

Ergebnisse der schriftlichen Prüfung zu
Einführung in die lineare Algebra und Geometrie

Wintersemester 2011/12, LVN 250018

am 10. Februar 2012

Pkte	2	5	3	3	4	3	3	4	3	3	2	5	40	
Mat.nr.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	Pkte	Note
****056	2	5	3	$2\frac{1}{2}$	3	2	0	4	1	$2\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	3	$28\frac{1}{2}$	3
****065	0	4	2	0	3	1	0	$1\frac{1}{2}$	2	$1\frac{1}{2}$	1	5	21	4
****118	0	5	1	0	2	$1\frac{1}{2}$	2	$3\frac{1}{2}$	1	1	1	1	19	5
****136	$1\frac{1}{2}$	5	2	2	4	1	$1\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{2}$	2	$1\frac{1}{2}$	2	0	26	3
****249	1	5	2	1	3	$1\frac{1}{2}$	0	3	$1\frac{1}{2}$	3	2	1	24	4
****307	1	$4\frac{1}{2}$	3	0	3	1	2	$3\frac{1}{2}$	2	0	1	2	23	4
****372	2	4	1	$2\frac{1}{2}$	4	$1\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	2	$1\frac{1}{2}$	2	3	24	4
****469	0	5	2	2	2	$1\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	2	3	$1\frac{1}{2}$	1	0	$20\frac{1}{2}$	4
****519	$\frac{1}{2}$	5	1	0	2	$1\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	3	2	2	2	1	$20\frac{1}{2}$	4
****587	1	5	3	3	4	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	0	3	$1\frac{1}{2}$	2	5	$30\frac{1}{2}$	2
****643	2	$4\frac{1}{2}$	3	3	4	3	2	$3\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{2}$	3	2	5	$37\frac{1}{2}$	1
****677	0	3	1	0	2	$1\frac{1}{2}$	0	0	1	$1\frac{1}{2}$	0	0	10	5
****697	$1\frac{1}{2}$	5	2	$1\frac{1}{2}$	3	0	0	2	$1\frac{1}{2}$	3	1	0	$20\frac{1}{2}$	4
****734	0	4	1	2	3	$1\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	1	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	0	$17\frac{1}{2}$	5
****821	2	5	$2\frac{1}{2}$	3	2	2	2	$3\frac{1}{2}$	3	3	2	3	33	2
****846	$\frac{1}{2}$	5	3	0	2	$1\frac{1}{2}$	1	2	1	2	2	1	21	4
****849	2	5	$2\frac{1}{2}$	2	2	$1\frac{1}{2}$	2	$3\frac{1}{2}$	2	3	2	1	$28\frac{1}{2}$	3
****917	$1\frac{1}{2}$	4	1	0	4	0	$\frac{1}{2}$	1	1	3	2	0	18	5
****921	$1\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{2}$	2	1	4	$1\frac{1}{2}$	1	$2\frac{1}{2}$	1	$\frac{1}{2}$	0	1	$20\frac{1}{2}$	4

Punkte:	0–20	$20\frac{1}{2}$ –25	$25\frac{1}{2}$ –30	$30\frac{1}{2}$ –35	$35\frac{1}{2}$ –40
Note:	5	4	3	2	1

Sie können gerne in meinem Büro Einsicht in Ihren Test nehmen.