

Lineare Algebra  
und analytische  
Geometrie I\*  
(WS 2015/16)

Matrikelnr.	Summe	Prozent	101	102	103	Serie 1
	30	100	10	10	10	30
171911	25	83	8	8	9	25
426699	13,5	45	4	6	3,5	13,5
510064	17,5	58	2	8	7,5	17,5
518827	19	63	3	8	8	19
519002	16,5	55	3	7	6,5	16,5
520745	16,5	55	2	7	7,5	16,5
525099	16	53	1	8,5	6,5	16
536695	24	80	8	7,5	8,5	24
549037	0	0				0
550713	11	37	1	4	6	11
553009	0	0				0
553339	9	30	1	4	4	9
553923	0	0				0
557321	11	37	1	10		11
557845	10	33	2	2	6	10
559086	5	17	1	3	1	5
559696	16,5	55	3	7	6,5	16,5
560075	11,5	38	3	4,5	4	11,5
560084	13	43	2	6	5	13
560205	13	43	2	4	7	13
561911	0	0				0
564577	6,5	22	1	1,5	4	6,5
564736	23	77	6	10	7	23
564887	20	67	4	10	6	20
565819	15,5	52	4	6	5,5	15,5
566068	0	0				0
566333	9	30	1	5	3	9
566335	7	23	1	4	2	7
566778	10,5	35	2	4,5	4	10,5
567912	10,5	35	1	7	2,5	10,5
567969	11,5	38	1	8	2,5	11,5
568146	17	57	2	8	7	17
569004	20	67	5	8,5	6,5	20
569368	17,5	58	3	6	8,5	17,5
569951	0	0				0
570197	6	20	6			6
572274	19	63	4	6	9	19

572285	13	43	1	5	7	13
572291	25,5	85	7	8,5	10	25,5
572295	5	17	1	2	2	5
572306	4	13	1	1	2	4
572308	9	30	3	0,5	5,5	9
572317	14	47	2	6,5	5,5	14
572323	21	70	6	6	9	21
572359	0	0				0
572367	12,5	42	1	8	3,5	12,5
572392	15,5	52	1	7	7,5	15,5
572395	21,5	72	3	8,5	10	21,5
572399	19,5	65	3	8	8,5	19,5
572405	10	33	1	2,5	6,5	10
572415	21,5	72	4	8	9,5	21,5
572417	19,5	65	5	8	6,5	19,5
572434	21,5	72	5	6,5	10	21,5
572437	21,5	72	3	10	8,5	21,5
572442	22,5	75	3	9,5	10	22,5
572449	23	77	4	10	9	23
572460	12	40	3		9	12
572602	19,5	65	4	8	7,5	19,5
572605	6	20	1	1,5	3,5	6
572607	6,5	22	3	1,5	2	6,5
572614	21	70	2	10	9	21
572628	10,5	35	2	4,5	4	10,5
572652	18	60	4	5	9	18
572669	8,5	28	1	2	5,5	8,5
572681	14,5	48	1	8	5,5	14,5
572712	19	63	3	10	6	19
572716	6	20	1	1,5	3,5	6
572724	22,5	75	8	7	7,5	22,5
572787	16,5	55	3	8	5,5	16,5
572800	0	0				0
572881	23,5	78	7	8,5	8	23,5
572892	16,5	55	2	6	8,5	16,5
572945	20,5	68	5	10	5,5	20,5
573053	17,5	58	2	7	8,5	17,5
573119	0	0				0
573151	10	33	4	6		10
573375	15	50	4	6,5	4,5	15
573389	0	0				0
573611	9,5	32	1	5	3,5	9,5
573719	19	63	2	10	7	19
573755	8	27	1	5	2	8

573849	13	43	5	8		13
573906	18,5	62	2	10	6,5	18,5
573935	22,5	75	4	10	8,5	22,5
574006	24	80	8	10	6	24
574009	18	60	4	9	5	18
574010	28	93	10	9	9	28
574056	17	57	3	5,5	8,5	17
574219	10,5	35	2	8,5		10,5
574291	2	7		2		2
574534	15,5	52	1	7	7,5	15,5
574613	14,5	48	3	7,5	4	14,5
574709	21	70	5	8	8	21
574711	14	47	1	7,5	5,5	14
574732	17,5	58	4	6,5	7	17,5
574787	14,5	48	1	5,5	8	14,5
574795	23,5	78	6	8,5	9	23,5
574814	4	13	1	3		4
575022	14	47	1	7,5	5,5	14
575058	2	7		2		2
575096	22,5	75	8	7	7,5	22,5
575104	17	57	2	7	8	17
575109	23,5	78	7	8,5	8	23,5
575361	17,5	58	2	10	5,5	17,5
575539	20,5	68	5	6,5	9	20,5
575689	10,5	35	1	6,5	3	10,5
575789	8	27	1	5	2	8
575796	6	20	0	0	6	6
575811	2,5	8	2	0	0,5	2,5
576014	5,5	18	1	1,5	3	5,5
576172	2	7	1	0	1	2
576231	16,5	55	1	10	5,5	16,5
576406	14	47	1	5,5	7,5	14
576409	17	57	1	9	7	17
576424	15,5	52	2	8	5,5	15,5
576433	5	17	1	2,5	1,5	5
576660	9,5	32	1	3	5,5	9,5
576842	13	43	1	4,5	7,5	13
577227	15,5	52	2	6	7,5	15,5
577338	17	57	3	7	7	17
577371	24,5	82	8	10	6,5	24,5
578339	15	50	2	5	8	15
578458	16,5	55	2	6,5	8	16,5
578530	17	57	1	7,5	8,5	17
578584	16,5	55	5	3	8,5	16,5

578659	11,5	38	1	6	4,5	11,5
578671	10,5	35	1	3	6,5	10,5