

Entwicklung der Studienanfängerzahlen

Absolute Entwicklung Diplom&Bachelor

	92/93	93/94	94/95	95/96	96/97	97...06	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18* / [100%]
Aachen	879	790	590	468	471	...	1.430	1.406	1.419	1.750	1.586	1.877	1.809	1.680	1.645	1.682 / 1.682
Berlin	872	717	529	389	494	...	663	689	505	521	494	516	545	606	523	515 / 515
Bochum	319	129	98	106	152	...	518	537	579	469	459	590	506	472	506	524 / 651
Braunschweig***	-	-	-	-	190	...	655	573	548	794	571	657	607	833	700	671 / 704
Bremen	115	80	88	57	74	...	335	257	345	324	402	367	327	339	342	276 / 276
Chemnitz	-	-	-	-	61	...	418	301	257	334	293	257	332	358	209	192 / 192
Darmstadt	274	202	147	147	141	...	545	533	547	556	459	527	497	477	443	393 / 584
Dortmund	194	150	67	60	51	...	676	618	573	627	659	761	785	729	703	705 / 705
Dresden	138	94	276	332	384	...	1.158	1.095	1.000	1.252	1.233	986	1.075	1.200	1.069	/
Erlangen	232	175	128	91	50	...	398	332	1.149	845	766	649	554	635	591	588 / 588
Hamburg	108	82	98	46	77	...	198	137	108	117	87	101	124	113	105	97 / 97
Hannover	364	206	166	137	176	...	649	598	585	786	601	751	831	805	476	597 / 849
Kaiserslautern	165	100	68	67	54	...	785	677	523	798	484	474	483	433	399	278 / 278
Karlsruhe	344	229	155	141	141	...	817	764	757	884	868	836	849	773	741	730 / 1.063
Magdeburg	-	-	-	-	47	...	669	540	452	553	393	367	291	302	253	186 / 186
München	599	406	272	287	335	...	828	797	1.043	1.743	838	693	627	641	615	534 / 534
Saarbrücken	-	-	-	-	66	...	120	122	150	132	165	163	177	143	144	122 / 122
Stuttgart	300	240	190	198	237	...	1.442	1.443	1.568	1.863	1.780	1.835	1.583	1.628	1.475	1.346 / 1.346
Gesamt	4.903	3.600	2.872	2.526	3.201	...	12.304	11.419	12.108	14.348	12.138	12.406	12.001	12.168	10.939	9.436** / 10.372**

Berichtszeitraum: Sommersemester und nachfolgendes Wintersemester

*zumeist nur vorläufige Zahlen, **nicht vollständig, ***nur Zahlen des Wintersemesters

Entwicklung der Studienanfängerzahlen

Absolute Entwicklung Master

	96/97	97/98	98/99	99/00	00...06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18*
Aachen	471	520	636	643	...	1.394	1.291	1.475	1.545	1.519	269	597	847	951	1.047	1.183	1.088
Berlin					...	50	51	81	151	211	386	358	401	394	451	338	355
Bochum	0	0	0	0	...	0	0	0	81	91	83	230	137	136	226	233	196
Braunschweig***	0	0	0	0	...	0	0	5	3	149	413	600	373	407	408	466	346
Bremen	15	15	5	3	...	27	19	24	91	188	186	178	175	149	163	241	161
Chemnitz	0	0	0	9	...	16	11	15	13	4	145	142	140	155	143	120	138
Darmstadt					...	15	33	41	140	122	125	177	163	159	219	233	235
Dortmund	0	0	0	0	...	332	3	4	0	47	116	245	268	205	184	194	152
Dresden																	
Erlangen					...	10	5	5	19	138	260	423	590	726	914	746	547
Hamburg																	
Hannover	0	0	0	0	...	53	47	75	127	135	180	238	363	380	608	684	475
Kaiserslautern					...	1	2	15	40	70	55	113	129	80	169	225	120
Karlsruhe					...	0	0	26	65	120	655	860	984	1.118	1.232	337	182
Magdeburg					...	6	3	12	22	14	96	183	243	210	298	291	222
München	0	0	0	0	...	73	27	96	64	95	334	184	465	490	534	570	450
Saarbrücken					...	32	35	35	26	15	9	15	18	13	25	32	29
Stuttgart	0	0	0	0	...	43	39	60	78	113	477	1.003	1.322	1.497	1.854	1.590	1.164
Gesamt	486	535	641	655	...	2.052	1.566	1.969	2.465	3.031	3.789	5.546	6.618	7.070	8.475	7.483	5.860

