

Bauingenieurwesen - Gartenbau - Landschaftsarchitektur
Studiengänge an hessischen Hochschulen

Bachelor-Studiengänge	Gesamtzahl der Studierenden	Vergleich Bachelor - Master Frauenanteil im WS 2016/17			Gesamtzahl der Studierenden	Master-Studiengänge
		in %	Differenz	in %		
HG (davor HRM Fb G) Landschaftsarchitektur - B.Eng. 7 Sem	243	46,5				
HRM Fb AuB Mobilitätsmanagement - B.Eng. 6 Sem	48	37,5				
HG (davor HRM Fb G) Gartenbau - B.Sc. 7 Sem	150	37,3	8,2	45,5	11	HG (davor HRM Fb G) Gartenbauwissenschaft - M.Sc.* 3 Sem
Geoinformation und Kommunaltechnik - B.Eng. 6 Sem	614	35,7	15,8	51,5	33	FRA UAS Fb 1 ABG Geoinformation und Kommunaltechnik - M.Eng. 4 Sem
HG (davor HRM Fb G) Landschaftsarchitektur - B.Eng. dual 7 Sem	23	34,8				
THM Fb 01 Bau Bauingenieurwesen - B.Eng. 6 Sem	1158	28,1	-0,5	27,6	123	THM Fb 01 Bau Bauingenieurwesen - M.Eng. 4 Sem
HRM Fb AuB Bauingenieurwesen - B.Eng. 6 Sem	649	26,7	-5,2	21,5	195	HRM Fb AuB / FRA UAS Fb 1 ABG Konstruktiver Ingenieurbau - Baumanagement - M.Eng. 4 Sem
HDA Fb BauI Bauingenieurwesen - B.Eng. 7 Sem	952	26,5	3,6	30,1	136	HDA Fb BauI Bauingenieurwesen - M.Eng. 3 Sem
FRA UAS Fb 1 ABG Bauingenieurwesen - B.Eng. 7 Sem	767	19,6	2,6	22,2	72	FRA UAS Fb 1 ABG / THM Fb 01 Bau Infrastrukturmanagement - M.Eng. (Studierende in Frankfurt) 4 Sem
FRA UAS Fb 1 ABG Bauingenieurwesen - B.Eng. 6 Sem	148	16,9	34,7	51,6	31	FRA UAS Fb 1 ABG Urban Agglomerations - M.Sc. 4 Sem
THM Fb 01 Bau, 11 IEM, 13 MND Bahningenieur - B.Eng. 6 Sem	55	9,1				
				24,4	78	HDA Fb BauI Bauingenieurwesen - M.Eng. 4 Sem
				20,8	72	THM Fb 01 Bau / FRA UAS Fb 1 ABG Infrastrukturmanagement - M.Eng. (Studierende in Gießen) 4 Sem
				58,6	145	HRM Fb G / HG, Fb AuB / FRA UAS Fb 1 ABG Umweltmanagement und Stadtplanung in Ballungsräumen - UMSB - M.Eng. 4 Sem
Summe	4.807	28,0	4,4	32,4	896	Summe

Durchschnitt, bezogen auf die Gesamtzahl der Studierenden