

Mathematik und Physik
Bachelor-Studiengänge an hessischen Hochschulen

Gesamtzahl der Studienanfänger_innen und Absolvent_innen WS 2005/2006 - 2016	Studienanfänger_innen			Absolvent_innen			Differenz Frauenanteil Studienfänger- Absolventinnen
	Gesamt	Frauenanteil	Frauenanteil Studienanfänger in %	Gesamt	Frauenanteil	Frauenanteil Absolventen in %	
HRM Angewandte Mathematik B.Sc. 6	621	334	53,8	26	12	46,2	-7,6
THM Wirtschaftsmathematik B.Sc. 6	994	505	50,8	151	82	54,3	3,5
HDA Angewandte Mathematik B.Sc. 6	1.408	701	49,8	199	92	46,2	-3,6
HDA Optotechnik und Bildverarbeitung B.Sc. 7	737	251	34,1	94	24	25,5	-8,5
HRM Physikalische Technik B.Sc. 7	849	246	29,0	37	5	13,5	-15,5
HRM Physikalische Technik B.Sc. 6	355	66	18,6	148	26	17,6	-1,0
THM Physikalische Technik B.Sc. 7	247	40	16,2	14	3	21,4	5,2
Insgesamt	5.211	2.143	41,1	669	244	36,5	-4,7

HRM Hochschule RheinMain
 THM Technische Hochschule Mittelhessen
 HDA Hochschule Darmstadt

B.Sc. Bachelor of Science

Mathematik und Physik
Bachelor-Studiengänge an hessischen Hochschulen

