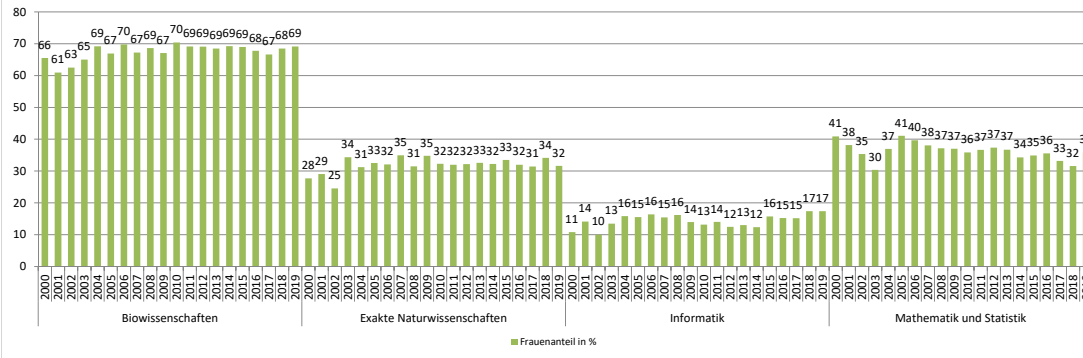


Tabelle 6: AbsolventInnen naturwissenschaftlicher Studien an österreichischen Universitäten nach engen ISCED-Bildungsfeldern, Jahren, Abschlussart und Geschlecht