Berichtszeitraum: Sommersemester und nachfolgendes Wintersemester

*zumeist nur vorläufige Zahlen, **nicht vollständig, ***nur Zahlen des Wintersemesters

Entwicklung der Studienanfängerzahlen

Prozentuale Anrechnung der Studiengänge

Univer- sität	Anz.	Studiengänge (M.Sc. nicht gewertet für Studienanfänger)	Proz. Anrechnung für Statistik
------------------	------	--	-----------------------------------

Aachen	1	Allgemeiner Maschinenbau	100%
	2	Automatisierungstechnik	100%
	3	Automotive Engineering	100%
	4	Automotive Systems Engineering	100%
	5	Chemieingenieurwesen	100%
	6	Comp. Aid. Conception/Production	100%
	7	Computational Engineering Science	100%
	8	Energieingenieurwesen	100%
	9	Energietechnik (MB)	100%
	10	Energy Engineering	100%
	11	Entwicklung und Konstruktion	100%
	12	Kunststoff- und Textiltechnik	100%
	13	Maschinenbau	100%
	14	Production Engineering	100%
	15	Production Systems Engineering	100%
	16	Produktionstechnik	100%
	17	Produktionstechnologie	100%
	18	Simulation Science	100%
	19	Simulation Techniques	100%
	20	Wirtschaftsingenieurwesen	100%

Berlin	1	Biomedizintechnik	100%
	2	Energie- und Prozesstechnik	100%
	3	Fahrzeugtechnik	100%
	4	GPE	100%
	5	Human Factors	100%
	6	Info.techn. im Maschinenwesen	100%
	7	Luft- und Raumfahrttechnik	100%
	8	Maschinenbau	100%
	9	Physikal. Ing. Wissenschaften	100%
	10	Planung und Betrieb im Verkehrswesen	100%
	11	Produktionstechnik	100%
	12	Schiffs- und Meerestechnik	100%
	13	Technischer Umweltschutz	100%
	14	Verkehrswesen	100%

Bochum	1	Ergänzungsstudiengang (FH)	100%
	2	Maschinenbau	100%
	3	Umwelttechnik und Ressourcenmanagement	50%
	4	Sales Engineering and Product Management	100%
	5	Material Science and Simulation	50%
	6	Medical Engineering	100%

Univer- sität	Anz.	Studiengänge (M.Sc. nicht gewertet für Studienanfänger)	Proz. Anrechnung für Statistik
------------------	------	--	-----------------------------------

Braun- schweig	1	Bio-, Chemie- und Pharmaingenieurwesen	83%(B)
	2	Bio- und Chemieingenieurwesen	100%
	3	Kraftfahrzeugtechnik	100%
	4	Luft- und Raumfahrttechnik	100%
	5	Maschinenbau	100%
	6	Messtechnik und Analytik	36%
	7	Mobilität und Verkehr	51%(B) / 39%(M)
	8	Pharmaingenieurwesen	50%
	9	WIng Maschinenbau	100%

Bremen	1	Berufliche Bildung	100%
	2	Produktionstechnik	100%
	3	Systems Engineering	100%
	4	WIng	100%

Chemnitz	1	Automobilproduktion	100%
	2	Leichtbau	100%
	3	Maschinenbau	100%
	4	Medical Engineering	100%
	5	Mikrotechnik/Mechatronik	50%
	6	Print and Media Technology	100%
	7	Sports Engineering	100%
	8	Systems Engineering	100%
	9	Textile Strukturen und Technologien	100%
	10	Wirtschaftsingenieurwesen	50%

Darmstadt	1	Mechanical and Process Engineering	100%
	2	WIng	40%

Dortmund	1	Logistik	100%
	2	Maschinenbau	100%
	3	Manufacturing Technology	100%
	4	WIng	100%

Dresden	1	Aufbaustudiengänge	100%
	2	Maschinenbau	100%
	3	Mechatronik	33%
	4	Regenerative Energiesysteme	50%
	5	Verfahrens- und Naturstofftechnik	100%
	6	Werkstoffwissenschaften	100%

Entwicklung der Studienanfängerzahlen

Prozentuale Anrechnung der Studiengänge

Univer- sität	Anz.	Studiengänge (M.Sc. nicht gewertet für Studienanfänger)	Proz. Anrechnung für Statistik
------------------	------	--	-----------------------------------

