

Übersicht D.2c

Gliederung der Fakultäten, Ausstattung mit Professuren (Soll 2000/Ist 1993)
und Zahl der entsprechenden Studienplätze (Soll 2000)

Technische Universität Berlin

Fakultät	Fachgebiete	Professuren (Ist 1993)			Professuren	Veränderung	Studienplätze
		C4/C3	C2	kw			
I	Geisteswissenschaften	33	5	9	28	-19	1.450
	Summe	33	5	9	28	-19	1.450
II	Chemie	21	4	6	17	-14	523
	Mathematik	21	5	5	21	-10	611
	Physik	22	1	8	20	-11	764
	Summe	64	10	19	58	-35	1.898
III	Energie- und Verfahrenstechnik	18	6	3	16	-11	618
	Umwelttechnik	6	0	0	5	-1	433
	Bio- und Lebensmitteltechnologie	11	1	1	8	-5	509
	Lebensmittelchemie	2	0	1	2	-1	136
	Werkstoffwissenschaften	13	3	7	8	-15	469
	Summe	50	10	12	39	-33	2.165
IV	Elektrotechnik	27	3	3	20	-13	862
	Informatik	24	1	0	23	-2	1.390
	Summe	51	4	3	43	-15	2.252
V	Konstruktion und Produktion	18	3	3	16	-8	916
	Psychologie	7	2	2	7	-4	320
	Verkehrswesen	21	2	6	14	-15	775
	Angewandte Mechanik	11	0	5	8	-8	251
	Summe	57	7	16	45	-35	2.262
VI	Bauingenieurwesen	12	1	6	13	-6	713
	Vermessungswesen	4	0	2	4	-2	167
	Angewandte Geowissenschaften	17	2	6	11	-14	489
	Summe	33	3	14	28	-22	1369
VII	Architektur	23	6	1	23	-7	1.350
	Stadt- und Regionalplanung	7	2	1	7	-3	375
	Landschaftsplanung und -architektur	10	6	0	9	-7	526
	Ökologie	6	2	0	5	-3	
	Soziologie	5	0	0	4	-1	184
	Summe	51	16	2	48	-21	2.435
VIII	Wirtschaftswissenschaften	23	4	2	20	-9	2.298
	Public Health	1	0	0	4	3	110
	Summe	24	4	2	24	-6	2.408
	Lehrerbildung	31	16	22	14	-55	270
	Summe	31	16	22	14	-55	270
Gesamtsumme		394	75	99	327	-241	16.509
Stellenpool							879
Studienplätze insgesamt							17.388

Quelle: Technische Universität Berlin, Hochschulstrukturplan, März 1998, S. 55 f. (vgl. auch S. 17)