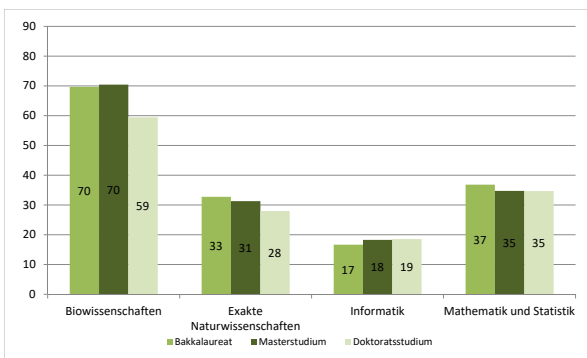
ISCED 2-Steller (Langtext)	Jahr	Diplomstudium				Bakkalaureat				Masterstudium				Doktoratstudium				Gesamt			
		Frauen	Männer	Summe	Frauenanteil in %	Frauen	Männer	Summe	Frauenanteil in %	Frauen	Männer	Summe	Frauenanteil in %	Frauen	Männer	Summe	Frauenanteil in %	Frauen	Männer	Summe	Frauenanteil in %
Biowissenschaften	2000	333	146	479	69,5	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	95	79	174	54,6	428	225	653	65,5
	2001	319	159	478	66,7	9	6	15	60,0	0	0	0	0,0	84	99	183	45,9	412	264	676	60,9
	2002	365	190	555	65,8	33	17	50	66,0	0	0	0	0,0	74	76	150	49,3	472	283	755	62,5
	2003	343	169	512	67,0	67	25	92	72,8	1	4	5	20,0	91	72	163	55,8	502	270	772	65,0
	2004	369	141	510	72,4	143	75	218	65,6	30	11	41	73,2	112	64	176	63,6	654	291	945	69,2
	2005	340	158	498	68,3	163	68	231	70,6	63	33	96	65,6	104	72	176	59,1	670	331	1001	66,9
	2006	268	110	378	70,9	211	75	286	73,8	103	48	151	68,2	91	58	149	61,1	673	291	964	69,8
	2007	271	106	377	71,9	234	130	364	64,3	114	48	162	70,4	100	66	166	60,2	719	350	1069	67,3
	2008	307	119	426	72,1	283	139	422	67,1	143	55	198	72,2	121	77	198	61,1	854	390	1244	68,6
	2009	246	96	342	71,9	406	198	604	67,2	157	95	252	62,3	118	66	184	64,1	927	455	1382	67,1
	2010	284	83	367	77,4	478	213	691	69,2	200	97	297	67,3	114	59	173	65,9	1076	452	1528	70,4
	2011	211	102	313	67,4	604	247	851	71,0	240	102	342	70,2	96	62	158	60,8	1151	513	1664	69,2
	2012	224	80	304	73,7	632	276	908	69,6	340	151	491	69,2	102	73	175	58,3	1298	580	1878	69,1
	2013	128	64	192	66,7	696	302	998	69,7	336	140	476	70,6	72	60	132	54,5	1232	566	1798	68,5
	2014	0	0	0	0,0	618	237	855	72,3	395	176	571	69,2	61	64	125	48,8	1074	477	1551	69,2
	2015	0	0	0	0,0	634	266	900	70,4	432	190	622	69,5	84	61	145	57,9	1150	517	1667	69,0
	2016	0	0	0	0,0	569	256	825	69,0	377	168	545	69,2	82	64	146	56,2	1028	488	1516	67,8
	2017	0	0	0	0,0	544	244	788	69,0	397	185	582	68,2	87	86	173	50,3	1028	515	1543	66,6
	2018	0	0	0	0,0	584	267	851	68,6	375	155	530	70,8	86	59	145	59,3	1045	481	1526	68,5
2019	0	0	0	0,0	503	219	722	69,7	388	163	551	70,4	66	45	111	59,5	957	427	1384	69,1	
Exakte Naturwissenschaften	2000	105	240	345	30,4	0	0	0	0,0	0	0	0,0	48	159	207	23,2	153	399	552	27,7	
	2001	112	245	357	31,4	3	0	3	100,0	0	0	0,0	51	160	211	24,2	166	405	571	29,1	
	2002	109	319	428	25,5	3	7	10	30,0	0	0	0,0	38	136	174	21,8	150	462	612	24,5	
	2003	119	238	357	33,3	12	12	24	50,0	2	0	2	100,0	54	108	162	33,3	187	358	545	34,3
	2004	120	262	382	31,4	19	30	49	38,8	1	3	4	25,0	60	146	206	29,1	200	441	641	31,6
	2005	137	287	424	32,3	23	29	52	44,2	7	9	16	43,8	56	138	194	28,9	223	463	686	32,5
	2006	128	263	391	32,7	28	53	81	34,6	12	17	29	41,4	44	116	160	27,5	212	449	661	32,1
	2007	138	264	402	34,3	65	89	154	42,2	15	24	39	38,5	54	130	184	29,3	272	507	779	34,9
	2008	119	292	411	29,0	110	192	302	36,4	20	40	60	33,3	61	151	212	28,8	310	675	985	31,5
	2009	141	276	417	33,8	154	250	404	38,1	43	47	90	47,8	55	163	218	25,2	393	736	1129	34,8
	2010	101	269	370	27,3	208	390	598	34,8	66	93	159	41,5	59	159	218	27,1	434	911	1345	32,3