Erlangen	1	International Production Engineering and Management	100%
	2	Maschinenbau	100%
	3	Mechatronik	100%
	4	WIng	100%

Hamburg	1	Maschinenbau	100%
	2	WIng	100%

Hannover	1	Biomedizintechnik	100%
	2	Kautschuktechnologie	100%
	3	Maschinenbau	100%
	4	Mechatronik	50%
	5	Metalltechnik Bachelor Technical Education	80%
	6	Metalltechnik Master LA Berufsbildende Schulen	80%
	7	Nanotechnologie	25%
	8	Optische Technologien	50%
	9	Produktion und Logistik	100%
	10	WIng	33%

Kaisers- lautern	1	Bio- und Chemieingenieurwissenschaften	100%
	2	Bioverfahrenstechnik	100%
	3	Commercial Vehicle Technology	100%
	4	Energie- und Verfahrenstechnik	100%
	5	Fahrzeugtechnik	100%
	6	Kunststofftechnik und Faserkunststoffverbunde	100%
	7	Lehramt an berufsbildenden Schulen, Maschinenbau	100%
	8	Maschinenbau	100%
	9	Maschinenbau mit BWL	100%
	10	Maschinenbau und Verfahrenstechnik	100%
	11	Material- und Produktionswissenschaften	100%
	12	Metalltechnik	100%
	13	Verfahrens- und Energietechnik	100%
	14	WIng Maschinenbau	100%
	15	WIng Verfahrenstechnik	100%

Karlsruhe	1	Maschinenbau	100%
	2	WIng	40%

Univer- sität	Anz.	Studiengänge (M.Sc. nicht gewertet für Studienanfänger)	Proz. Anrechnung für Statistik
------------------	------	--	-----------------------------------

Magde- burg	1	Energietechnik	100%
	2	Integ. Design Engineering	100%
	3	Lehramt Metalltechnik	100%
	4	Maschinenbau	100%
	5	Mechanical and Process Engineering	100%
	6	Mechatronik	100%
	7	Wi-Ing-Logistik	100%
	8	Wi-Ing-Maschinenbau	100%

München	1	Chemieingenieurwesen	100%
	2	Energie und Prozesstechnik	100%
	3	Fahrzeug- und Motorentechnik	100%
	5	Konstruktion und Entwicklung	100%
	6	Luft- und Raumfahrttechnik	100%
	7	Maschinenbau und Management	100%
	8	Maschinenwesen	100%
	9	Mechatronik und Informationstechnik	100%
	10	Medizintechnik	100%
	11	Nukleartechnik	100%
	12	Produktion und Logistik	100%

Saar- brücken	1	AMASE	100%
	2	EEIGM	100%
	4	Materialwi. und. Werkstoff.	100%
	6	Mechatronik	100%

Stuttgart	1	Energietechnik	100%
	2	Erneuerbare Energien	100%
	3	Fahrzeug- und Motorentechnik	100%
	4	Luft- und Raumfahrttechnik	100%
	5	Maschinenbau / Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik	100%
	6	Maschinenbau / Produktentwicklung und Konstruktionsstechnik	100%
	7	Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik	100%
	8	Maschinenwesen	100%
	9	Mechatronik	100%
	10	Medizintechnik	100%
	11	Photonic Engineering	100%
	12	Technikpädagogik	100%
	13	Technisch orientierte BWL	100%
	14	Technische Kybernetik	100%
	15	Technologiemanagement	100%
	16	Umweltschutztechnik	100%
	17	Verfahrenstechnik	100%
	18	WASTE	100%

