



Universitätsbibliothek Paderborn

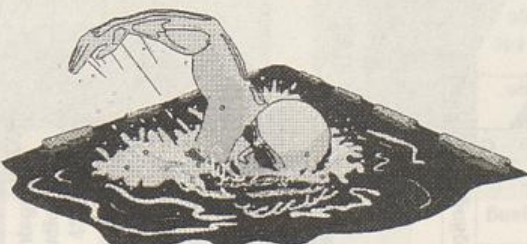
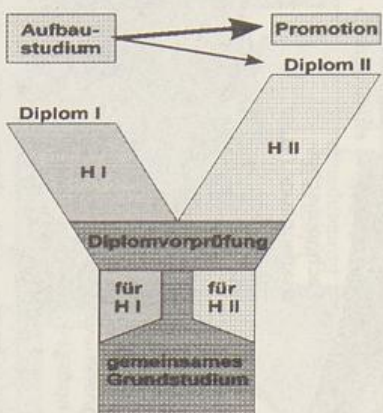
Studierendenspiegel

Universität Paderborn

**Paderborn, 1980/95(1995); WS 1995/96(1995) - WS
1998/99(1998); WS 2001/02(2001)**

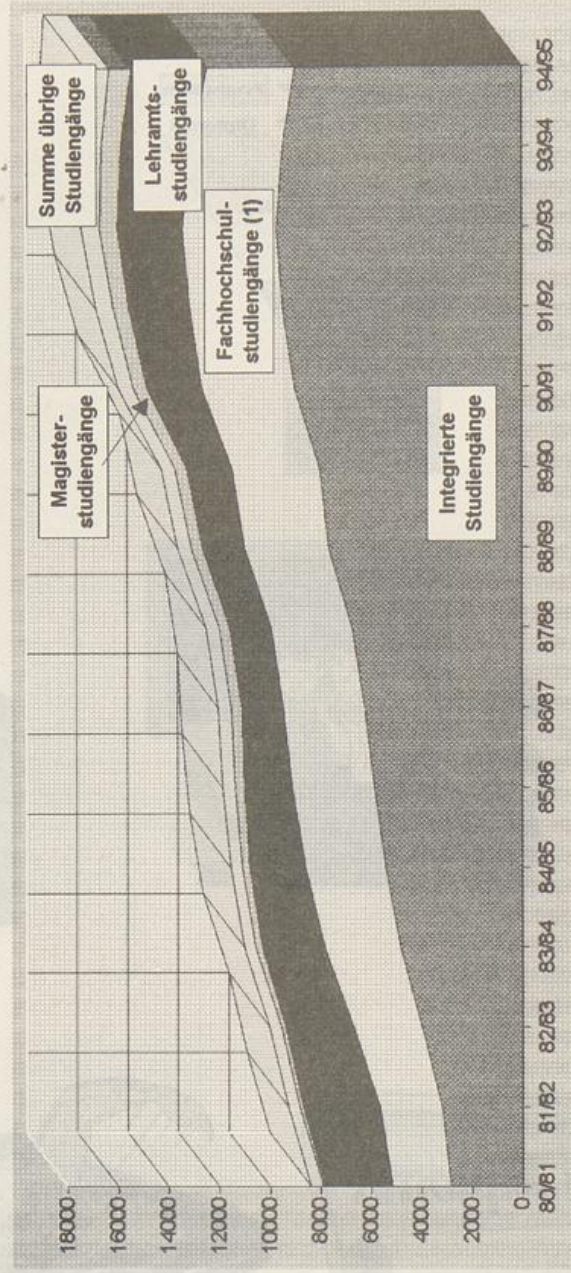
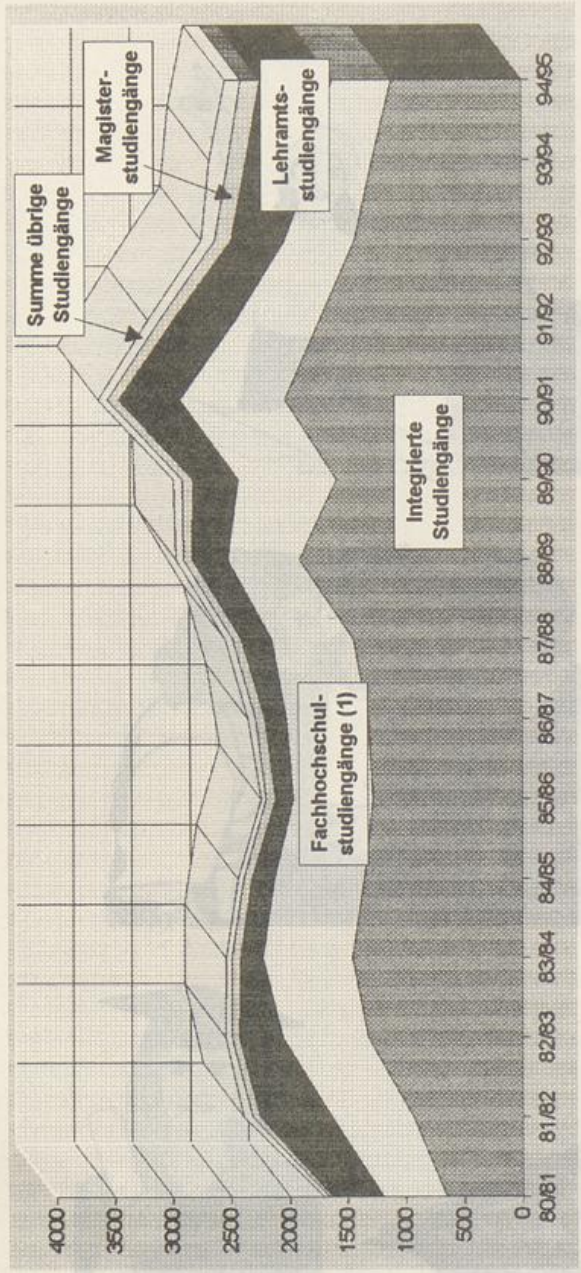
Die Studiengänge (Entwicklung und Verteilung der Studierendenzahlen)