	2011	99	174	273	36,3	191	424	615	31,1	85	197	282	30,1	71	153	224	31,7	446	948	1394	32,0
	2012	82	156	238	34,5	222	499	721	30,8	121	231	352	34,4	81	182	263	30,8	506	1068	1574	32,1
	2013	6	34	40	15,0	257	482	739	34,8	145	336	481	30,1	73	144	217	33,6	481	996	1477	32,6
	2014	16	38	54	29,6	252	534	786	32,1	178	364	542	32,8	69	146	215	32,1	515	1082	1597	32,2
	2015	0	9	9	0,0	289	573	862	33,5	199	356	555	35,9	63	157	220	28,0	551	1095	1646	33,5
	2016	1	0	1	100,0	290	654	944	30,7	202	389	591	34,2	65	144	209	31,1	558	1187	1745	32,0
	2017	0	0	0	0,0	296	645	941	31,5	199	457	656	30,3	83	159	242	34,3	578	1261	1839	31,4
	2018	0	0	0	0,0	344	635	979	35,1	204	414	618	33,0	71	145	216	32,9	619	1194	1813	34,1
2019	0	0	0	0,0	307	630	937	32,8	198	435	633	31,3	62	160	222	27,9	567	1225	1792	31,6	
Informatik	2000	44	341	385	11,4	0	0	0	0,0	0	0	0,0	4	56	60	6,7	48	397	445	10,8	
	2001	56	341	397	14,1	1	2	3	33,3	0	2	2	0,0	9	57	66	13,0	66	402	468	14,1
	2002	38	313	351	10,8	9	88	97	9,3	0	11	11	0,0	5	56	61	8,2	52	468	520	10,0
	2003	54	387	441	12,2	40	195	235	17,0	3	20	23	13,0	6	61	67	9,0	103	663	766	13,4
	2004	60	358	418	14,4	107	499	606	17,7	12	71	83	14,5	8	66	74	10,8	187	994	1181	15,8
	2005	53	301	354	15,0	125	636	761	16,4	34	216	250	13,6	9	52	61	14,8	221	1205	1426	15,5
	2006	46	209	255	18,0	136	702	838	16,2	56	307	363	15,4	10	49	59	16,9	248	1287	1515	15,4
	2007	50	180	230	21,7	97	627	724	13,4	63	359	422	14,9	16	76	92	17,4	226	1242	1468	15,4
	2008	37	217	254	14,6	142	679	821	17,3	72	384	456	15,8	12	83	95	12,6	263	1363	1626	16,2
	2009	8	51	59	9,8	103	566	669	15,4	56	381	437	12,8	13	114	127	10,2	180	1112	1292	13,9
	2010	5	46	51	9,8	98	603	701	14,0	55	392	447	12,3	12	82	94	12,8	170	1123	1293	13,1
	2011	8	48	56	14,3	72	496	568	12,7	66	365	431	15,3	21	117	138	15,2	167	1026	1193	14,0
	2012	6	28	34	17,6	77	545	622	12,4	56	455	511	11,0	20	91	111	18,0	159	1119	1278	14,2
	2013	3	13	16	18,8	85	575	660	12,9	75	480	555	13,5	12	102	114	10,5	175	1170	1345	13,0
	2014	11	38	49	22,4	68	534	602	11,3	61	455	516	11,8	18	96	114	15,8	158	1123	1281	12,3
	2015	0	0	0	0,0	104	592	696	14,9	73	367	440	16,6	19	94	113	16,8	196	1053	1249	15,7
	2016	0	0	0	0,0	103	579	682	15,1	58	352	410	14,1	22	87	109	20,2	183	1018	1201	15,2
	2017	0	0	0	0,0	98	590	688	14,2	84	453	537	15,6	19	81	100	19,0	201	1124	1325	15,2
	2018	0	1	1	0,0	125	604	729	17,1	89	438	527	16,9	25	92	117	21,4	239	1135	1374	17,4
2019	0	0	0	0,0	126	631	757	16,6	90	402	492	18,3	18	79	97	18,6	234	1112	1346	17,4	
Mathematik und Statistik	2000	46	60	106	43,4	0	0	0	0,0	0	0	0,0	10	21	31	32,3	56	81	137	40,9	
	2001	39	57	96	40,6	1	1	2	50,0												

Grifik 1: Frauenanteil an AbsolventInnen naturwissenschaftlicher Studien an österreichischen Universitäten nach Jahren - in Prozent (ISCED Klassifikation)



Quelle: uni: data warehouse, eigene Berechnungen

Grifik 2: Frauenanteile bei AbsolventInnen naturwissenschaftlicher Studien an österreichischen Universitäten nach engen ISCED-Bildungsfeldern und Abschlussart im Jahr 2019 - in Prozent



Quelle: uni: data warehouse, eigene Berechnungen