

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

Matrikelnr.	Summe	Prozent	601	602	603	Serie 6
	180	100	10	10	10	30
171911	96,5	54				0
426699	77	43	8	6	0	14
510064	146	81	10	9,5	7	26,5
518827	98	54				0
519002	105,5	59	10	5,5	4	19,5
520745	116,5	65	9,5	10	4	23,5
525099	107,5	60	9	8	2	19
536695	136	76	8	8	6	22
550713	61	34	3	3,5	2	8,5
553009	100,5	56	6	8,5	6	20,5
553339	9	5				0
557321	53	29	7,5	9		16,5
557845	67	37				0
559086	59,5	33	9	2	3	14
559696	105,5	59	10	5,5	4	19,5
560075	11,5	6				0
560084	36	20				0
560205	86,5	48	9	5	3	17
561911	92	51	10	9	6	25
564577	6,5	4				0
564736	145,5	81	9	10	9,5	28,5
564887	69	38	10	4	6	20
565819	72,5	40	7	3	5	15
566333	83	46	9	7,5	6	22,5
566335	41	23	7	4		11
566778	16	9				0
567912	74	41	9	8	2	19
567969	24	13				0
568146	104	58	10	10	8	28
569004	132,5	74	7,5	9	6	22,5
569368	132,5	74	9	10	9	28
570197	79	44	7	8	5	20
572274	97	54	8,5	10	7,5	26
572285	70,5	39	9	8	4	21
572291	160	89	10	10	9	29
572295	13	7				0
572306	46	26				0
572308	80	44	8	9	4	21

572317	115,5	64	10	7	5	22
572323	140	78	9,5	9,5	9	28
572359	25	14	5		2	7
572367	120,5	67	10	10	6	26
572392	96	53	10	6	3	19
572395	136,5	76	10	10	6	26
572399	129,5	72	9,5	9	7	25,5
572405	10	6				0
572415	140,5	78	10	8	8	26
572417	92,5	51	8	7	7	22
572434	125,5	70	8,5	8	8	24,5
572437	130,5	73	10	10	6	26
572442	112	62	10	5	7	22
572449	133	74	10	10	6	26
572460	23	13				0
572602	119,5	66	10	9	5	24
572605	16	9				0
572607	87,5	49	9,5	10	4	23,5
572614	100	56	10	7	9	26
572628	27,5	15				0
572652	85,5	48	7,5	6,5	4	18
572669	69,5	39	10	4	3	17
572681	70	39	7,5	7,5		15
572712	95,5	53	4	5,5	6	15,5
572716	16,5	9				0
572724	135	75	10	10	6	26
572787	119	66	7,5	10	8	25,5
572800	77,5	43	10	5,5		15,5
572881	141,5	79	10	6,5	7,5	24
572892	77,5	43	9	7,5	0	16,5
572945	119,5	66	10	9,5	7	26,5
573053	110,5	61	10	7	7	24
573151	112	62	10	8	8	26
573375	132	73	10	10	4	24
573611	9,5	5				0
573719	139	77	10	9	7,5	26,5
573755	8	4				0
573849	95,5	53	9		9	18
573906	52,5	29				0
573935	139	77	10	9	4	23
574006	137	76	10	10	4	24
574009	112,5	63	8	8	1	17
574010	145	81	10	9	10	29
574056	53	29		6,5		6,5

574219	87,5	49	8	7,5	6	21,5
574291	13,5	8				0
574534	97,5	54	10	6	3	19
574613	61,5	34	7	4,5		11,5
574709	119,5	66	9	9	9	27
574711	85,5	48	10	7	5	22
574732	108	60		9,5	9	18,5
574787	80,5	45	8	9		17
574795	110	61	10	4,5	7	21,5
574814	4	2				0
575022	88,5	49	10	7	5	22
575058	25,5	14	5			5
575096	109	61	8	7	7	22
575104	98	54	10	7	7	24
575109	141,5	79	10	6,5	7,5	24
575361	131,5	73	10	10	8,5	28,5
575539	146	81	10	10	8	28
575689	29,5	16				0
575789	93,5	52	8	7,5	6	21,5
575796	69,5	39	9	3,5		12,5
575811	2,5	1				0
576014	78	43	9	8	2	19
576172	17	9	9			9
576231	103	57	8,5	5,5	6	20
576406	44	24				0
576409	123	68	10	10	7,5	27,5
576424	136	76	9	10	6	25
576433	5	3				0
576660	9,5	5				0
576842	32	18				0
577227	103,5	58	10	7	6	23
577338	102,5	57	10	7,5	6,5	24
577371	157	87	10	10	9,5	29,5
578339	121	67	10	10	8	28
578458	33	18				0
578530	134	74	10	9,5	4	23,5
578584	101	56	10	7	4	21
578659	83,5	46	8	8	6	22
578671	98	54	10	8	8	26