urn:nbn:de:hbz:466:1-32528



Die Studiengänge

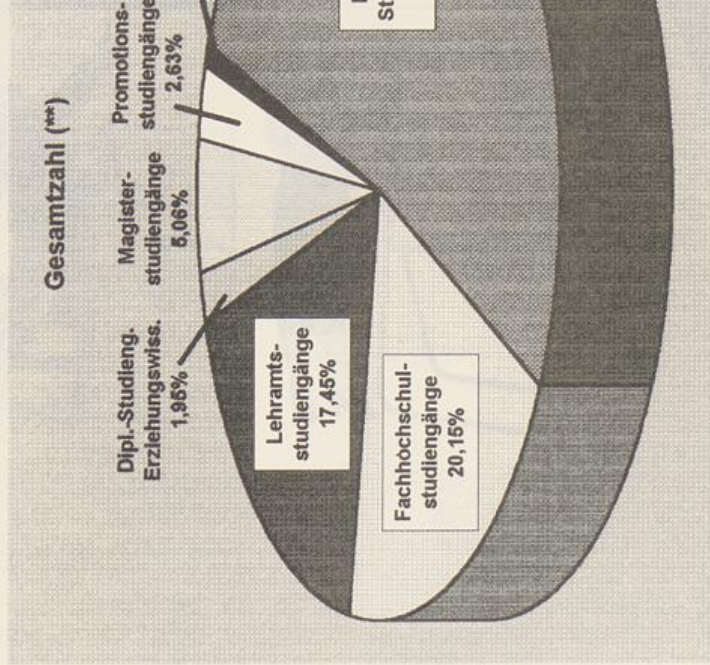
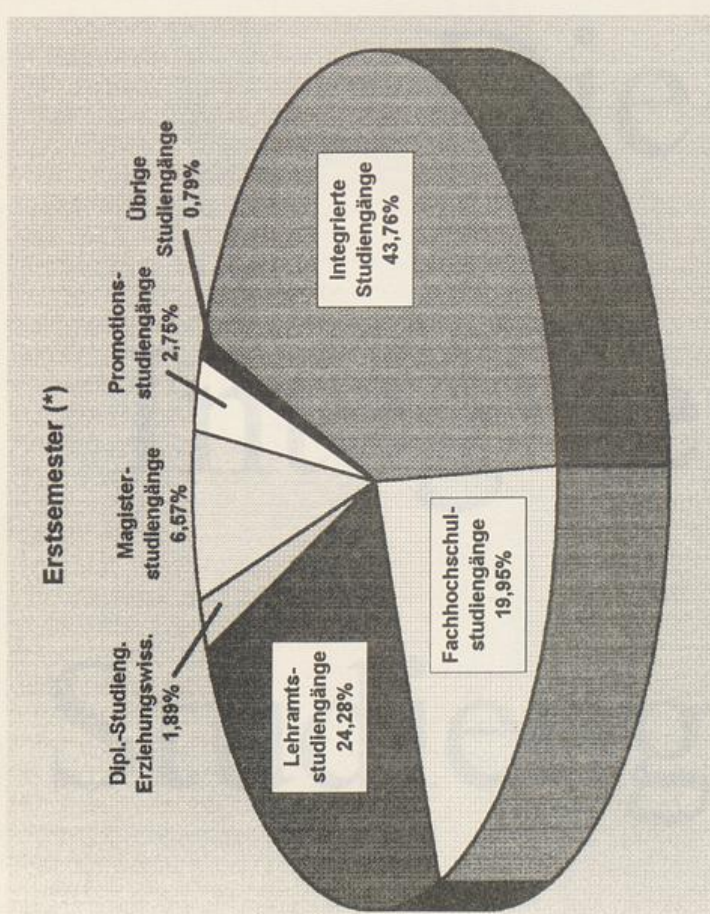
Entwicklung der Studierendenzahlen nach Studiengängen