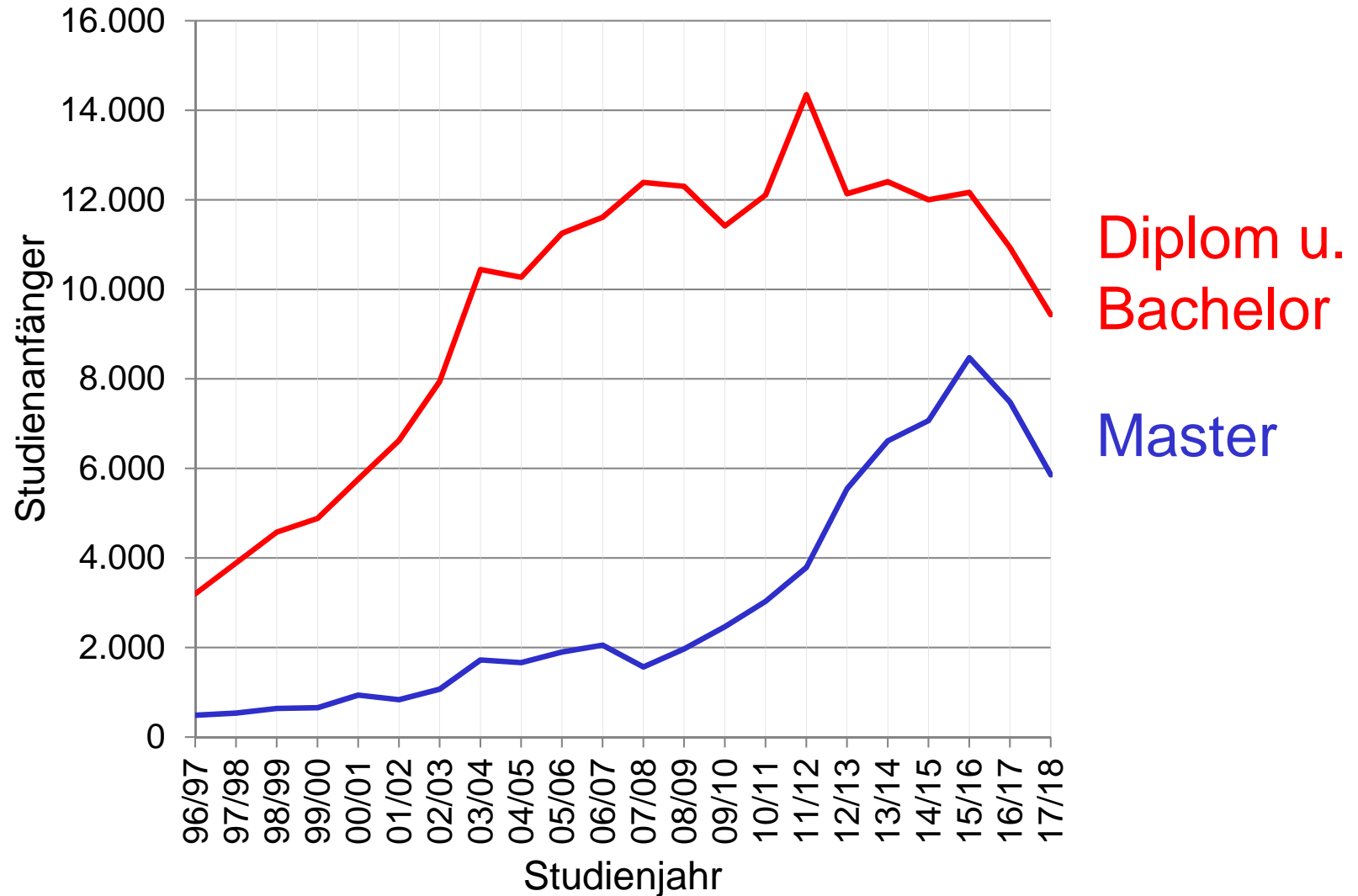
Entwicklung der Studienanfängerzahlen

Prozentuale Entwicklung

	Heute gegenüber vor 10 Jahren	Heute gegenüber vor 5 Jahren	Heute gegenüber dem Vorjahr
Aachen	34,9%	6,1%	2,2%
Berlin	-44,2%	4,3%	-1,5%
Bochum	-26,9%	14,2%	3,6%
Braunschweig	-3,2%	17,5%	-4,1%
Bremen	-13,8%	-31,3%	-19,3%
Chemnitz	-57,8%	-34,5%	-8,1%
Darmstadt	-27,6%	-14,5%	-11,3%
Dortmund	34,0%	7,0%	0,3%
Dresden			
Erlangen	63,8%	-23,2%	-0,5%
Hamburg	-57,5%	11,5%	-7,6%
Hannover	5,1%	-0,6%	25,4%
Kaiserslautern	-54,0%	-42,6%	-30,3%
Karlsruhe	-12,3%	-15,9%	-1,5%
Magdeburg	-65,9%	-52,7%	-26,5%
München	-46,5%	-36,3%	-13,2%
Saarbrücken	3,4%	-26,1%	-15,3%
Stuttgart	-3,6%	-24,4%	-8,7%
Gesamt			

