

Klausurergebnisse

Erstklausur Dismod WS 17/18

vom 15.02.2018

Die Matrikelnummern wurden anonymisiert, indem die erste und fünfte Ziffer durch ein X ersetzt wurde.

Beispiel: Aus 1234567 wird X234X67

anonymisierte Matrikelnummer	Klausur	Punkte Bonus	gesamt	Note
X011X82	63	13	76	2,3
X031X72	35	2	37	5
X033X75	65	7	72	2,7
X037X53	46	4	50	4
X037X77	42	11	53	4
X042X41	8		8	5
X043X01	75	10	85	1,7
X058X00	88	14	102	1
X061X82	53	3	56	3,7
X062X96	20		20	5
X064X44	26		26	5
X079X48	89	15	104	1
X081X27	44		44	5
X088X48	60	7	67	3
X105X97	54	7	61	3,3
X111X71	1		1	5
X113X28	39	7	46	5
X136X04	67	8	75	2,3
X152X43	58	6	64	3,3
X153X89	66	9	75	2,3
X163X08	53	9	62	3,3
X167X21	40	10	50	4
X167X26	29		29	5
X196X49	67		67	3
X205X10	17		17	5
X223X20	32	5	37	5
X225X12	33		33	5
X236X22	8		8	5
X237X57	61	13	74	2,7
X242X22	10		10	5
X247X03	43	4	47	5
X251X13	33		33	5
X252X23	84	13	97	1
X252X42	42	8	50	4
X254X31	52	9	61	3,3
X256X22	69	15	84	2
X256X52	44	6	50	4
X257X76	42	6	48	5
X261X29	40	12	52	4
X262X31	26	10	36	5
X272X48	48	8	56	3,7
X275X77	69	8	77	2,3
X284X21	58		58	3,7

X289X17	84	13	97	1
X291X61	84	14	98	1
X292X09	22		22	5
X297X55	46	6	52	4
X310X11	90	10	100	1
X311X52	22	5	27	5
X311X92	78	9	87	1,7
X316X48	45	12	57	3,7
X317X02	75	13	88	1,7
X324X91	54	7	61	3,3
X325X12	44	10	54	4
X327X97	31		31	5
X328X75	56	11	67	3
X328X85	31	9	40	5
X333X96	37	5	42	5
X335X73	47	7	54	4
X337X46	58	10	68	3
X339X21	37	4	41	5
X340X63	28	6	34	5
X340X68	89	11	100	1
X340X81	13		13	5
X341X72	12		12	5
X341X78	34	12	46	5
X344X02	92	15	107	1
X345X87	43	4	47	5
X346X38	52	8	60	3,3
X347X35	47	6	53	4
X347X92	83	13	96	1
X348X45	11	5	16	5
X348X58	50	6	56	3,7
X355X33	39	11	50	4
X356X65	45	8	53	4
X360X78	6		6	5
X364X22	22		22	5
X364X84	46	6	52	4
X365X70	76	13	89	1,7
X366X16	33		33	5
X370X25	62	0*	62	3,3
X370X78	37	3	40	5
X370X94	53	9	62	3,3
X375X25	51	10	61	3,3
X376X13	46	7	53	4
X376X25	26		26	5
X377X63	87	6	93	1,3
X377X65	36	0*	36	5
X379X48	55	7	62	3,3
X379X92	9		9	5
X380X88	54	11	65	3
X381X39	38	2	40	5
X382X02	35		35	5
X383X67	37	6	43	5
X387X94	23	2	25	5
X388X19	43	7	50	4
X393X67	27	3	30	5
X404X05	71	12	83	2
X405X29	26		26	5
X410X34	54	9	63	3,3
X411X52	70	13	83	2
X412X69	66	13	79	2,3

