

**Informatik Interdisziplinär**  
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 %	
H Fulda <b>Gesundheitstechnik</b> B.Sc. 7	36	18	50,0	0	0		
THM <b>Medizinische Informatik</b> B.Sc. 6	613	300	48,9	85	37	43,5	-5,4
FRA UAS <b>Eng. Business Information Systems</b> - B.Sc. 7	30	12	40,0	0	0		
THM <b>Bioinformatik</b> B.Sc. 6	403	153	38,0	16	3	18,8	-19,2
H Fulda <b>Sozialinformatik</b> B.Sc. 8	103	31	30,1	3	1	33,3	3,2
FRA UAS <b>Ingenieurinformatik</b> B.Eng.	1.283	347	27,0	236	44	18,6	-8,4
FRA UAS <b>Business Information Systems</b> B.Sc. (int.) 7	723	193	26,7	154	57	37,0	10,3
FRA UAS <b>Business Information Systems</b> (transnat.) B.Sc. 7	16	4	25,0	13	4	30,8	5,8
H Fulda <b>Wirtschaftsinformatik</b> B.Sc. 6	687	141	20,5	125	24	19,2	-1,3
THM <b>Wirtschaftsinformatik</b> B.Sc. 6	1.183	224	18,9	239	21	8,8	-10,1
FRA UAS <b>Informatik - mobile Anwendungen</b> - B.Sc. 6	351	64	18,2	1	0	0,0	-18,2
HRM Fb DIM <b>Wirtschaftsinformatik</b> - B.Sc. 7	303	53	17,5	1	0	0,0	-17,5
THM <b>Technische Informatik</b> B.Eng. 7 Sem	233	32	13,7	21	2	9,5	-4,2
THM <b>Technische Informatik</b> B.Sc. 6	542	44	8,1	86	2	2,3	-5,8
<b>Insgesamt</b>	<b>6.506</b>	<b>1.616</b>	<b>24,8</b>	<b>980</b>	<b>195</b>	<b>19,9</b>	<b>-4,9</b>

THM Technische Hochschule Mittelhessen  
FRA UAS Frankfurt University of Applied Sciences  
H Fulda Hochschule Fulda

HRM Hochschule RheinMain  
B.Eng. Bachelor of Engineering  
B.Sc. Bachelor of Science

**Informatik Interdisziplinär**  
Bachelor-Studiengänge an hessischen Hochschulen

