

JK 80 7.6.72

STATISTISCHE BERICHTE

B III 3 - hj 71/72

Bevölkerung und Kultur

9/6/72

**Studierende an Fachhochschulen und Höheren Fachschulen
im Wintersemester 1971/72**

Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet.

HERAUSGEBER: STATISTISCHES LANDESAMT BADEN-WÜRTTEMBERG

1. Studierende an Fachhochschulen für Technik (Ingenieurschulen)

Schulart	1961	1970		1971			Außerdem Schüler in Vorbereitungskursen
	Studierende	Studierende	Hauptamtliche Lehrer	Studierende	darunter Ausländer	Hauptamtliche Lehrer	
Fachhochschulen für Technik (Ingenieurschulen)							
Aalen (Maschinenwesen)	-	709	46	823	10	54	234
Biberach (Bauwesen)	-	242	23	232	2	25	44
Esslingen (Maschinenwesen)	1 053	1 169	83	1 076	34	85	202
Furtwangen (Feinwerktechnik)	316	602	38	611	10	46	92
Heilbronn (Maschinenwesen und Betriebswirtschaft)	75	731	50	674	10	58	126
Karlsruhe (Bau- und Maschinenwesen)	1 150	1 503	89	1 548	80	96	291
Konstanz (Bau- und Maschinenwesen)	1 086	1 195	79	1 157	301	89	188
Mannheim (Maschinenwesen)	517	899	53	970	31	63	133
Nürtingen (Landbau und Betriebswirtschaft)	97	267	19	258	8	24	77
Offenburg (Maschinenwesen)	-	349	24	301	10	25	75
Ravensburg (Maschinenwesen)	-	267	23	233	11	24	49
Reutlingen (Textilwesen und Betriebswirtschaft)	442	422	31	423	95	32	124
Sigmaringen (Haushalts-, Ernährungs- und Bekleidungstechnik)	-	73	10	77	-	11	32
Stuttgart (Bauwesen)	763	858	54	934	25	60	143
Stuttgart (Druck)	147	290	18	340	19	20	54
Ulm (Maschinenwesen)	367	704	54	676	10	55	79
Zusammen	6 013	10 280	694	10 333	656	767	1 943

2. Studierende nach Fachrichtung und Fachsemester im Wintersemester 1971/72

Fachrichtung	Studierende insgesamt	Davon im Fachsemester							
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Hoch- und Ingenieurbau	1 736	243	333	319	201	266	224	76	74
Vermessung	429	1	85	105	47	91	34	41	25
Feinwerktechnik	1 103	69	146	200	189	168	102	126	103
Maschinenbau	2 160	225	497	389	285	305	222	119	118
Elektrotechnik	2 217	288	405	415	256	367	276	102	108
Verfahrenstechnik	224	60	35	20	58	27	24	-	-
Chemische Technik	184	45	36	25	24	26	28	-	-
Physikalische Technik	257	-	41	58	49	18	-	47	44
Textiltechnik	197	32	29	51	26	31	28	-	-
Wirtschafts- und Betriebs- technik	499	88	62	71	131	56	-	60	31
Landbau	195	16	47	22	36	-	-	45	29
Chemie	101	36	27	12	7	8	11	-	-
Kunststofftechnik	53	14	-	21	-	18	-	-	-
Technologie	135	14	36	32	13	20	20	-	-
Produktionstechnik	138	-	-	25	31	-	17	33	32
Informatik	300	125	55	31	29	41	-	19	-
Umformtechnik	37	4	26	-	7	-	-	-	-
Graphische Verfahrenstechnik	279	9	58	53	39	59	-	-	61
Mathematik	35	24	-	11	-	-	-	-	-
Haushalt- und Ernährungs- technik	54	13	8	14	-	19	-	-	-
Zusammen	10 333	1 306	1 926	1 874	1 428	1 520	986	668	625