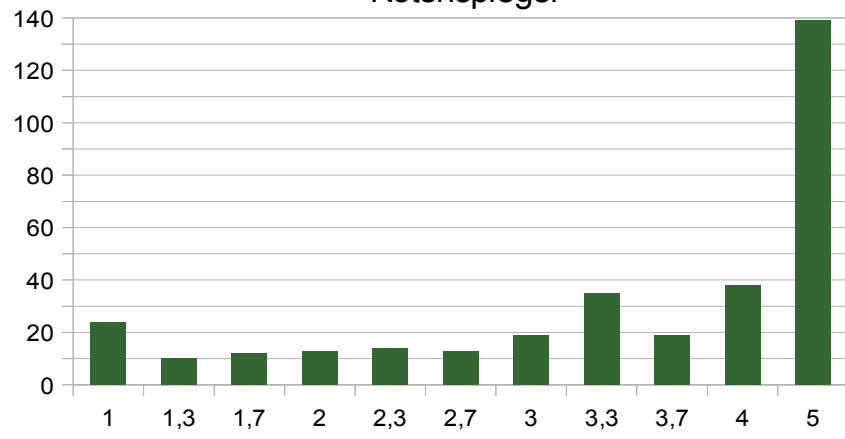
X412X75	61		61	3,3
X413X00	38		38	5
X413X12	81	14	95	1
X413X16	78	14	92	1,3
X413X51	92	14	106	1
X413X62	72	13	85	1,7
X413X65	27	3	30	5
X413X95	50	11	61	3,3
X421X42	55	7	62	3,3
X423X08	66	9	75	2,3
X424X14	76	12	88	1,7
X428X28	50		50	4
X463X15	59	13	72	2,7
X465X46	57	3	60	3,3
X476X27	53		53	4
X477X62	41	9	50	4
X481X33	39		39	5
X487X12	45	5	50	4
X487X35	57	9	66	3
X489X12	60	12	72	2,7
X495X58	40		40	5
X496X68	61		61	3,3
X499X87	55	5	60	3,3
X500X26	50	9	59	3,7
X506X14	26		26	5
X510X04	32	9	41	5
X512X30	43	14	57	3,7
X513X85	24	8	32	5
X523X31	87	14	101	1
X523X89	76	14	90	1,3
X525X01	80	10	90	1,3
X526X54	20	8	28	5
X526X65	89	11	100	1
X528X91	54	13	67	3
X530X57	37	5	42	5
X531X58	68	13	81	2
X532X37	52	4	56	3,7
X534X74	63	10	73	2,7
X535X54	62	13	75	2,3
X536X99	24		24	5
X539X75	60	6	66	3
X539X86	30	4	34	5
X540X52	19	3	22	5
X552X18	47	8	55	3,7
X553X08	65	13	78	2,3
X553X50	70	11	81	2
X554X12	46	10	56	3,7
X554X38	57	9	66	3
X554X39	29	8	37	5
X554X86	60	5	65	3
X555X16	34	5	39	5
X562X75	64	8	72	2,7
X562X97	42	9	51	4
X563X71	57	7	64	3,3
X563X83	63	10	73	2,7
X564X27	29	6	35	5
X564X56	56	7	63	3,3
X565X62	37	6	43	5
X566X03	56	9	65	3

X566X12	91	14	105	1
X566X60	29		29	5
X566X94	25		25	5
X569X32	74	11	85	1,7
X570X24	35	11	46	5
X570X89	45		45	5
X573X05	54		54	4
X579X61	68	11	79	2,3
X580X92	42	8	50	4
X581X32	39	7	46	5
X581X44	51	11	62	3,3
X582X13	35	6	41	5
X582X71	59	8	67	3
X582X77	43	4	47	5
X583X05	41	2	43	5
X586X27	36	9	45	5
X586X65	61	6	67	3
X586X67	69	12	81	2
X587X31	13	3	16	5
X587X44	55	8	63	3,3
X588X73	39	11	50	4
X588X79	85	11	96	1
X588X87	30		30	5
X590X53	17	4	21	5
X590X88	43	10	53	4
X590X89	46	10	56	3,7
X592X92	37	4	41	5
X593X31	37	4	41	5
X595X93	10		10	5
X597X81	17	1	18	5
X598X77	17	4	21	5
X599X15	36	0*	36	5
X599X80	51	9	60	3,3
X600X58	71	8	79	2,3
X600X87	13	6	19	5
X601X28	37	7	44	5
X601X99	36	9	45	5
X602X23	30	4	34	5
X603X55	55	10	65	3
X603X67	46	9	55	3,7
X604X69	60	11	71	2,7
X606X10	77	14	91	1,3
X606X12	81	14	95	1
X607X08	52	11	63	3,3
X607X10	11	5	16	5
X607X18	45	6	51	4
X608X13	42	8	50	4
X608X21	35	9	44	5
X608X78	39	7	46	5
X609X21	60		60	3,3
X609X61	43	7	50	4
X609X85	9	2	11	5
X611X09	20	3	23	5
X611X11	28		28	5
X611X25	12		12	5
X611X82	48	3	51	4
X612X39	66	13	79	2,3
X612X55	86	14	100	1
X612X86	34	9	43	5

