

Lineare Algebra
und Analytische
Geometrie II
(SS 2014)

Matrikelnr.	Summe	Prozent	801	802	803	804	805	Serie 8
	310	100						40
218491	251	81	8	7	7	6		28
506581	254	82	9	8	9	5		31
514229	292	94	10	10	7	9		36
514412	282	91	7	8	4	8		27
519383	251	81	10	8	5	3		26
523519	0	0						0
523589	0	0						0
528516	173	56						0
528731	292	94	10	10	7	9		36
529423	234	75	9	5				14
532055	277,5	90	10	8	7	9		34
532500	0	0						0
533791	156	50	6	5	0			11
534202	13	4						0
534698	162	52	5	9	2			16
535050	286,5	92	10	9	9	8		36
537054	71	23						0
537565	282	91	7	8	4	8		27
539565	277,5	90	10	8	7	9		34
541130	241	78	8	8	4	6		26
543090	182	59	5	7	7	3		22
543264	36	12						0
543876	0	0						0
544350	230,5	74	7	9	6	2		24
544882	164	53	5	3	2			10
545380	133	43	5	3	2			10
545659	224	72	9	7	7	7		30
545684	218	70	8	7	6			21
546635	160	52	5	3	2			10
546887	209	67	6	9	7	7		29
546916	182,5	59	5	7	7	9		28
550292	178	57	9			5		14
551345	256	83	7	8	8	5		28
551419	193	62	7	7	1			15
552281	0	0						0
552401	86,5	28						0
552567	270,5	87	10	8		5		23
552977	132	43	5	8	5	7		25
553349	153	49	3	5	5			13
553514	191	62	8			5		13
554020	0	0						0
554430	237	76	9	8	9	5		31
554878	86	28						0
554916	182	59	5	7	7	3		22
555014	114	37	4	7				11
556323	0	0						0
556603	266	86	10	9		4		23
556621	229,5	74	8	5	9	5		27
556641	229,5	74	8	5	9	5		27

556833	240	77	9	7	9	8	33
557090	287	93	9	10	6	5	30
557114	159	51	5	5	0		10
557375	191	62	6	8	4	4	22
557407	145	47		5	1	5	11
557469	148	48	3	4	6	4	17
557486	261	84	8	7	7	6	28
557573	276,5	89	10	8	5	6	29
557613	193	62	5	8	1	4	18
557692	20	6					0
557706	251	81	9	7	8	8	32
557725	317	102	10	9	8	9	36
557756	196,5	63	2	8	1		11
557807	194	63	5				5
557860	193	62		7	7	5	19
557965	218	70	3	8	2	7	20
557977	240	77	7	7	7	4	25
557980	317	102	10	9	8	9	36
557982	218	70	8	7	6		21
557999	254	82	5	8	1	8	22
558258	170	55	8	6			14
558359	227	73	10	9	7		26
558399	190	61	4	7	2	2	15
558428	175	56	5	2			7
558442	217	70	9	9	0	7	25
558554	0	0					0
558612	216,5	70	4	5	5	7	21
558825	0	0					0
558841	191	62		7	7	5	19
558857	0	0					0
558878	254	82	5	8	6	8	27
558905	253	82					0
558916	273	88	10	8	5		23
558992	260,5	84	10	8	5	6	29
559016	145	47	8	6			14
559018	219,5	71	4	5	5	7	21
559050	228	74	2	8	2	5	17
559063	216,5	70	4	5	5	7	21
559110	250	81	8	8	0	7	23
559121	220	71	5	8	2	4	19
559249	28	9					0
559308	228	74	2	8	2	5	17
559310	233	75	9	8	0	7	24
559320	0	0					0
559572	287	93	6	9	6	8	29
559749	199	64	5	8	1	4	18
560049	212	68	9	7	6		22
560364	15	5					0
560466	185,5	60	2	5	5	2	14
560675	190	61	4	7	2	2	15
560793	30	10					0
560920	76,5	25					0
560932	167	54	6	6	5	7	24
560937	295	95	10	10	6	5	31
560988	254	82	5	8	1	8	22
561157	268	86	9	7	9	8	33
561228	251	81	10	8	5	3	26

561253	196,5	63	2	8	1		11
561537	251	81	9	7	8	8	32
561856	144,5	47	3	4	6	4	17
561956	233	75	9	8	0	7	24
561970	278	90	9	7	9	8	33
562366	264	85	7	8	8	5	28
562447	250	81	8	8	0	7	23
563007	205,5	66	4	5	5	7	21
563151	197	64	3	6	6	7	22
563166	213	69	4	7	5	5	21
563958	0	0					0
564115	146	47	6	8	6	7	27
926390	70	23					0
4463351	169	55	6	9	7	7	29