

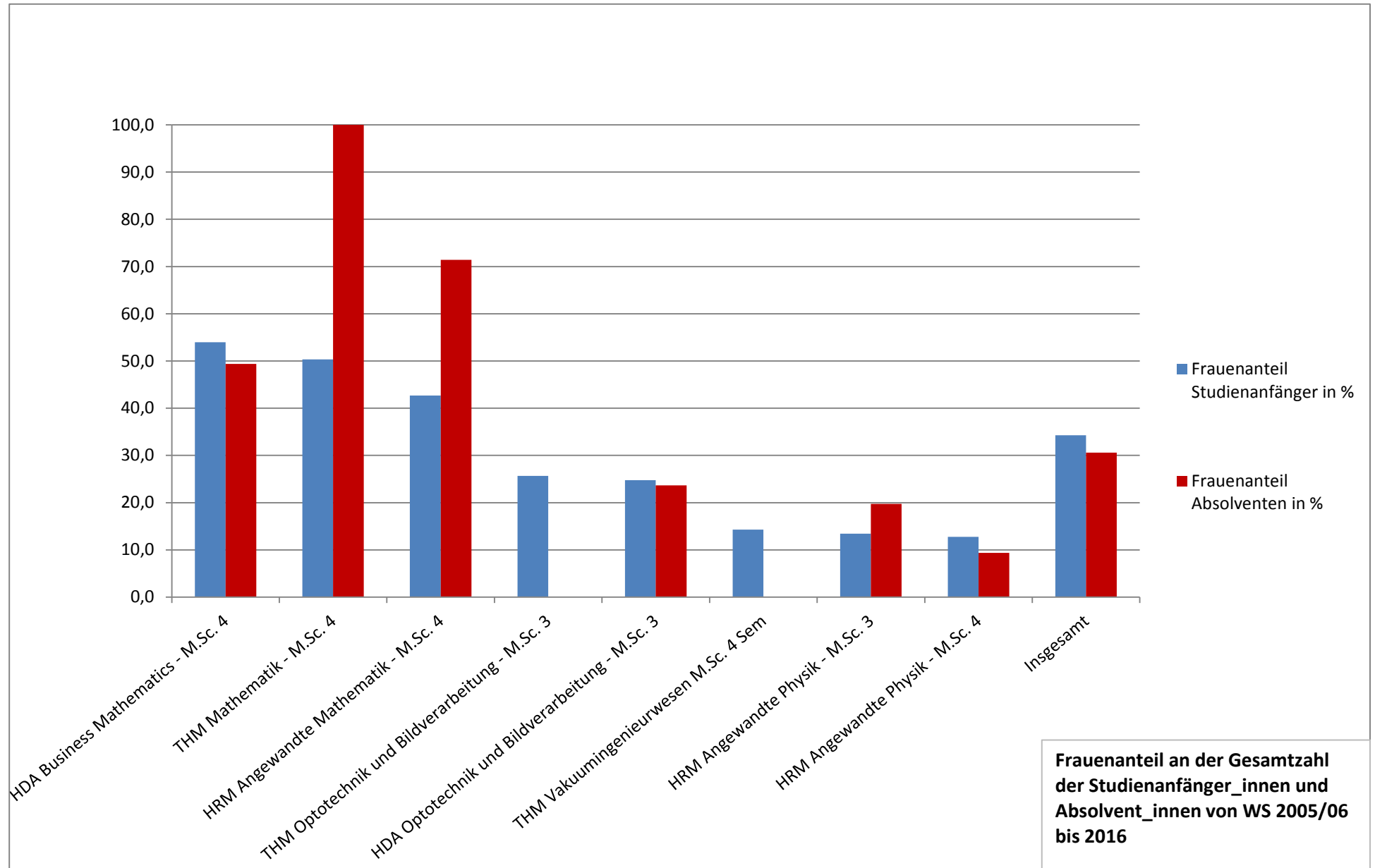
Mathematik und Physik
Master-Studiengänge an hessischen Hochschulen

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 %	
HDA Business Mathematics - M.Sc. 4	213	115	54,0	79	39	49,4	-4,6
THM Mathematik - M.Sc. 4	143	72	50,3	1	1	100,0	49,7
HRM Angewandte Mathematik - M.Sc. 4	75	32	42,7	7	5	71,4	28,8
THM Optotechnik und Bildverarbeitung - M.Sc. 3	74	19	25,7	0	0		
HDA Optotechnik und Bildverarbeitung - M.Sc. 3	109	27	24,8	55	13	23,6	-1,1
THM Vakuumingenieurwesen M.Sc. 4 Sem	7	1	14,3	0	0		
HRM Angewandte Physik - M.Sc. 3	149	20	13,4	71	14	19,7	6,3
HRM Angewandte Physik - M.Sc. 4	102	13	12,7	32	3	9,4	-3,4
Insgesamt	872	299	34,3	245	75	30,6	-3,7

HDA Hochschule Darmstadt
 THM Technische Hochschule Mittelhessen
 HRM Hochschule RheinMain

 M.Sc. Master of Science

Mathematik und Physik
Master-Studiengänge an hessischen Hochschulen



Frauenanteil an der Gesamtzahl der Studienanfänger_innen und Absolvent_innen von WS 2005/06 bis 2016