

Maschinenbau

Frauenanteil in den Master-Studiengängen an hessischen Hochschulen

	WS 2005/06	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 %	in %	Gesamtzahl	Anzahl Frauen	Gesamtzahl	Anzahl Frauen	in %	
Frauenanteil an den Studierenden																		
HDA Fb MuK Kunststofftechnik - M.Eng. 4 Sem	22,2	16,7	14,3	15,0	11,5	11,0	11,9	17,7	20,5	23,2	21,4	19,7	122	24	26	2	7,7	
FRA UAS Fb 2 Iul (mit HRM) Produktion und Automobiltechnik - M.Eng. 4 Sem				9,1	11,8	6,3	3,6	3,3	4,8	14,8	13,4	13,9	122	17	41	4	9,8	
HRM Fb IngW Product Development and Manufacturing M.Eng 4 Sem	6,5	3,4	0,0	0,0	11,1	17,2	12,5	7,3	3,6	6,4	2,4	11,3	62	7	26	4	15,4	
HRM Fb IngW Fahrzeugentwicklung und Produktionsplanung - M.Eng. 3 Sem					10,0	9,7	7,1	7,8	7,3	12,3	14,9	10,0	60	6	17	0	0,0	
Mittelwert in Hessen								9,3	9,9	11,6	9,3	9,8						
THM Fb 12 MMM Maschinenbau Mechatronik - M.Eng. 3 Sem									3,7	7,1	2,9	6,8	118	8	17	1	5,9	
THM Fb 03 ME Maschinenbau und Energiesysteme - M.Sc. 3 Sem								0,0	6,5	8,2	5,5	6,4	187	12	41	1	2,4	
HDA Fb MuK Maschinenbau - M.Eng. 4 Sem		0,0	20,0	17,6	2,4	1,9	5,4	6,6	6,5	4,7	3,8	5,8	104	6	20	1	5,0	
HDA Fb MuK Automobilentwicklung - M.Eng. 4 Sem									11,1	8,5	4,3	1,9	53	1	14	0	0,0	
Summen:													828	81	202	13		
													in %	9,8	in %	6,4		

Zahlen vom Hessischen Statistischen Landesamt, zusammengestellt durch das gFFZ

Abkürzungen:

HDA	Hochschule Darmstadt	Fb 2 Iul	Fachbereich 02 Informatik und Ingenieurwissenschaften
HRM	Hochschule RheinMain	Fb IngW	Fachbereich Ingenieurwissenschaften
FRA UAS	Frankfurt University of Applied Sciences	Fb MuK	Fachbereich Maschinenbau und Kunststofftechnik
THM	Technische Hochschule Mittelhessen	Fb 03 ME	Fachbereich 03 Maschinenbau und Energietechnik
		Fb 12 MMM	Fachbereich 12 Maschinenbau, Mechatronik, Materialtechnologie
M.Eng.	Master of Engineering	M.Sc.	Master of Science

Maschinenbau

Master-Studiengänge an hessischen Hochschulen

Frauenanteil an den Studierenden in %