X613X26	76	12	88	1,7
X613X29	61	9	70	2,7
X614X29	40	6	46	5
X615X33	3		3	5
X615X84	14	3	17	5
X616X71	40	5	45	5
X616X80	65	5	70	2,7
X619X00	28	3	31	5
X620X00	16	8	24	5
X620X66	51	9	60	3,3
X621X31	44	7	51	4
X622X17	29	0*	29	5
X625X48	32	11	43	5
X625X69	44	4	48	5
X625X93	16	6	22	5
X628X11	74	12	86	1,7
X628X17	52	8	60	3,3
X628X81	46	8	54	4
X629X10	89	14	103	1
X629X25	82	10	92	1,3
X629X38	32	7	39	5
X629X71	73	11	84	2
X630X63	66	13	79	2,3
X630X90	69		69	3
X632X64	22	6	28	5
X633X09	51	9	60	3,3
X634X63	16	6	22	5
X635X47	8	5	13	5
X638X63	28		28	5
X639X00	85	15	100	1
X639X70	45	10	55	3,7
X640X04	79	14	93	1,3
X640X35	91	14	105	1
X640X60	47	14	61	3,3
X640X89	36	7	43	5
X640X96	52	12	64	3,3
X641X36	40	5	45	5
X642X32	5		5	5
X645X07	74	10	84	2
X647X97	71	8	79	2,3
X649X48	55	6	61	3,3
X651X29	54	7	61	3,3
X652X08	38	6	44	5
X657X34	17		17	5
X657X75	37	6	43	5
X657X95	15	5	20	5
X659X12	25	9	34	5
X660X20	19		19	5
X660X21	18		18	5
X660X28	32		32	5
X662X19	62	7	69	3
X662X47	49	7	56	3,7
X663X13	26	4	30	5
X666X81	45	5	50	4
X667X18	29	12	41	5
X667X21	36	7	43	5
X667X93	44	8	52	4
X668X10	40	8	48	5
X669X97	33	5	38	5

X670X00	0		0	5
X670X67	0		0	5
X672X17	11	5	16	5
X687X44	32	4	36	5
X691X75	65		65	3
X711X29	62	10	72	2,7
X716X98	19		19	5
X717X97	56	10	66	3
X718X52	31	1	32	5
X721X45	17	4	21	5
X724X56	26	4	30	5
X729X00	74	9	83	2
X731X77	49	8	57	3,7
X735X66	38	6	44	5
X736X95	43	10	53	4
X740X01	75	15	90	1,3
X740X45	42		42	5
X740X87	42	9	51	4
X746X96	69	15	84	2
X748X62	30	10	40	5
X749X28	42	8	50	4
X750X19	78	14	92	1,3
X750X44	80	15	95	1
X753X46	47	7	54	4
X757X89	56	9	65	3
X762X58	48	13	61	3,3
X762X93	84	15	99	1
X765X02	28	7	35	5
X766X40	68	9	77	2,3
X766X86	91	14	105	1
X766X96	71	13	84	2
X767X05	71	13	84	2
X767X12	50	6	56	3,7
X767X64	59	7	66	3
X767X87	57	5	62	3,3
X768X47	46	10	56	3,7
X770X41	95	13	108	1
X771X48	81	4	85	1,7
X771X73	69	13	82	2
X773X21	8	3	11	5
X773X51	43		43	5
X775X85	51		51	4
X778X60	45	2	47	5
X780X66	13		13	5
X786X60	94	15	109	1
X787X52	10	4	14	5
X790X09	43		43	5
X790X57	57	2	59	3,7
X806X11	20		20	5
X812X31	59	10	69	3
X831X87	60	4	64	3,3
X876X83	52	7	59	3,7
X884X45	70	11	81	2
X898X02	80	11	91	1,3
X926X74	85	10	95	1
X955X58	43		43	5
X967X96	52	9	61	3,3
X986X44	65	5	70	2,7

Notenspiegel



bestanden: 59%