

Elektro- und Informationstechnik

Frauenanteil in den Bachelor-Studiengängen an hessischen Hochschulen

	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	Studierende WS		Studienanfänger WS		
	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2019/20		2019/20		
Frauenanteil an den Studierenden	in %	in %	in %	in %	in %	in %	in %	in %	in %	in %	in %	Gesamt- zahl	Anzahl Frauen	Gesamt- zahl	Anzahl Frauen	in %
THM Fb 11 IEM Nachrichtentechnik und Computernetze B.Eng. 7 Sem							8,3	16,7	32,0	28,6	30,8	39	12	3	1	33,3
HRM Fb IngW Medientechnik - B.Eng. 7 Sem	16,3	21,7	20,1	20,5	25,6	27,5	30,7	30,9	25,7	30,0	25,6	203	52	44	7	15,9
H Fulda Fb EI Erneuerbare Energien - B.Eng. 7 Sem										22,6	21,7	46	10	27	8	29,6
HDA Fb IngW Gebäudesystemtechnik - B.Eng. 6 Sem						10,7	15,2	19,1	15,8	14,8	20,4	147	30	25	10	40,0
THM Fb 2 Ei Elektrische Energietechnik für Regenerative Energiesysteme B.Eng. 7 Sem							2,4	15,6	12,9	13,3	16,2	105	17	29	6	20,7
HRM Fb IngW Elektrotechnik - B.Eng 7	6,6	7,8	7,1	8,2	9,6	11,4	9,6	12,4	19,4	16,2	14,7	339	50	78	15	19,2
THM Fb 2 EI Automatisierungstechnik - B.Eng. 7 Sem - läuft aus	0,0	1,0	3,4	4,0	5,2	5,3	6,8	6,0	9,0	8,3	14,3	28	4			
HRM Fb IngW Elektro- und Luftfahrttechnik - B.Eng 8									2,9	14,3	#DIV/0!	0	0	0	0	#DIV/0!
FRA UAS Fb 2 Iul Informationssystemtechnik - B.Eng. 7 Sem - läuft aus -				5,9	2,4	3,4	1,5	4,6	14,0	12,2	14,0	50	7			
Mittelwert in Hessen	6,8	8,5	8,0	8,6	10,0	10,1	10,5	12,0	13,3	13,7	13,9					
FRA UAS Fb 2 Iul Elektro- und Kommunikationstechnik - B.Eng. 6 Sem	3,4	3,9	3,0	3,2	3,4	4,1	5,6	3,8	0,0	10,5	13,5	274	37	99	11	
FRA UAS Fb 2 Iul Elektro- und Kommunikationstechnik - B.Eng. 7 Sem - läuft aus -				6,6	6,2	6,3	6,0	8,4	14,1	15,8	13,2	219	29			
HDA Fb IngW Elektro- und Informationstechnik - B.Eng. 7 Sem	6,2	6,8	8,2	9,0	9,8	10,0	9,7	12,0	12,8	12,8	12,9	800	103	102	9	8,8
FRA UAS Fb 2 Iul Energieeffizienz und Erneuerbare Energien - B.Eng. 7 Sem - läuft aus -			2,6	5,3	7,1	4,8	6,7	7,8	13,3	11,2	12,8	117	15			
THM Fb 11 IEM Allgemeine Elektrotechnik - B.Eng. 7 Sem	2,9	6,1	5,1	6,5	7,5	7,2	7,2	8,6	9,1	10,6	11,3	221	25	45	9	20,0
HRM Fb IngW KIS Elektrotechnik - B.Eng 8 Sem	15,4	7,4	8,5	5,8	6,3	4,5	3,5	5,1	8,0	6,9	11,0	100	11	28	4	14,3
THM Fb 2 EI Elektro- und Informationstechnik - B.Eng. 7 Sem						5,3	6,7	5,5	6,6	8,4	8,8	331	29	43	5	11,6
H Fulda Fb EI Elektro- und Informationstechnik - B.Eng. 7 Sem	4,2	9,2	6,7	5,9	6,9	6,2	6,1	6,7	6,4	5,4	8,3	192	16	51	16	31,4

Zahlen vom Hessischen Statistischen Landesamt, zusammengestellt durch das gFFZ

Summen:	3.211	447	574	101
	in %	13,9	in %	17,6

Abkürzungen:

HDA	Fb 2 EI	Fachbereich 02 Elektro- und Informationstechnik Gießen
HRM	Fb 11 IEM	Fachbereich 11 Informationstechnik, Elektrotechnik und Mechatronik Friedberg
THM	Fb 2 Iul	Fachbereich 2 Informatik und Ingenieurwissenschaften
FRA UAS	Fb IngW	Fachbereich Ingenieurwissenschaften
H Fulda	ZDH	Zentrum Duales Hochschulstudium
B.Eng.	Fb EI	Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik

Elektro- und Informationstechnik
 Bachelor-Studiengänge an hessischen
 Hochschulen
Frauenanteil an den Studierenden in %

