

**Informatik Allgemein**  
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 %	
FRA UAS <b>High Integrity Systems</b> - M.Sc. 4	463	91	19,7	118	19	16,1	-3,6
H Fulda <b>Electronic Business</b> - M.Sc. 3	247	47	19,0	110	23	20,9	1,9
THM <b>Informatik</b> - M.Sc. 4	325	23	17,7	177	11	11,1	-6,7
H Fulda <b>Global Software Development</b> M.Sc. 3-4	19	3	15,8	0	0		
H Fulda <b>Angewandte Informatik</b> - M.Sc. 4	248	35	14,1	56	4	7,1	-7,0
HRM <b>Informatik</b> - M.Sc. 4	324	45	13,9	131	17	13,0	-0,9
HDA <b>Informatik</b> - M.Sc. 4	1.107	111	10,0	723	63	8,7	-1,3
HDA <b>Joint International Master</b> - M.Sc. 4	82	8	9,8	73	2	2,7	-7,0
<b>Insgesamt</b>	<b>2.815</b>	<b>363</b>	<b>12,9</b>	<b>1.388</b>	<b>139</b>	<b>10,0</b>	<b>-2,9</b>

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

M.Sc. Master of Science

**Informatik Allgemein**  
Master-Studiengänge an hessischen Hochschulen

