

Klausurergebnisse

Erstklausur Dismod WS 18/19

Vom 04.03.2019

Die Matrikelnummern wurden anonymisiert, indem die zweite und vierte Ziffer durch ein X ersetzt wurde.

Beispiel: Aus 1234567 wird 1X3X567

anonymisierte Matrikelnummer	Klausur	Punkte Bonus	gesamt	Note
1X3X567	71	5	76	2,3
4X0X450	47	8	55	3,7
4X1X462	81	13	94	1,3
4X6X001	59		59	3,7
4X6X169	44	7	51	4
4X8X833	55	4	59	3,7
5X0X371	52	9	61	3,3
5X0X657	54		54	4
5X0X911	21	2	23	5
5X0X920	74	10	84	2
5X1X143	71	10	81	2
5X1X145	53	8	61	3,3
5X1X452	30	4	34	5
5X1X700	43	3	46	5
5X2X004	79	0*	79	2,3
5X2X306	68	11	79	2,3
5X2X341	84	15	99	1
5X2X657	60	14	74	2,7
5X3X601	65	9	74	2,7
5X3X603	68	15	83	2
5X3X717	75	10	85	1,7
5X3X827	59	9	68	3
5X3X986	64	12	76	2,3
5X4X530	67	7	74	2,7
5X4X840	84		84	2
5X4X849	95	12	107	1
5X5X279	31	4	35	5
5X6X476	86	11	97	1
5X6X862	69	11	80	2
5X6X868	95	14	109	1
5X7X241	72	10	82	2
5X7X274	61	11	72	2,7
5X7X535	80	12	92	1,3
5X7X638	67	12	79	2,3
5X7X832	64	10	74	2,7
5X8X069	68	11	79	2,3
5X8X128	63	11	74	2,7
5X8X209	63	10	73	2,7
5X8X315	78	10	88	1,7
5X8X332	55	12	67	3
5X8X517	81	14	95	1
5X8X578	79	13	92	1,3
5X8X913	59	9	68	3

5X8X921	100	9	109	1
5X9X170	82	14	96	1
5X9X181	65	10	75	2,3
5X9X545	64	6	70	2,7
5X9X604	98	12	110	1
5X9X669	58	12	70	2,7
6X0X153	58		58	3,7
6X0X159	29		29	5
6X0X175	42	4	46	5
6X0X187	42	8	50	4
6X0X299	84	11	95	1
6X0X302	28		28	5
6X0X391	63	9	72	2,7
6X0X493	59	8	67	3
6X0X498	82		82	2
6X0X517	25	4	29	5
6X0X533	47	8	55	3,7
6X0X579	26	6	32	5
6X0X612	77	7	84	2
6X0X638	35	4	39	5
6X0X665	72	9	81	2
6X0X670	70		70	2,7
6X0X818	11		11	5
6X0X826	36	3	39	5
6X0X829	59	5	64	3,3
6X0X848	6		6	5
6X0X882	30		30	5
6X0X892	83	13	96	1
6X0X931	40		40	5
6X0X995	33	10	43	5
6X1X009	52	10	62	3,3
6X1X011	39	6	45	5
6X1X028	49	2	51	4
6X1X052	44		44	5
6X1X072	9		9	5
6X1X084	79	14	93	1,3
6X1X091	60	7	67	3
6X1X164	35	7	42	5
6X1X166	9		9	5
6X1X258	40	7	47	5
6X1X296	47		47	5
6X1X309	21		21	5
6X1X329	36		36	5
6X1X332	25		25	5
6X1X403	24	4	28	5
6X1X480	84	11	95	1
6X1X489	66	12	78	2,3
6X1X501	42	5	47	5
6X1X592	68	10	78	2,3
6X1X685	36	4	40	5
6X1X884	28	2	30	5
6X1X885	62	9	71	2,7
6X1X924	52	2	54	4
6X2X054	29	3	32	5
6X2X072	52	8	60	3,3
6X2X093	63	11	74	2,7
6X2X116	43	7	50	4
6X2X147	14		14	5
6X2X170	85	10	95	1

6X2X217	51	11	62	3,3
6X2X269	58	7	65	3
6X2X296	67	10	77	2,3
6X2X492	11		11	5
6X2X532	74	13	87	1,7
6X2X587	100	12	112	1
6X2X597	26	6	32	5
6X2X619	63	9	72	2,7
6X2X755	35	6	41	5
6X2X793	31	1	32	5
6X2X796	46	9	55	3,7
6X2X822	35		35	5
6X2X832	29	3	32	5
6X2X860	67		67	3
6X2X884	76	12	88	1,7
6X2X891	73	14	87	1,7
6X2X943	53	8	61	3,3
6X2X945	63	8	71	2,7
6X3X115	64	14	78	2,3
6X3X120	33	9	42	5
6X3X138	72	14	86	1,7
6X3X283	32	8	40	5
6X3X322	70	7	77	2,3
6X3X380	81	15	96	1
6X3X424	45	8	53	4
6X3X496	51	11	62	3,3
6X3X547	19	3	22	5
6X3X562	84	15	99	1
6X3X576	60	9	69	3
6X3X592	72	13	85	1,7
6X3X602	0		0	5
6X3X609	48	9	57	3,7
6X3X641	73	11	84	2
6X3X657	44	9	53	4
6X3X701	36		36	5
6X3X739	14		14	5
6X3X772	66		66	3
6X3X934	33		33	5
6X3X959	58	10	68	3
6X3X986	59	8	67	3
6X4X036	57	6	63	3,3
6X4X067	75	12	87	1,7
6X4X153	36	6	42	5
6X4X162	52	11	63	3,3
6X4X276	66	8	74	2,7
6X4X330	87	8	95	1
6X4X458	58	8	66	3
6X4X541	43		43	5
6X4X707	10		10	5
6X4X956	50		50	4
6X5X025	37	8	45	5
6X5X039	22	4	26	5
6X5X070	18		18	5
6X5X213	44	6	50	4
6X5X216	75	9	84	2
6X5X302	26	2	28	5
6X5X316	67	13	80	2
6X5X334	40		40	5
6X5X396	25	5	30	5

