0	0	18	35%	n.B.
554379	6	2	3	0	5	2	2	2	6	2	6	3	0	39	76%	2,3
554470	0	0	0	0	0	0	2	0	5	1	6	0	0	14	27%	n.B.
555114	6	1	2	0	5	2	2	0	5	1	5	0	2	31	61%	3,3
555202	8	2	3	3	5	2	1	2	6	2	5	3	2	44	86%	1,7
555261	10	2	0	0	5	4	3	0	6	1	6	3	0	40	78%	2,3
555397	5	1	3	3	5	4	1	0	5	1	5	1	0	34	67%	3,0
999999	10	2	3	3	5	6	4	2	6	4	6	3	2	56	110%	1,0