

Bio-, Chemie-, Medizin- und Umwelttechnologie

Frauenanteil in den Master-Studiengängen an hessischen Hochschulen

	WS 2006/07	WS 2007/08	WS 2008/09	WS 2009/10	WS 2010/11	WS 2011/12	WS 2012/13	WS 2013/14	WS 2014/15	WS 2015/16	WS 2016/17	Studierende WS 2016/17		Studienanfänger WS 2016/17		
	in %	in %	in %	in %	in %	in %	in %	in %	in %	in %	in %	Gesamtzahl	Anzahl Frauen	Gesamtzahl	Anzahl Frauen	in %
Frauenanteil an den Studierenden																
H Fulda Fb LT Food Processing - M.Sc. 3-4 Sem	60,0	50,0	57,1	75,9	76,3	72,7	74,1	75,7	74,7	68,8	63,5	96	61	14	10	71,4
HRM Fb IngW Bio- und Umweltverfahrenstechnik - M.Eng. 3 Sem				38,5	59,0	47,1	37,7	47,8	43,2	42,5	47,9	73	35	16	6	22,2
THM Fb 4 LSE Biotechnologie / Biopharmazeutische Technologie - M.Sc. 3 Sem				37,5	58,3	37,5	47,5	52,5	51,9	47,4	46,9	64	30	0	0	#DIV/0!
HDA Fb CB Chemie- und Biotechnologie - M.Eng. 4 Sem									50,0	50,0	45,7	35	16	9	2	
Mittelwert in Hessen							49,7	53,2	49,8	47,3	45,2					37,5
THM Fb 4 LSE Medizinische Physik - M.Sc. 3 Sem				41,2	45,2	30,8	37,5	46,7	35,4	41,5	37,7	53	20	11	4	36,4
THM Fb 4 LSE Biomedizinische Technik M.Sc. 3 Sem										33,3	34,5	29	10	11	7	21,4
THM Fb 4 LSE Umwelt-, Hygiene- und Sicherheitsingenieurwesen - M.Sc. 3 Sem				30,8	33,3	33,3	38,1	25,0	24,4	38,0	34,4	61	21	14	3	
THM Fb 4 LSE Krankenhaus Planungstechnik - M.Eng. 3 Sem									30,0	22,2	31,6	19	6	9	5	53,8
HDA Fb CB Chemie- und Biotechnologie - M.Eng. 3 Sem									50,0	22,2	31,3	32	10	13	7	55,6
Summen:												462	209	97	44	
												in %	45,2	in %	45,4	

Zahlen vom Hessischen Statistischen Landesamt, zusammengestellt durch das gFFZ

Abkürzungen:

HDA Hochschule Darmstadt
 HRM Hochschule RheinMain
 THM Technische Hochschule Mittelhessen
 H Fulda Hochschule Fulda
 M.Sc. Master of Science
 M. Eng. Master of Engineering

Fb CB
 Fb 4 LSE
 Fb LT
 Fb IngW

Fachbereich Chemie- und Biotechnologie
 Fachbereich 4 Life Science Engineering
 Fachbereich Lebensmitteltechnologie
 Fachbereich Ingenieurwissenschaften

