

Lineare Algebra
und Analytische
Geometrie II
(SS 2014)

Matrikelnr.	Summe	Prozent	1101	1102	1103	1104	1105	1106	Serie11
	430	100							50
218491	350	81	7	7	6	8	7		35
506581	344	80			7	8	9	7	31
514229	385	90	6	10	10	8			34
514412	379	88	5	8	7	9	10	7	46
519383	335	78	7	9	10	7			33
523519	0	0							0
523589	0	0							0
528516	269	63	8	9	10	8	6		41
528731	395	92	6	10	10	8	10		44
529423	325	76	5	6	10	9	10		40
532055	377,5	88	7	8	10	8	8	10	51
532500	0	0							0
533791	253	59	7	7	10	5	8	10	47
534202	13	3							0
534698	300	70	7	9	10	10	9		45
535050	370,5	86	8	7	10	10	10	10	
537054	71	17							0
537565	386	90	5	8	7	9	10	7	46
539565	377,5	88	7	8	10	8	8	10	51
541130	282	66							0
543090	294	68	8	2	10	7	8	10	45
543264	36	8							0
543876	0	0							0
544350	280,5	65			10		10		20
544882	281	65	7	8	10	10	9	10	54
545380	251	58	7	9	10	10	9		45
545659	314	73	9	10	10	4	10	10	53
545684	258	60	7	9	9	6	1		
546635	277	64	7	8	10	10	9	10	54
546887	291	68	6	0	8	0	4	10	28
546916	305,5	71	8	6	10	9	10	7	50
550292	217	50							0
551345	373	87	9	6	10	8	10	10	53
551419	247	57	6	9			5		20
552281	0	0							0
552401	86,5	20							0
552567	282,5	66	5		7				12
552977	242	56	7	3	10	6	7	7	40
553349	153	36							0
553514	259	60	8	3	6	7	6	7	37
554020	0	0							0
554430	345	80	9	10	7	8	10	10	54
554878	86	20							0
554916	294	68	8	2	10	7	8	10	45
555014	124	29							0
556323	0	0							0
556603	344	80	7	9	10	8	6		40
556621	305,5	71	8		10				18
556641	305,5	71	8		10				18

556833	309	72	7	8					15
557090	378	88	7	7	6	10	8		38
557114	252	59	8	9	6	7	5	10	45
557375	286	67	7	10	10	8	10		45
557407	231	54	5	6	9	6	5	10	41
557469	234	54	7	9	10	9	10	7	52
557486	320	74	7	7	6	8	7		
557573	381,5	89	8	9	10	1	10		38
557613	276	64	7	6	10	7	5	10	45
557692	20	5							0
557706	294	68							0
557725	444	103	9	9	10	9	10	10	57
557756	276,5	64	9	7	8	2	10		36
557807	264	61	6	5	9	7	8	10	45
557860	241	56	5	9	10	9	10	7	
557965	313	73	6	8	10	7	9	7	47
557977	287	67	8	9	6	7	8	10	
557980	431	100	8	10	10	6	10		44
557982	281	65	7	9		6	1		23
557999	292	68							0
558258	268	62	8	6	2	4	8		28
558359	317	74	8	7	10	9	10		44
558399	261	61	6	8	10	5	3	10	42
558428	259	60	5	9	10	5	6		35
558442	313	73	7	7	10	8	10		42
558554	0	0							0
558612	296,5	69	6	8	2	3	7		26
558825	0	0							0
558841	290	67	5	9	10	9	10	7	50
558857	0	0							0
558878	345	80	9	9	10	8	8		44
558905	318	74	7	7					14
558916	359	83	8	9	10	2	10		39
558992	365,5	85	8	9	10	1	10		38
559016	216	50	8	6	2	4	8		28
559018	299,5	70	6	7	3	3	7		26
559050	334	78	7	7	10	8	9	10	51
559063	296,5	69	6	8	2	3	7		26
559110	346	80	7	7	10	8	7		39
559121	305	71	7	7	6	8	8	0	36
559249	28	7							0
559308	334	78	7	7	10	8	9	10	51
559310	324	75	8	7	10	8	8		41
559320	0	0							0
559572	338	79	7	7	10	8	10	7	
559749	282	66	7	6	10	7	5	10	45
560049	257	60	7		2	7	8		24
560364	15	3							0
560466	275,5	64	5	8	10	9	7		39
560675	252	59	6	8	10	5	3	10	42
560793	30	7							0
560920	76,5	18							0
560932	266	62	7	8	7	6	8	7	43
560937	342	80	6		6				12
560988	292	68							0
561157	375	87	8	7	10	8	10	7	50
561228	335	78	7	9	10	7			33

561253	276,5	64	9	7	8	2	10		36
561537	294	68							0
561856	222,5	52	7	9	10	9	10	7	52
561956	324	75	8	7	10	8	8		41
561970	376	87	7	8	10	9	9	7	50
562366	381	89	9	6	10	8	10	10	53
562447	346	80	7	7	10	8	7		39
563007	285,5	66	6	7	3	3	7		26
563151	285	66	6	8	6	7	10	10	47
563166	272	63	5	9		6	3		23
563958	0	0							0
564115	243	57	7	8	10	7	5	7	44
926390	70	16							0
4463351	223	52							0