3. Studierende an Fachhochschulen und Höheren Fachschulen

Schulart	1961	1970		1971			Außerdem Schüler in Vorbereitungskursen
	Studierende	Studierende	Lehrer	Studierende	darunter Ausländer	Lehrer	
Fachhochschulen für Gestaltung							
Schwäbisch Gmünd	190	253	22	245	26	25	39
Pforzheim	118	186	21	156	21	23	77
Zusammen	308	439	43	401	47	48	116
Fachhochschulen für Sozialwesen							
Stuttgart	92	139	7	189	2	8	32
Mannheim	-	228	4	357	6	5	91
Zusammen	92	367	11	546	8	13	123
Fachhochschule für Wirtschaft							
Pforzheim	-	513	35	764	7	47	144
Fachhochschule für Bibliothekswesen							
Stuttgart	60	219	11	217	5	12	-
Zusammen	460	1 538	100	1 928	67	120	383
Fachhochschulen insgesamt							
	6 473	11 818	794	12 261	723	887	2 326
Private Ingenieurschulen (Höhere Fachschulen)							
Hohenstein (Textilwesen)	-	46	2	47	13	3	-
Isny (Naturwiss.-techn.Akademie)	-	167	8	157	16	12	41
Zusammen	-	213	10	204	29	15	41
Private Werkkunstschule (Höhere Fachschule)							
Mannheim	-	135	6	153	5	6	-
Private Höhere Fachschulen für Sozialwesen							
Ludwigsburg (Ev. Landeskirche)	63	90	7	139	1	9	32
Mannheim (Fröbelseminar)	-	14	1	22	-	1	-
Freiburg im Breisgau (Deutscher Caritasverband)	209	433	18	568	14	24	56
Freiburg im Breisgau (Evang. Seminar)	103	185	11	274	5	19	43
Reutlingen (Sozialpädagogik)	-	9	1	17	1	1	-
Reutlingen (Heimerziehung)	79	132	7	191	5	10	-
Zusammen	454	863	45	1 211	26	64	131
Höhere Fachschulen insgesamt ¹⁾	454	1 211	61	1 568	60	85	172

1) Ohne Staatliche Höhere Verwaltungsfachschule Stuttgart (223 Schüler) und Kehl (187 Schüler).

4. Studierende mit schulischer Vorbildung, abgelegter Abschlußprüfung sowie Eignungsprüfung

Schulart	Studierende insgesamt	Davon mit der schulischen Vorbildung				Abschlußprüfung Eignungsprüfung	
		Hochschulreife (Abitur)	Fachhochschulreife	Realschulabschluß Obersekundareife	Fachschulreifeprüfung	WS 1970/71	SS 1971
Fachhochschulen und Vorbereitungskurse für							
Technik							
Fachhochschulen	10 333	975	697	5 082	3 579	1 201	1 150
Vorbereitungskurse	1 943	1	-	1 254	688	-	415
Gestaltung							
Fachhochschulen	401	67	12	180	142 ¹⁾	40	9
Vorbereitungskurse	116	-	-	103	13	-	35
Sozialwesen							
Fachhochschulen	546	89	134	245	78	-	40
Vorbereitungskurse	123	-	-	117	6	-	70
Wirtschaft							
Fachhochschulen	764	44	129	400	191	95	97
Vorbereitungskurse	144	-	-	60	84	-	56
Bibliothekswesen							
Fachhochschulen	217	204	-	13	-	-	54
Vorbereitungskurse	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt							
Fachhochschulen	12 261	1 379	972	5 920	3 990	1 336	1 350
Vorbereitungskurse	2 326	1	-	1 534	791	-	576
Private Höhere Fachschulen							
Ingenieurschulen							
Höhere Fachschulen	204	19	-	161	24	8	52
Vorbereitungskurse	41	-	-	39	2	-	-
Werkkunstschulen							
Höhere Fachschulen	153	29	4	90	30 ²⁾	5	5
Vorbereitungskurse	-	-	-	-	-	-	-
Höhere Fachschulen für Sozialwesen							
Höhere Fachschulen	1 211	195	166	588	262 ³⁾	30	251
Vorbereitungskurse	131	-	-	88	43	-	77
Insgesamt⁴⁾							
Höhere Fachschulen	1 568	243	170	839	316	43	308
Vorbereitungskurse	172	-	-	127	45	-	77

1) Darunter 134 Studierende mit Hauptschulabschluß.-2) Darunter 25 Studierende mit Hauptschulabschluß.-3) Darunter 49 Studierende mit Hauptschulabschluß.-4) Ohne Staatliche Höhere Verwaltungsfachschulen.