

Maschinenbau Bachelor- (+Diplom) 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 %	
FH Frankfurt am Main Fb 2 Informatik und Ingenieurwissenschaften Bioverfahrenstechnik - B.Eng.	49,3	47,9	49,2	50	51,6	51,4	352	181	112	61	54,5	
FH Frankfurt am Main Fb Informatik und Ingenieurwissenschaften Material- und Produktentwicklung - B.Eng.	49,3	39,2	33,3	37,1	28,8	25,6	176	45	69	14	20,3	
H Darmstadt Fb Maschinenbau und Kunststofftechnik Kunststofftechnik - B.Eng.	10,9	10,5	9,4	12,7	15,5	16,9	438	74	97	21	21,6	
FH Frankfurt am Main Fb Informatik und Ingenieurwissenschaften Maschinenbau - B.Eng.		6,9	7,1	8,2	7,0	7,3	536	39	157	8	5,1	
TH Mittelhessen Fb 3 MMEW Energiesystemtechnik - B.Eng.						6,3	64	4	64	4	6,3	
TH Mittelhessen, Fb 3 MMEW* Maschinenbau Friedberg - B.Eng.					6,9	5,3	400	21	232	7	3,0	
H RheinMain Fb Ingenieurwissenschaften Maschinenbau - B.Eng.			7,2	7,1	6,3	5,2	479	25	94	3	3,2	
TH Mittelhessen, Fb 12 M** Maschinenbau Gießen - Diplom (B. Eng. ab WS 2010/11)	3,9	3,7	4,2	4,8	5,1	5,2	1259	65				
H Darmstadt Fb Maschinenbau und Kunststofftechnik Maschinenbau - B.Eng.		2,4	4,8	4,3	4,8	3,8	532	20	96	1	1,0	
							Summe:	4236	474	921	119	
							Gesamt	in %	11,2	in %	12,9	

* Maschinenbau, Mikrotechnik, Energie- und Wärmetechnik Gießen

** Maschinenbau, Mechatronik, Materialtechnologie Friedberg

Zahlen vom Hessischen Statistischen Landesamt, zusammengestellt durch das gFFZ

Quelle: www.gffz.de, Gender Monitor, Stand: Oktober 2011

Maschinenbau
 Bachelor- (+ Diplom) Studiengänge an hessischen
 Fachhochschulen
Frauenanteil an den Studierenden in %

