

# Elektro- und Informationstechnik

Frauenanteil in den Master-Studiengängen an hessischen Hochschulen

	WS 2005/06	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 %	in %	Gesamtzahl	Anzahl Frauen	Gesamtzahl	Anzahl Frauen	in %	
<b>Frauenanteil an den Studierenden</b>																		
HDA Fb EI Electrical Engineering - M.Sc. 3 Sem	17,3	18,1	20,8	16,5	20,3	13,8	10,6	10,0	13,3	16,1	22,9	25,9	347	90	123	35	28,5	
THM Fb 11 IEM Information and Communications Engineering - M.Sc. 3 Sem	7,7	0,0	8,0	25,0	16,7	19,6	23,2	22,9	18,0	21,1	22,2	25,4	63	16	20	6	30,0	
HRM Fb IngW Media and Communications Technology - M.Eng. 3 Sem				6,9	15,5	20,9	18,0	13,5	12,7	14,8	16,7	21,3	47	10	7	2	28,6	
H Fulda Fb EI Systems Design & Production Management M.Eng. 3 Sem						4,8	11,8	17,1	15,7	17,8	16,4	19,0	21	4				
THM ZDH Systems Engineering Master - M.Eng. dual 4 Sem							0,0	3,0	10,3	8,3	2,8	16,7	54	9	28	8	28,6	
<b>Mittelwert in Hessen</b>								10,3	10,4	11,2	13,4	16,1						
H Fulda Fb EI Elektrotechnik und Informationstechnik M.Eng. 3 Sem											14,3	15,6	45	7	10	0	0,0	
FRA UAS Fb 2 Iul Information Technology M. Eng. 4 Sem	6,5	8,8	28,6	16,7	8,3	6,3	13,8	8,2	5,9	6,4	7,9	10,4	154	16	29	5	17,2	
HDA Fb EI Electrical Engineering International - M.Sc. 4 Sem								0,0	7,1	5,6	6,9	8,6	93	8	28	3	10,7	
THM Fb 2 EI Elektro- und Informationstechnik - M.Sc. 3 Sem									4,3	4,5	4,2	4,4	45	2	7	1	14,3	
HDA Fb EI Elektrotechnik Fernstudium - M.Sc. 6 Sem			0,0	0,0	0,0	2,7	3,7	4,8	3,1	3,9	3,8	3,9	179	7	33	1	3,0	

<b>Summen:</b>	<b>1.048</b>	<b>169</b>	<b>285</b>	<b>61</b>
	in %	<b>16,1</b>	in %	<b>21,4</b>

Zahlen vom Hessischen Statistischen Landesamt, zusammengestellt durch das gFFZ

### Abkürzungen:

HDA	Hochschule Darmstadt	Fb 11 IEM	Fachbereich 11 Informationstechnik, Elektrotechnik und Mechatronik Friedberg
HRM	Hochschule RheinMain	Fb 2 Iul	Fachbereich 2 Informatik und Ingenieurwissenschaften
THM	Technische Hochschule Mittelhessen	Fb IngW	Fachbereich Ingenieurwissenschaften
FRA UAS	Frankfurt University of Applied Sciences	ZDH	Zentrum Duales Hochschulstudium
H Fulda	Hochschule Fulda	Fb 2 EI	Fachbereich Elektro- und Informationstechnik Gießen
		Fb EI	Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik
M.Sc.	Master of Science	M. Eng.	Master of Engineering

# Elektro- und Informationstechnik

Master-Studiengänge an hessischen Hochschulen

## Frauenanteil an den Studierenden in %

