

Bauingenieurwesen, Garten- und Landschaftsbau 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 RheinMain, Fb Geisenheim Landschaftsarchitektur - B.Eng.	42,1	43,5	44,1	42,4	46,2	43,8	194	85	56	27	48,2
H RheinMain, Fb Geisenheim Gartenbau - B.Sc.	43,8	39,9	40,6	41,6	42,1	42,7	143	61	42	14	33,3
FH Frankfurt am Main, Fb 1 Architektur- Bauingenieurwesen-Geomatik Geoinformation und Kommunaltechnik - B.Eng.	28,4	25,9	25,3	28,6	28,2	30,2	407	123	173	59	34,1
H RheinMain, Fb Architektur und Bauingenieurwesen Bauingenieurwesen - B.Eng.	23,5	36,1	26,7	25,1	27,4	28,6	500	143	172	51	29,7
TH Mittelhessen, Fb Bauwesen Gießen Bauingenieurwesen - B.Eng.			21,4	20,1	25,8	27,6	577	159	197	60	30,5
H Darmstadt, Fb Bauingenieurwesen Bauingenieurwesen - B.Eng.	24,3	24,1	19,9	21,4	23,8	23,0	901	207	316	83	26,3
FH Frankfurt am Main, Fb 1 Architektur- Bauingenieurwesen-Geomatik Bauingenieurwesen - B.Eng.			16,9	18,8	18,6	19,0	543	103	78	15	19,2
							3265	881	1034	309	
							in %	27,0	in %	29,9	

Zahlen vom Hessischen Statistischen Landesamt, zusammengestellt durch das gFFZ
Quelle: www.gffz.de, Gender Monitor, Stand: Oktober 2011

**Bauingenieurwesen, Gartenbau und
Landschaftsarchitektur**
Bachelorstudiengänge an hessischen
Fachhochschulen
Frauenanteil an den Studierenden in %

- ◆ H RheinMain, Fb Geisenheim
Landschaftsarchitektur - B.Eng.
- H RheinMain, Fb Geisenheim
Gartenbau - B.Sc.
- ▲ FH Frankfurt am Main, Fb 1 Architektur-Bauingenieurwesen-
Geomatik
Geoinformation und Kommunaltechnik - B.Eng.
- × H RheinMain, Fb Architektur und Bauingenieurwesen
Bauingenieurwesen - B.Eng.
- ✱ TH Mittelhessen, Fb Bauwesen Gießen
Bauingenieurwesen - B.Eng.
- H Darmstadt, Fb Bauingenieurwesen
Bauingenieurwesen - B.Eng.
- + FH Frankfurt am Main, Fb 1 Architektur-Bauingenieurwesen-
Geomatik
Bauingenieurwesen - B.Eng.