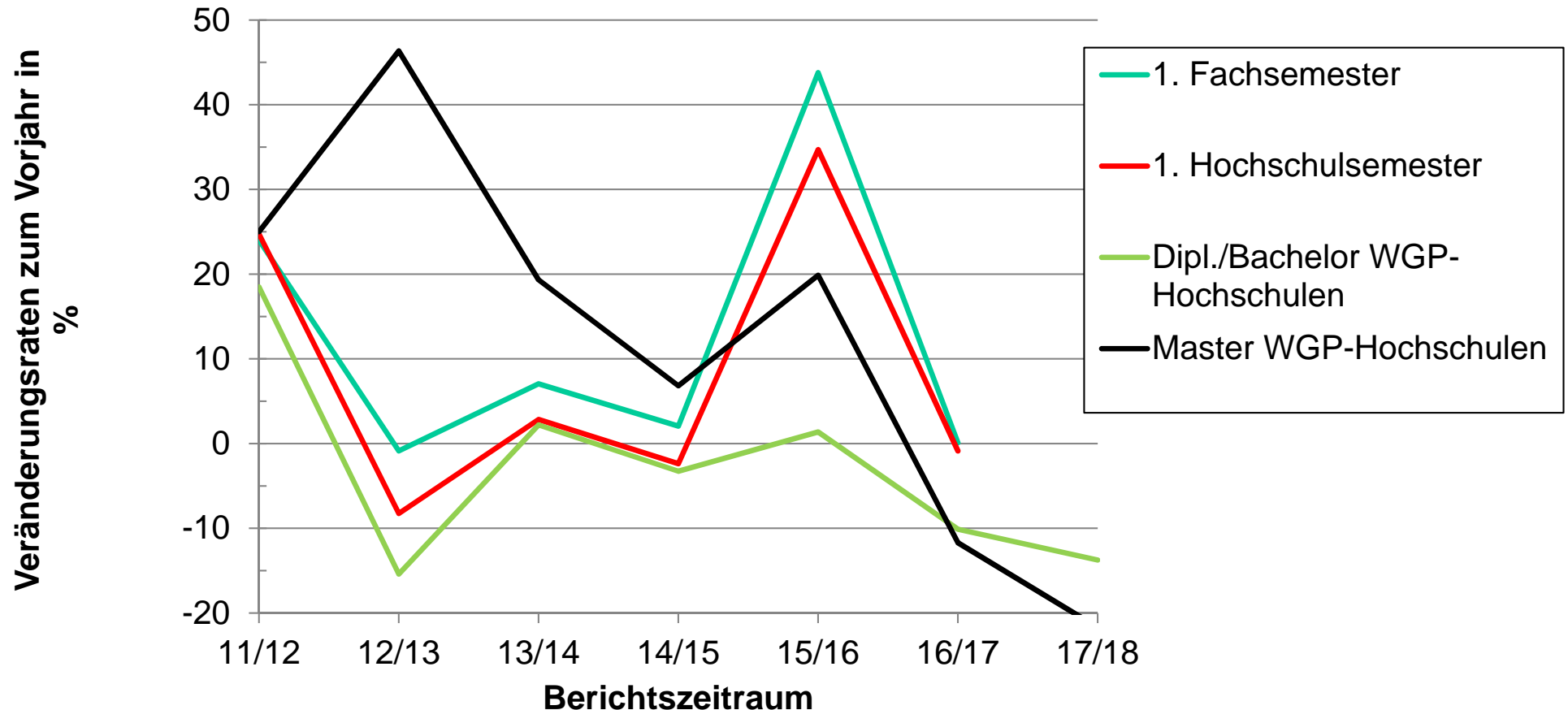
Entwicklung der Studienanfängerzahlen

Studienanfänger/-innen in den Produktionswissenschaften an den WGP-Hochschulen



Entwicklung der Studienanfängerzahlen

Studienanfänger/-innen in den Ingenieurwissenschaften an deutschen Hochschulen (Quelle: StBA)*



„* Die ab WS 2015/2016 gültige Fächersystematik bewirkt eine **teilweise Neuordnung** von Studienbereichen zu **Fächergruppen**. Die aktuellen Ergebnisse nach einzelnen Fächergruppen sind daher nur eingeschränkt mit den Vorjahren vergleichbar (s. Vorbemerkung und Übersicht 1 im Anhang).“ (Quelle: StBA)

Entwicklung der Studienanfängerzahlen

Studierende insgesamt in Deutschland (alle Fächergruppen)
(Quelle: StBA)

