

Informatik Allgemein
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 %	
FRA UAS Informatik - B.Sc. 6	3.219	877	27,2	543	93	17,1	-10,1
HRM Angewandte Informatik - B.Sc. 6	1.738	399	23,0	322	37	11,5	-11,5
HDA Informatik - B.Sc. 6	4.854	1.102	22,7	1.471	159	10,8	-11,9
HRM Fb DIM Informatik Technische Systeme - B.Sc. 7 Sem	30	6	20,0	0	0		
HDA Informatik dual - B.Sc. 7	583	88	15,1	323	40	12,4	-2,7
THM Informatik - B.Sc. 6	2.119	299	14,1	437	33	7,6	-6,6
H Fulda Angewandte Informatik - B.Sc. 6	1.185	138	11,6	339	33	9,7	-1,9
HRM Fb DIM Angewandte Informatik dual - B.Sc. 7 Sem	7	0	0,0	0	0		
Insgesamt	13.735	2.909	21,2	3.435	395	11,5	-9,7

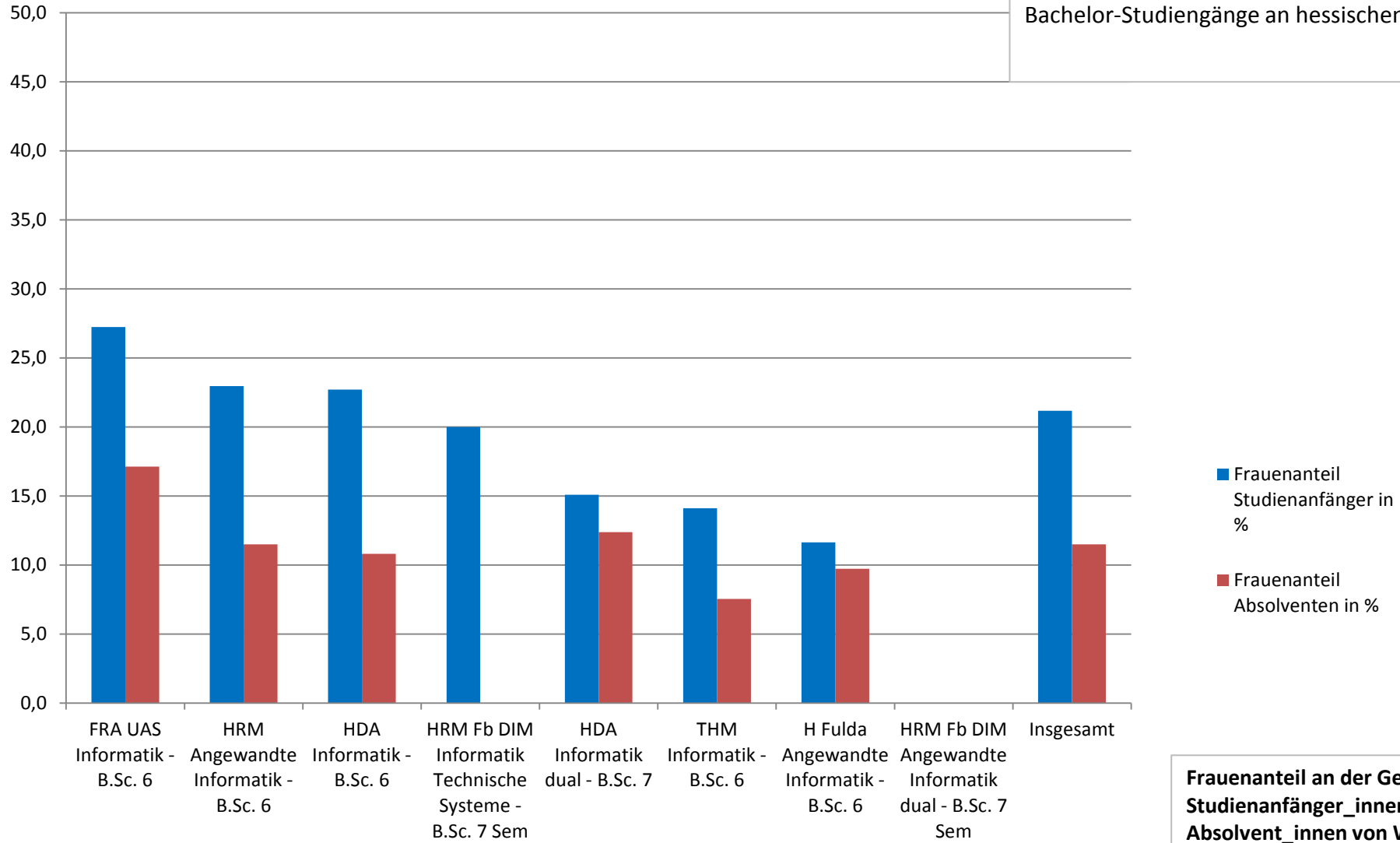
HDA Hochschule Darmstadt
 FRA UAS Frankfurt University of Applied Sciences
 THM Technische Hochschule Mittelhessen
 HRM Hochschule RheinMain
 H Fulda Hochschule Fulda

B.Sc. Bachelor of Science

Informatik Allgemein
Bachelor-Studiengänge an hessischen Hochschulen

Allgemeine und angewandte Informatik

Bachelor-Studiengänge an hessischen Hochschulen



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