

## Interdisziplinäre Informatik

Frauenanteil in den Master-Studiengängen an hessischen Hochschulen

Frauenanteil an den Studierenden	WS 2006/07	WS 2007/08	WS 2008/09	WS 2009/10	WS 2010/11	WS 2011/12	WS 2012/13	WS 2013/14	WS 2014/15	WS 2015/16	WS 2016/17	Studierende WS 2016/17		Studienanfänger WS 2016/17		
	in %	in %	in %	in %	in %	in %	in %	in %	in %	in %	in %	Gesamtzahl	Anzahl Frauen	Gesamtzahl	Anzahl Frauen	in %
THM Fb 04 LSE Medizinische Informatik - M.Sc. 3 Sem									17,4	28,2	38,8	49	19	11	4	36,4
FRA UAS Fb 02 II Wirtschaftsinformatik - M. Sc. 3 Sem											26,7	30	8	30	8	26,7
<b>Mittelwert in Hessen</b>							11,7	18,2	19,0	24,7	25,7					
THM Fb 13 MND Wirtschaftsinformatik - M.Sc. 4 Sem	20,0	17,4	13,6	15,4	13,8	11,1	7,1	13,9	17,9	17,0	20,7	87	18	20	6	30,0
HDA Fb MN Data Science - Master M.Sc. 4 Sem											11,8	17	2	17	2	11,8
<b>Summen:</b>												<b>183</b>	<b>47</b>	<b>78</b>	<b>20</b>	
												in %	<b>25,7</b>	in %	<b>25,6</b>	

Zahlen vom Hessischen Statistischen Landesamt, zusammengestellt durch das gFFZ

### Abkürzungen:

THM	Technische Hochschule Mittelhessen	Fb 13 MND	Fachbereich 13 Mathematik, Naturwissenschaften und Datenverarbeitung Friedberg
		Fb 06 MNI	Fachbereich 06 Mathematik Naturwissenschaften Informatik
		Fb 04 LSE	Fachbereich 04 Life Science Engineering

M.Sc. Master of Science

## Interdisziplinäre Informatik

Master-Studiengänge an hessischen Hochschulen

Frauenanteil an den Studierenden in %



