

Bio-, Chemie-, Medizin- und Umwelttechnologie Bachelor-Studiengänge an hessischen Fachhochschulen Frauenanteil an den Studierenden	WS 2005/06	WS 2006/07	WS 2007/08	WS 2008/09	WS 2009/10	WS 2010/11	Studierende WS 2010/11		Studienanfänger WS 2010/11		
	in %	in %	in %	in %	in %	in %	Gesamtzahl	Anzahl Frauen	Gesamtzahl	Anzahl Frauen	in %
H Darmstadt Fb Chemie und Biotechnologie Biotechnologie - B.Sc.			58,5	61,1	61,0	61,9	226	140	64	38	59,4
TH Mittelhessen, Fb 4 KMUB* Biotechnologie / Biopharmazeutische Technologie - B.Sc.				62,4	62,9	60,8	390	237	125	73	58,4
H Fulda Fb Lebensmitteltechnologie Lebensmitteltechnologie - B.Sc.	56,3	64,8	65,0	64,7	61,7	60,3	345	208	94	47	50,0
FH Frankfurt am Main Fb 2 Informatik und Ingenieurwissenschaften Bioverfahrenstechnik - B.Eng.	49,3	47,9	49,2	50,0	51,6	51,4	352	181	112	61	54,5
TH Mittelhessen Fb 4 KMUB* Biomedizinische Technik - B.Sc.				44,4	45,7	42,9	133	57	40	15	37,5
H Darmstadt Fb Chemie und Biotechnologie Chemische Technologie - B.Eng.			32,4	28,6	35,1	32,8	186	61	66	22	33,3
TH Mittelhessen, Fb 4 KMUB* Umwelt-, Hygiene- und Sicherheitstechnik - B.Sc.				29,7	33,6	32,3	130	42	29	6	20,7
TH Mittelhessen, Fb 4 KMUB* Krankenhaustechnikmanagement - B.Sc.				41,4	31,9	28,6	77	22	38	11	28,9
H RheinMain Fb Ingenieurwissenschaften Umwelttechnik - B.Eng.		33,3	26,6	28,0	28,7	23,9	301	72	43	10	23,3
							Summe: Gesamt	2140 in %	1020 47,7	611 in %	283 46,3

* = Krankenhaus- und Medizintechnik, Umwelt- und Biotechnologie Gießen
Zahlen vom Hessischen Statistischen Landesamt, zusammengestellt durch das gFFZ
Quelle: www.gffz.de, Gender Monitor, Stand: Oktober 2011

