

Sommer Semester 2016
Einführung in die Algebra und Diskrete Mathematik
Algebra und Diskrete Mathematik

3. Test – 27.06.2016

Gruppe Aichinger

Matrikelnummer	Ex. 1	Ex. 2	Ex. 3	Ex. 4	Total
	Tot: 5	Tot: 5	Tot: 5	Tot: 5	Tot: 20
k1455786	0	3	1.5	5	9.5
k1456154	5	3	5	5	18.0
k1455454	5	3	1.5	5	14.5
k1455503	2.5	3	3	4.5	13.0
k1255012	0	2	0.5	2	4.5
k1455673	2	3	4	5	14.0
k1455656	5	3	5	4.5	17.5
k1256262	2.5	2	0.5	2	7.0
k1056645	2	1	0	0	3.0

Gruppe Fuchs

Matrikelnummer	Ex. 1	Ex. 2	Ex. 3	Ex. 4	Total
	Tot: 5	Tot: 5	Tot: 5	Tot: 5	Tot:20
k1455138	5	5	0.5	3	13.5
k1455609	1	5	2.5	2	10.5
k1235329	1.5	2	1	2	6.5
k1455894	5	5	4	5	19.0
k1455937	5	2.5	3.5	5	16.0
k1455817	5	5	4	2	16.0
k1455001	1.5	4	1.5	5	12.0
k1255400	0	1	0.5	3.5	5.0
k1455020	1	3	2.5	5	11.5
k1455070	1.5	3	3	5	12.5
k1455935	3	3	3	5	14.0
k1426715	5	5	3.5	5	18.5

Gruppe Gallet

Matrikelnummer	Ex. 1	Ex. 2	Ex. 3	Ex. 4	Total
	Tot: 5	Tot: 5	Tot: 5	Tot: 5	
k0756047	5	3	4	5	17.0
k1456176	0	3	4.5	4.5	12.0
k1455453	1	2	1	5	9.0
k1255659	5	2	1	4.5	12.5
k1055160	0	3	0	0	3.0