

Wirtschaftsingenieurwesen

Frauenanteil in den Master-Studiengängen an hessischen Hochschulen

	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 %	
Frauenanteil an den Studierenden																	
THM ZDH Prozess Management - M.Sc. 4 Sem	31,3	25,0	26,3	23,6	23,3	26,7	25,0	27,9	26,9	19,8	33,7	89	30	45	21	46,7	
THM Fb 14 WI Facility Management - M.Sc. 4 Sem			38,7	38,6	30,6	22,6	23,3	21,3	16,1	22,2	28,2	78	22	8	4	50,0	
HDA Fb Eul, Fb MuK, Fb W Wirtschaftsingenieurwesen - M.Sc. 3 Sem								10,7	18,6	20,8	20,0	135	27	32	8	25,0	
THM Fb 14 WI Wirtschaftsingenieurwesen - M.Sc. 3 Sem						8,0	30,0	24,0	25,6	21,4	18,8	170	32	29	9	31,0	
Mittelwert in Hessen						18,4	19,0	19,2	20,2	18,1	18,7						
Wirtschaftsingenieurwesen - M.Sc. 4 Sem			19,5	22,2	19,5	15,2	18,1	21,7	28,0	21,4	18,3	109	20	34	3	8,8	
THM FBS Wirtschaftsingenieurwesen - MBA Eng. dual 4 Sem			21,7	15,9	11,5	12,4	13,5	14,6	15,2	17,2	18,1	293	53	36	7	19,4	
HDA Fb Eul, Fb W Energiewirtschaft - M.Sc. 4 Sem										17,6	14,3	42	6	23	4	17,4	
THM ZDH Technischer Vertrieb - M. Eng. dual 4 Sem										12,5	13,9	36	5	12	2	16,7	
HRM Fb Ing Wirtschaftsingenieurwesen M.Eng. bb 4 Sem									14,0	11,7	12,6	143	18	30	4	13,3	
HDA Fb Eul, Fb MuK, Fb W Wirtschaftsingenieurwesen - M.Sc. 4 Sem				11,8	14,8	18,8	11,9	11,1	9,9	12,5	12,2	90	11	8	2	25,0	
HDA Fb Eul, Fb W Energiewirtschaft - M.Sc. 3 Sem										5,6	11,9	42	5	10	2	20,0	
Summen:												1.227	229	267	66		
												in %	18,7	in %	24,7		

Zahlen vom Hessischen Statistischen Landesamt, zusammengestellt durch das gFFZ

Abkürzungen:

HDA	Hochschule Darmstadt	Fb 2 Iul	Fachbereich 2 Informatik und Ingenieurwissenschaften
FRA UAS	Frankfurt University of Applied Sciences	Fb 14 WI	Fachbereich 14 WI Wirtschaftsingenieurwesen Friedberg
THM	Technische Hochschule Mittelhessen	Fb Eul	Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik
HRM	Hochschule RheinMain	Fb W	Fachbereich Wirtschaft
M.Sc.	Master of Science	Fb MuK	Fachbereich Maschinenbau und Kunststofftechnik
MBA Eng.	Master of Business Administration and Engineering	ZDH	Wissenschaftliches Zentrum Duales Hochschulstudium Wetzlar
M.Eng.	Master of Engineering	bb	berufsbegleitend

Wirtschaftsingenieurwesen

Master-Studiengänge an hessischen Hochschulen

Frauenanteil an den Studierenden in %

- ◆ THM ZDH
Prozess Management - M.Sc. 4 Sem
- THM Fb 14 WI
Facility Management - M.Sc. 4 Sem
- ▲ HDA Fb Eul, Fb MuK, Fb W
Wirtschaftsingenieurwesen - M.Sc. 3 Sem
- ✕ THM Fb 14 WI Wirtschafts-ingenieurwesen - M.Sc. 3 Sem
- ✱ Mittelwert in Hessen
- FRA UAS Fb 2 Iul
Wirtschaftsingenieurwesen - M.Sc. 4 Sem
- + THM FBS Wirtschaftsingenieurwesen - MBA Eng. dual 4 Sem
- HDA Fb Eul, Fb W
Energiewirtschaft - M.Sc. 4 Sem
- THM ZDH Technischer Vertrieb - M. Eng. dual 4 Sem
- ◆ HRM Fb Ing
Wirtschaftsingenieurwesen M.Eng. bb 4 Sem
- HDA Fb Eul, Fb MuK, Fb W
Wirtschaftsingenieurwesen - M.Sc. 4 Sem
- ▲ HDA Fb Eul, Fb W
Energiewirtschaft - M.Sc. 3 Sem

