

Lineare Algebra  
und Analytische  
Geometrie II  
(SS 2014)

Matrikelnr.	Summe	Prozent	401	402	403	404	405	Serie 4
	150	100						40
218491	125	83	9	5		10		24
506581	119	79	8	6	10			24
514229	152	101	10	10	10	8		38
514412	147	98	7	9	10	10		36
519383	127	85	10		10	10		30
523519	0	0						0
523589	0	0						0
528516	124	83	10		5			15
528731	152	101	10	10	10	8		38
529423	115	77	8	5	9	4		26
532055	132,5	88	8	10	9	6		33
532500	0	0						0
533791	84	56	10	8		9		27
534202	13	9						0
534698	70	47	7	10	10			27
535050	137,5	92	10	10	10	9		39
537054	71	47						0
537565	147	98	7	9	10	10		36
539565	132,5	88	8	10	9	6		33
541130	134	89	9		10	9		28
543090	94	63	2	6	0	6		14
543264	17	11						0
543876	0	0						0
544350	122,5	82	5	10	8	10		33
544882	78	52	5	5		6		16
545380	43	29						0
545659	92	61	10	5	10	6		31
545684	97	65	8		9	9		26
546635	78	52	5	5		6		16
546887	112	75	4	9	10	9		32
546916	88,5	59	1	7	0	6		14
550292	96	64	7	5	9	3		24
551345	137	91	8	9	10	8		35
551419	107	71	3	3	5	7		18
552281	0	0						0
552401	58,5	39	1					1
552567	141,5	94	10	9	10	8		37
552977	65	43	0	7	0	6		13
553349	80	53	7	3	10	3		23
553514	103	69	10			7		17
554020	0	0						0
554430	113	75	10	5	10	6		31
554878	86	57						0
554916	94	63	2	6	0	6		14
555014	98	65	4					4
556323	0	0						0
556603	142	95	9	8	10	6		33
556621	113,5	76	6	4	9	7		26
556641	113,5	76	6	4	9	7		26

556833	115	77	8		10	10	28
557090	150	100	10	8	8	10	36
557114	87	58	7	3	10		20
557375	93	62	6		9	3	18
557407	88	59	6	2	6	8	22
557469	116	77	7	8	10	3	28
557486	135	90	9	5	10	10	34
557573	133,5	89	9	2	10	10	31
557613	104	69	6	2	10	8	26
557692	20	13					0
557706	123	82	8	4	10	8	30
557725	157	105	8	10	10	9	37
557756	119,5	80	9	6	10	6	31
557807	97	65	3	7	8	3	21
557860	85	57	4		10		14
557965	105	70	8	8	10	6	32
557977	124	83	7	8	9	8	32
557980	157	105	8	10	10	9	37
557982	97	65	8		9	9	26
557999	140	93	4	8	10	9	31
558258	103	69	6	5	10		21
558359	130	87	10	2	10	9	31
558399	119	79	3	10	9	9	31
558428	83	55	5		10	9	24
558442	107	71	8	10	9	8	35
558554	0	0					0
558612	108,5	72	6		10		16
558825	0	0					0
558841	83	55	4		10		14
558857	0	0					0
558878	135	90	9	8	10	8	35
558905	144	96	10	1	10	10	31
558916	144	96	6	7	10	9	32
558992	117,5	78		2	10	10	22
559016	78	52	6	5	10		21
559018	110,5	74	8		10		18
559050	128	85	9	4	10	8	31
559063	108,5	72	6		10		16
559110	129	86	10	5	9	10	34
559121	119	79	8	8	10	6	32
559249	28	19					0
559308	128	85	9	4	10	8	31
559310	117	78	8	0	10	10	28
559320	0	0					0
559572	145	97	10	1	10	10	31
559749	110	73	6	2	10	8	26
560049	108	72	1	6	6	5	18
560364	15	10					0
560466	91,5	61	9	7		3	19
560675	119	79	3	10	9	9	31
560793	30	20					0
560920	74,5	50	5		10	10	25
560932	85	57	4	9	8	9	30
560937	150	100	9	6	10	10	35
560988	140	93	4	8	10	9	31
561157	146	97	10	10	10	10	40
561228	127	85	10		10	10	30

561253	119,5	80	9	6	10	6	31
561537	123	82	8	4	10	8	30
561856	80,5	54	7	5	9	3	24
561956	117	78	8	0	10	10	28
561970	146	97	8	6	10	10	34
562366	137	91	8	9	10	8	35
562447	129	86	10	5	9	10	34
563007	109,5	73	8		10		18
563151	60	40	4		10		14
563166	117	78	6	9	10	7	32
563958	0	0					0
564115	42	28	1	7	6	8	22
926390	51	34	1		7		8
4463351	98	65	4	9	10	9	32