6X5X413	53		53	4
6X5X438	58	12	70	2,7
6X5X534	51	6	57	3,7
6X5X561	21		21	5
6X5X596	64	13	77	2,3
6X5X604	26	8	34	5
6X5X708	32	6	38	5
6X5X811	17		17	5
6X5X921	75	12	87	1,7
6X5X983	36	8	44	5
6X6X029	57	9	66	3
6X6X076	65	13	78	2,3
6X6X093	47	7	54	4
6X6X154	77	6	83	2
6X6X159	41	4	45	5
6X6X186	45	11	56	3,7
6X6X236	90	7	97	1
6X6X250	77	12	89	1,7
6X6X271	41	9	50	4
6X6X306	55	8	63	3,3
6X6X318	77	13	90	1,3
6X6X321	21		21	5
6X6X427	49	8	57	3,7
6X6X428	54	4	58	3,7
6X6X431	61		61	3,3
6X6X455	41	9	50	4
6X6X484	68	9	77	2,3
6X6X487	76	11	87	1,7
6X6X512	51	13	64	3,3
6X6X531	70	11	81	2
6X6X534	76	13	89	1,7
6X6X581	74	10	84	2
6X6X608	85	14	99	1
6X6X631	90	14	104	1
6X6X693	58	7	65	3
6X6X713	49	7	56	3,7
6X6X724	47		47	5
6X6X742	54	12	66	3
6X6X753	42	1	43	5
6X6X757	87	12	99	1
6X6X771	61	6	67	3
6X6X809	83	11	94	1,3
6X6X821	32	5	37	5
6X6X839	34	4	38	5
6X6X904	13	1	14	5
6X6X928	38	6	44	5
6X7X009	44	6	50	4
6X7X035	26	10	36	5
6X7X046	83	10	93	1,3
6X7X072	50	13	63	3,3
6X7X104	58	9	67	3
6X7X108	91	8	99	1
6X7X181	93	15	108	1
6X7X191	27	5	32	5
6X7X195	42	5	47	5
6X7X204	84	14	98	1
6X7X233	27	3	30	5
6X7X313	48	9	57	3,7
6X7X334	70	12	82	2

6X7X365	77	11	88	1,7
6X7X371	0	1	1	5
6X7X385	50	8	58	3,7
6X7X388	47	3	50	4
6X7X394	50	4	54	4
6X7X408	31		31	5
6X7X412	72	10	82	2
6X7X465	59	6	65	3
6X7X473	61	11	72	2,7
6X7X488	91	15	106	1
6X7X508	43	7	50	4
6X7X518	34	4	38	5
6X7X520	72	12	84	2
6X7X525	89	11	100	1
6X7X540	80	7	87	1,7
6X7X545	16		16	5
6X7X589	60	11	71	2,7
6X7X607	51	8	59	3,7
6X7X658	67	10	77	2,3
6X7X712	35	6	41	5
6X7X739	26	4	30	5
6X7X785	37		37	5
6X7X792	88	13	101	1
6X7X961	66	10	76	2,3
6X7X969	82	13	95	1
6X8X012	31	5	36	5
6X8X171	51		51	4
6X8X227	64	3	67	3
6X8X384	60	12	72	2,7
6X8X394	36	2	38	5
6X8X399	71	7	78	2,3
6X8X448	59		59	3,7
6X8X498	27		27	5
6X8X509	36	6	42	5
6X8X544	73	8	81	2
6X8X624	56	7	63	3,3
6X8X671	30	6	36	5
6X8X713	34		34	5
6X8X753	82	14	96	1
6X8X760	61	6	67	3
6X8X775	40		40	5
6X8X831	28	7	35	5
6X8X890	49	9	58	3,7
6X8X936	17	3	20	5
6X8X983	25		25	5
6X9X007	0		0	5
6X9X029	80	9	89	1,7
6X9X067	57	3	60	3,3
6X9X122	40	4	44	5
6X9X259	65	9	74	2,7
6X9X281	58	10	68	3
6X9X372	89	14	103	1
6X9X392	58	7	65	3
6X9X409	52		52	4
6X9X420	27		27	5
6X9X432	98	15	113	1
6X9X438	46	8	54	4
6X9X477	61	2	63	3,3
6X9X487	98	15	113	1

6X9X509	47		47	5
6X9X536	92	13	105	1
6X9X562	13		13	5
6X9X593	38		38	5
6X9X650	7		7	5
6X9X786	2		2	5
6X9X787	73	8	81	2
6X9X802	62	2	64	3,3
6X9X821	21		21	5
6X9X895	22	0	22	5
6X9X909	32	6	38	5
6X9X913	83	15	98	1
6X9X968	85	14	99	1
6X9X975	18	2	20	5
7X0X094	73	8	81	2
7X0X146	84	13	97	1
7X0X202	35	3	38	5
7X0X210	37	6	43	5
7X0X265	78	13	91	1,3
7X0X321	72	11	83	2
7X0X383	22	4	26	5
7X0X697	46	5	51	4
7X0X796	76	7	83	2
7X1X653	46		46	5
7X1X886	62	9	71	2,7
7X1X997	57	7	64	3,3
7X2X025	69	12	81	2
7X2X026	19		19	5
7X2X227	12		12	5