

Lineare Algebra
und Analytische
Geometrie II (SS
2014)

Matrikelnr.	Summe	Prozent	501	502	503	504	505	Serie 5
	190	100						40
218491	162	85	10	10	9	8		37
506581	156	82	10	10	7	10		37
514229	188	99	9	15	7	5		36
514412	186	98	10	13	6	10		39
519383	162	85	10	15	10			35
523519	0	0						0
523589	0	0						0
528516	151	79	10	10	7			27
528731	188	99	9	15	7	5		36
529423	156	82	10	11	10	10		41
532055	175,5	92	10	15	8	10		43
532500	0	0						0
533791	110	58	3	6	7	10		26
534202	13	7						0
534698	90	47	10	10				20
535050	180,5	95	10	14	10	9		43
537054	71	37						0
537565	186	98	10	13	6	10		39
539565	175,5	92	10	15	8	10		43
541130	159	84	9		6	10		25
543090	115	61	9	2	4	6		21
543264	17	9						0
543876	0	0						0
544350	145,5	77	7	5	7	4		23
544882	101	53	10	6	7			23
545380	66	35	10	6	7			23
545659	130	68	10	11	10	7		38
545684	125	66	10	11	7			28
546635	101	53	10	6	7			23
546887	124	65	9		3			12
546916	108,5	57	9	2	3	6		20
550292	116	61	7	1	5	7		20
551345	175	92	9	13	9	7		38
551419	138	73	10	4	9	8		31
552281	0	0						0
552401	74,5	39	8	1	4	3		16
552567	180,5	95	10	10	9	10		39
552977	70	37		2	3			5
553349	109	57	9	5	10	5		29
553514	128	67	3	9	7	6		25
554020	0	0						0
554430	140	74		10	7	10		27
554878	86	45						0
554916	115	61	9	2	4	6		21
555014	98	52						0
556323	0	0						0
556603	182	96	9	11	10	10		40
556621	146,5	77	9	8	10	6		33
556641	146,5	77	9	8,	10	6		33

556833	150	79	8	13	7	7	35
557090	186	98	10	9	8	9	36
557114	101	53	8		6		14
557375	117	62		8	7	9	24
557407	113	59	10		8	7	25
557469	131	69	7	1	7		15
557486	172	91	10	10	9	8	37
557573	172,5	91	10	14	6	9	39
557613	135	71	10	6	8	7	31
557692	20	11					0
557706	160	84	10	10	10	7	37
557725	202	106	10	15	10	10	45
557756	141,5	74	8	6	8	0	22
557807	133	70	10	9	10	7	36
557860	115	61	7	5	8	10	30
557965	137	72	7	8	8	9	32
557977	160	84	10	10	10	6	36
557980	202	106	10	15	10	10	45
557982	125	66	10	11	7		28
557999	176	93	3	15	9	9	36
558258	111	58	2	3	3		8
558359	152	80	10	5	7		22
558399	149	78	10	5	10	5	30
558428	119	63	9	8	10	9	36
558442	143	75	10	15	7	4	36
558554	0	0					0
558612	140,5	74	10	9	8	5	32
558825	0	0					0
558841	113	59	7	5	8	10	30
558857	0	0					0
558878	169	89	10	8	7	9	34
558905	179	94	10	10	9	6	35
558916	179	94	10	10	9	6	35
558992	156,5	82	10	14	6	9	39
559016	86	45	2	3	3		8
559018	143,5	76	10	9	8	6	33
559050	154	81	7	8	6	5	26
559063	140,5	74	10	9	8	5	32
559110	167	88	10	14	9	5	38
559121	144	76	2	10	7	6	25
559249	28	15					0
559308	154	81	7	8	6	5	26
559310	154	81	10	14	8	5	37
559320	0	0					0
559572	184	97	10	9	10	10	39
559749	141	74	10	6	8	7	31
560049	130	68	0	8	5	9	22
560364	15	8					0
560466	128,5	68	10	10	10	7	37
560675	149	78	10	5	10	5	30
560793	30	16					0
560920	74,5	39					0
560932	115	61	6	9	5	10	30
560937	188	99	10	11	8	9	38
560988	176	93	3	15	9	9	36
561157	176	93	8	6	6	10	30
561228	162	85	10	15	10		35

561253	141,5	74	8	6	8	0	22
561537	160	84	10	10	10	7	37
561856	102,5	54	7	1	7	7	22
561956	154	81	10	14	8	5	37
561970	186	98	10	13	10	7	40
562366	175	92	9	13	9	7	38
562447	167	88	10	14	9	5	38
563007	134,5	71	10	9	6		25
563151	115	61	7	5	8	10	30
563166	148	78	8	5	9	9	31
563958	0	0					0
564115	63	33	3	12	6		21
926390	70	37	6	4	9		19
4463351	110	58	9		3		12