

Bio - Chemie - Umwelt - Medizin
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 %		
THM Fb 05 GES Medizinisches Management - B.Sc. 7 Sem	487	70,8				
THM Fb 4 KMUB Krankenhaushygiene - B.Sc. 7 Sem	171	67,8				
THM Fb 4 LSE KrankenhausPlanungTechnik - B.Eng. 7 Sem	14	64,3				
H Fulda Fb LT Lebensmitteltechnologie - B.Sc. 7 Sem	404	59,9	3,6	63,5	96	H Fulda Fb LT Food Processing - M.Sc. 3-4 Sem
THM Fb 4 KMUB Biotechnologie / Biopharmazeutische Technologie - B.Sc. 7 Sem	361	57,6	-10,7	46,9	64	THM Fb 4 LSE Biotechnologie / Biopharmazeutische Technologie - M.Sc. 3 Sem
HDA Fb CB Biotechnologie - B.Sc. 7 Sem	300	56,3	-25,0	31,3	32	HDA Fb CB Chemie- und Biotechnologie - M.Eng. 3 Sem
				45,7	35	HDA Fb CB Chemie- und Biotechnologie - M.Eng. 4 Sem
HDA DSD Chemie dual - B.Sc. 6 Sem	25	52,0				
THM Fb 4 LSE Medizinische Physik und Strahlenschutz - B.Sc. 7 Sem	25	52,0	-14,3	37,7	53	THM Fb 4 LSE Medizinische Physik - M.Sc. 3 Sem
THM Fb 4 LSE Biotechnologie / Biopharmazeutische Technologie - B.Sc. 6 Sem	110	51,8				
THM Fb 4 KMUB Krankenhaustechnikmanagement - B.Sc. 7 Sem	78	48,7	-17,1	31,6	19	THM Fb 4 LSE KrankenhausPlanungTechnik - M.Eng. 3 Sem
FRA UAS Fb 2 Iul Bioverfahrenstechnik - B.Eng. 6 Sem	379	43,3				
HRM Fb IngW Umwelttechnik - B.Eng. 7 Sem	381	43,3	4,6	47,9	73	HRM Fb IngW Bio- und Umweltverfahrenstechnik - M.Eng. 3 Sem
THM Fb 4 KMUB Biomedizinische Technik - B.Sc. 7 Sem	287	42,2	-7,7	34,5	29	THM Fb 4 LSE Biomedizinische Technik M.Sc. 3 Sem
THM Fb 4 LSE Biomedizinische Technik - B.Sc. 6 Sem	132	38,6				
HDA Fb CB Chemische Technologie - B.Eng. 7 Sem	352	34,7				
HDA Fb Baulng Umweltingenieurwesen - Nachhaltige Siedlungsplanung B.Eng. 7 Sem	217	32,3				
THM Fb 4 KMUB Umwelt-, Hygiene- und Sicherheitswesen - B.Sc. 7 Sem	230	32,2	2,2	34,4	61	THM Fb 4 LSE Umwelt-, Hygiene- und Sicherheitsingenieurwesen - M.Sc. 3 Sem
Summe	3.953	50,0	-4,8	45,2	462	Summe

Durchschnitt, bezogen auf die Gesamtzahl der Studierenden