

Mathematik und Physikalische Technik

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 %	Gesamt- zahl	Anzahl Frauen	Gesamt- zahl	Anzahl Frauen	in %	
Frauenanteil an den Studierenden																	
HDA Fb MN Business Mathematics - M.Sc. 4 Sem		66,7	54,5	60,0	59,5	59,6	53,3	47,6	48,3	50,0	53,3	75	40	5	2	40,0	
THM Fb 13 MND Mathematik für Finanzen, Versicherung und Management - M.Sc. 4 (Koop. m. HDA)					59,1	68,4	53,3	46,2	47,1		48,7	78	38	4	1	25,0	
HRM Fb IngW Angewandte Mathematik - M.Sc. 4 Sem								50,0	54,5	51,2	41,4	58	24	13	2	15,4	
Mittelwert in Hessen							35,2	35,2	39,8	38,7	37,8						
HDA Fb MN Optotechnik und Bildverarbeitung - M.Sc. 3 Sem				13,3	13,6	10,5	12,5	21,7	39,3	27,3	25,0	36	9	2	0	0,0	
THM Fb 13 MND Optotechnik und Bildverarbeitung - M.Sc. 3 Sem (Koop. m. HDA)					16,7	0,0	8,7	25,0	35,7		25,0	36	9	3	0	0,0	
HRM Fb IngW Angewandte Physik - M.Sc. 3 Sem							11,3	12,5	17,1	20,3	14,3	56	8	14	0	0,0	
THM Fb 6 MNI Vakuuminieurwesen M.Sc. 4 Sem										14,3	#DIV/0!	0	0	0	0	#DIV/0!	
HRM Fb IngW Angewandte Physik - M.Sc. 4 Sem - läuft aus -	8,3	13,6	20,0	15,2	17,8	11,3	9,1	16,7	0,0								

Zahlen vom Hessischen Statistischen Landesamt, zusammengestellt durch das gFFZ

Summen:	339	128	41	5
	in %	37,8	in %	12,2

Abkürzungen:

HDA Hochschule Darmstadt
HRM Hochschule RheinMain
THM Technische Hochschule Mittelhessen

Fb 13 MND Fb 13 Mathematik, Naturwissenschaften und Datenverarbeitung Friedberg
Fb MN Fachbereich Mathematik und Naturwissenschaften
Fb IngW Fachbereich Ingenieurwissenschaften

M.Sc. Master of Science

Mathematik und Physikalische Technik

Master-Studiengänge an hessischen Hochschulen

Frauenanteil an den Studierenden in %

