

Interdisziplinäre Informatik Bachelor-Studiengänge an hessischen Fachhochschulen Frauenanteil an den Studierenden	WS 2005/06	WS 2006/07	WS 2007/08	WS 2008/09	WS 2009/10	Studierende WS 2009/10		Studienanfänger WS 2009/10		
	in %	in %	in %	in %	in %	Gesamtzahl	Anzahl Frauen	Gesamtzahl	Anzahl Frauen	
FH Frankfurt am Main, Fb 2 Informatik und Ingenieurwissenschaften Business Information Systems (Wirtschaftsinformatik transnational) - B.Sc.					28,6	7	2	7	2	
FH Frankfurt am Main, Fb 2 Informatik und Ingenieurwissenschaften Business Information Systems (Wirtschaftsinformatik international) - B.Sc.					22,4	67	15	67	15	
FH Frankfurt am Main Fb 2 Informatik und Ingenieurwissenschaften Wirtschaftsinformatik - B.Sc., eingestellt zum WS 2009/10	14,3	15,6	20,3	21,6	22,2	270	60	0	0	
FH Frankfurt am Main Fb 2 Informatik und Ingenieurwissenschaften Ingenieurinformatik - B.Eng.	17,9	18,8	18,7	18,7	20,0	385	77	93	15	
H Fulda Fb AI Angewandte Informatik Wirtschaftsinformatik - B.Sc.				20,3	16,5	121	20	70	14	
FH Gießen-Friedberg Fb 13 MND* Wirtschaftsinformatik - B.Sc.		11,7	9,5	9,0	11,7	247	29	89	13	
FH Gießen-Friedberg Fb 11 IEM** Technische Informatik - B.Sc.		6,3	6,8	2,9	4,3	93	4	37	2	
* Mathematik, Naturwissenschaften und Datenverarbeitung Friedberg						Summe:	1190	207	363	61
**Informationstechnik, Elektrotechnik und Mechatronik Friedberg						Gesamt	in %	17,4	in %	16,8

Zahlen vom Hessischen Statistischen Landesamt, zusammengestellt durch das gFFZ  
Quelle: [www.gffz.de](http://www.gffz.de), Gender Monitor, Stand: August 2010

