

7. Immatrikulierte Studierende an Universitäten und Hochschulen 1950 bis 1955

Hochschulgattung	1950	1950/51	1951	1951/52	1952	1952/53	1953	1953/54	1954	1954/55	1955
	Sommersemester	Wintersemester	Sommersemester								

Zahl der Hochschulen¹⁾

Universitäten und Hochschulen .	65	64	66								
Universitäten	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
Technische Hochschulen	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Sonstige Hochschulen	41	41	41	41	41	41	41	41	41	40	42

Immatrikulierte Studierende¹⁾

Universitäten und Hochschulen .	109 695	111 174	109 127	112 343	111 989	113 954	113 621	115 664	119 470	120 809	126 683
Universitäten	²⁾ 75 292	75 163	74 442	75 042	76 136	75 803	77 404	77 067	81 949	81 424	88 336
Technische Hochschulen	21 640	23 747	22 810	25 347	24 461	27 116	25 639	27 884	26 779	28 636	26 836
Sonstige Hochschulen	12 763	12 264	11 875	11 954	11 392	11 035	10 578	10 713	10 742	10 749	11 511

Studentinnen

Prozent

Universitäten und Hochschulen .	17,8	17,2	17,2	16,9	17,1	16,9	17,1	17,0	17,6	17,4	18,5
Universitäten	21,0	20,8	20,8	20,8	20,8	21,2	21,2	21,4	21,8	21,9	22,5
Technische Hochschulen	5,1	4,5	4,6	4,4	4,5	4,1	4,2	3,7	3,9	3,8	4,0
Sonstige Hochschulen	20,6	19,4	19,0	19,3	19,4	18,4	18,8	19,4	19,9	19,7	21,6

Immatrikulierte Studierende je 10 000 Einwohner

Universitäten und Hochschulen .	23,1	23,2	22,7	23,3	23,1	23,4	23,2	23,5	24,1	24,3	25,3
--	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

¹⁾ Ohne Pädagogische Hochschulen. — ²⁾ Einschließlich der Studierenden der ehemaligen Hochschule für Bodenkultur und Tiermedizin (jetzt Justus-Liebig-Hochschule) Gießen, die bis Wintersemester 1950/51 bei den sonstigen Hochschulen gezählt wurden.

8. Beschäftigte, Löhne, Umsatz und Auslandsumsatz, Kohle- und Stromverbrauch in der Industrie¹⁾ 1950 bis 1955(Betriebe mit 10 und mehr Beschäftigten)²⁾

	Einheit	1950	1951	1952	1953	1954	1955
Beschäftigte im Jahresdurchschnitt	1000	4 796,9	5 332,1	5 517,8	5 751,1	6 061,6	6 576,2
je 1000 Einwohner	Anzahl	101	111	114	117	122	131
Geleistete Arbeiterstunden	Mio	9 240	10 218	10 501	10 885	11 516	12 484
Bruttosumme der Löhne	Mio DM	11 809	15 104	16 583	17 860	19 487	22 494
Gehälter	Mio DM	3 361	4 281	4 896	5 475	6 032	6 990
Löhne je geleistete Arbeiterstunde	DM	1,28	1,48	1,58	1,64	1,69	1,79
Umsatz ³⁾	Mio DM	80 395	109 908	119 392	126 162	140 943	166 511
darunter:							
Auslandsumsatz	Mio DM	6 658	11 715	13 846	15 268	18 519	21 795
Umsatz je Beschäftigten	DM	16 760	20 613	21 638	21 937	23 252	25 320
Umsatz je geleistete Arbeiterstunde	DM	8,70	10,76	11,37	11,59	12,24	13,34
Verhältnis der Löhne und Gehälter zum Umsatz	Prozent	18,9	17,6	18,0	18,5	18,1	17,7
Kohleverbrauch, umgerechnet auf Steinkohleneinheiten ⁴⁾	1000 t	55 394	60 199	63 310	61 994	64 832	73 108
Stromverbrauch	Mio kWh	28 859	34 292	37 618	40 582	45 940	51 424
je Beschäftigten	kWh	6 016	6 431	6 818	7 057	7 579	7 820
je geleistete Arbeiterstunde	kWh	3,12	3,36	3,58	3,73	3,99	4,12

Anmerkung der Staatlichen Zentralverwaltung für Statistik:

Die Löhne je geleistete Arbeiterstunde sind nicht mit den Bruttostundenlöhnen der Arbeiter zu verwechseln, da hier die gesamte Bruttolohnsumme (also einschließlich Urlaubs- und Feiertagsvergütungen, bezahltem Arbeitsausfall usw.) nur den tatsächlich geleisteten Stunden gegenübergestellt wurde.

¹⁾ Ohne Gas-, Wasser- und Elektrizitätswerke und ohne Bauwirtschaft. — ²⁾ Die Zahlen sind für die verschiedenen Jahre infolge geringfügiger Änderungen des erfaßten Firmenkreises nicht genau miteinander vergleichbar. — ³⁾ Ohne Handelsware, einschließlich Verbrauchssteuern. — ⁴⁾ 1 Tonne Steinkohle entspricht 1 Tonne Steinkohlenbriketts, 1 Tonne Steinkohlenkoks, 3 Tonnen Rohbraunkohle, 1,5 Tonnen Braunkohlenbriketts, 1,5 Tonnen Braunkohlenkoks, 2 Tonnen tschechischer Hartbraunkohle, 1,5 Tonnen bayrischer Pechkohle (bis Dezember 1951, 3 Tonnen), 1 Tonne ballastreicher Steinkohle (bis Dezember 1954 1,5 Tonnen).