WS	Imgelehrte Studiengänge	Fachhochschulen	Lehramts-Studiengänge	Magister-Studiengänge	Dipl.-Studienangebote	Erfahrungswiss.	Studienangebote-	Sportanlagen-	Zusatzausbildungen	Studienangebote (2)	Zusatzausbildungen (3)	Dipl.-Studienange-	Sportwiss.	Summe Unbegr.	Summe aller Studiengänge	
80/81	2840	2299	2662	84	336	162								498	8383	
81/82	3184	2457	3037	138	314	143								457	9275	
82/83	3970	2720	2669	188	296	163								459	10006	
83/84	4835	2892	2469	262	285	161								446	11004	
84/85	5592	3174	2209	311	264	179								443	11529	
85/86	5842	3243	1905	368	264	222								486	11844	
86/87	6212	3242	1629	409	268	251	5							521	12013	
87/88	6702	3212	1642	411	238	271	9							518	12485	
88/89	7624	3339	1648	446	213	294	38							545	13602	
89/90	7979	3464	1794	487	193	304	43							540	14264	
90/91	8961	3681	2166	537	207	336	40	1						586	15941	
91/93	9437	3679	2403	629	246	360	38	3						886	16834	
92/93	9869	3731	2500	713	249	359	51	4						512	717404	
93/94	9436	3609	2816	762	275	459	77	4						62	82717450	
94/95	8950	3473	3009	873	336	453	83	5						58	93517740	

Legende:
 (*) einschl. Studienfachwechsler ohne Atrechnung vorheriger Studieneleistungen
 (**) Gesamtzahl einschl. beurlaubte Studierende
 (1) Incl. FH-Studierende am Standort Paderborn (Informatik und Textverarbeitung Quelle: „Studiengang-Statistik des VRZ der Universität - GH PB

Verteilung der Studierendenzahlen auf die Studiengänge zum WS 1994/95



Studiengänge	Zusatzstudien (2)	Dipl.-Studienengang	Ergänzungsstudiengänge (1)	Promotions-studiengänge	Magister-studiengänge	Lehramts-studiengänge	Dipl.-Studieneng.-Erziehungswiss.	Fachhochschul-studiengänge	Integrierte
Summe über alle Studiengänge	17240	53	5	453	83	5	453	53	146
Summe über alle Studiengänge	17240	53	5	453	83	5	453	53	146
Summe über alle Studiengänge	17240	53	5	453	83	5	453	53	146
Summe über alle Studiengänge	17240	53	5	453	83	5	453	53	146

Studiengänge	Zusatzstudien (2)	Dipl.-Studienengang	Ergänzungsstudiengänge (1)	Promotions-studiengänge	Magister-studiengänge	Lehramts-studiengänge	Dipl.-Studieneng.-Erziehungswiss.	Fachhochschul-studiengänge	Integrierte
Summe über alle Studiengänge	17240	53	5	453	83	5	453	53	146
Summe über alle Studiengänge	17240	53	5	453	83	5	453	53	146
Summe über alle Studiengänge	17240	53	5	453	83	5	453	53	146
Summe über alle Studiengänge	17240	53	5	453	83	5	453	53	146

Erläuterungen:

- (1) einschl. Studienfachwechsler ohne Anrechnung vorheriger Studienleistungen
- (2) einschl. beurlaubte Studierende
- Quelle: Studiengang-Statistik des VRZ der Universität - GH Paderborn
Maschinenbau und Elektrotechnik
(1) Sprach- und literaturwissenschaftliche Informations- und Textverarbeitung
(2)

220-02-2017 mit entsprechendem Dokument

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1020	1021	1022	1023	1024</td