

# Elektro- und Informationstechnik

Frauenanteil in den Bachelor-Studiengängen an hessischen Hochschulen

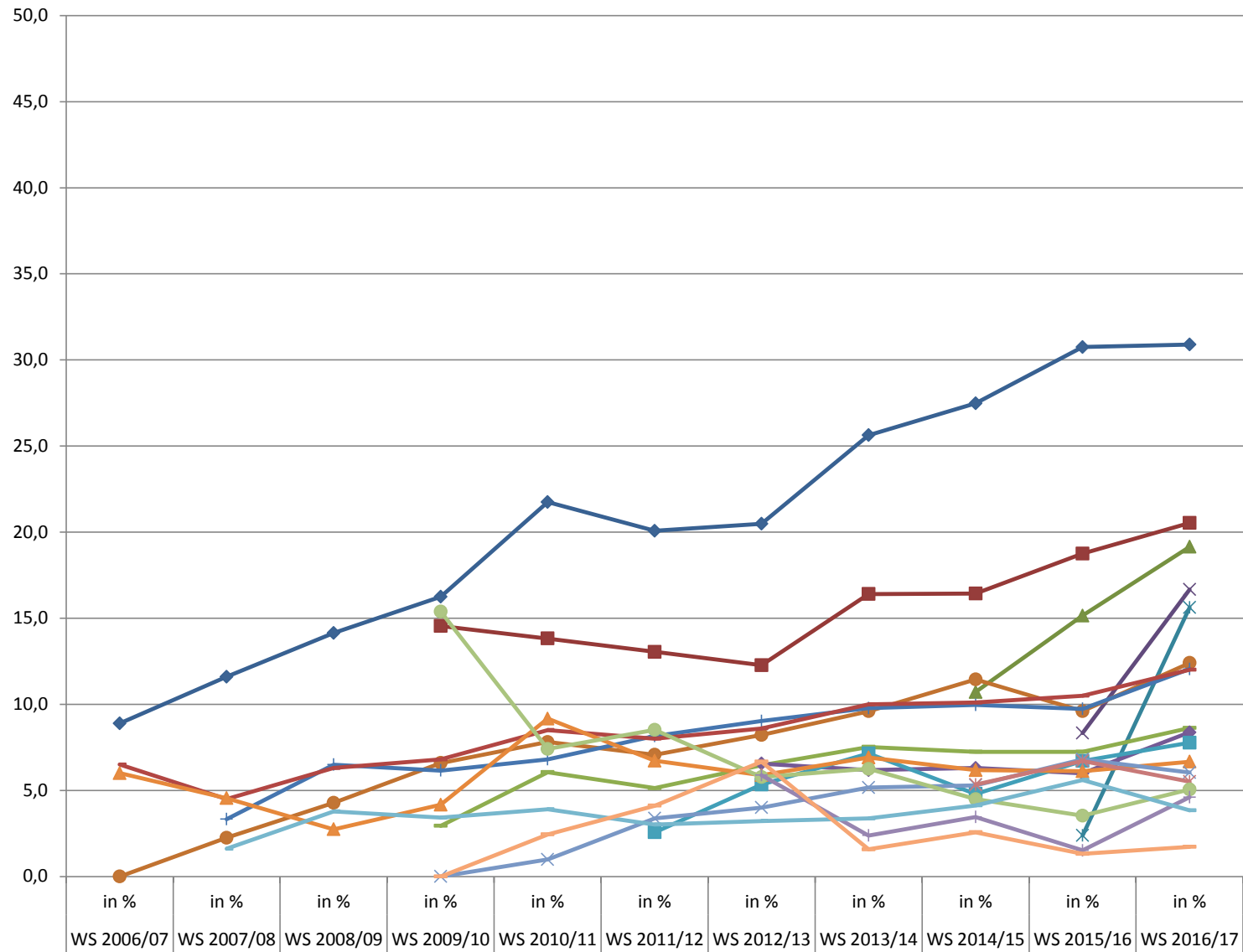
	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	Studierende WS		Studienanfänger WS 2016/17		
	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	Gesamt- zahl	Anzahl Frauen	Gesamt- zahl	Anzahl Frauen	in %
<b>Frauenanteil an den Studierenden</b>	in %	in %	in %	in %	in %	in %	in %	in %	in %	in %	in %					
HRM Fb IngW <b>Medientechnik</b> - B.Eng. 7 Sem	8,9	11,6	14,1	16,3	21,7	20,1	20,5	25,6	27,5	30,7	30,9	314	97	63	22	34,9
THM Fb 2 EI und Fb 11 IEM <b>Informations- und Kommunikationstechnik</b> - B.Eng. 7 Sem **				14,5	13,8	13,0	12,3	16,4	16,4	18,8	20,5	112	23			
HDA Fb IngW <b>Gebäudesystemtechnik</b> - B.Eng. 6 Sem									10,7	15,2	19,1	141	27	69	16	23,2
THM Fb 11 IEM <b>Nachrichtentechnik und Computernetze</b> B.Eng. 7 Sem										8,3	16,7	24	4	7	2	28,6
THM Fb 2 Ei <b>Elektrische Energietechnik für Regenerative Energiesysteme</b> B.Eng. 7 Sem										2,4	15,6	64	10	38	9	23,7
HRM Fb IngW <b>Elektrotechnik</b> - B.Eng. 7	0,0	2,2	4,3	6,6	7,8	7,1	8,2	9,6	11,4	9,6	12,4	258	32	42	6	14,3
HDA Fb IngW <b>Elektro- und Informationstechnik</b> - B.Eng. 7 Sem		3,3	6,5	6,2	6,8	8,2	9,0	9,8	10,0	9,7	12,0	1.079	130	202	32	15,8
<b>Mittelwert in Hessen</b>	<b>6,5</b>	<b>4,5</b>	<b>6,3</b>	<b>6,8</b>	<b>8,5</b>	<b>8,0</b>	<b>8,6</b>	<b>10,0</b>	<b>10,1</b>	<b>10,5</b>	<b>12,0</b>					
THM Fb 11 IEM <b>Allgemeine Elektrotechnik</b> - B.Eng. 7 Sem				2,9	6,1	5,1	6,5	7,5	7,2	7,2	8,6	278	24	38	3	7,9
FRA UAS Fb 2 Iul <b>Elektro- und Kommunikationstechnik</b> - B.Eng. 7 Sem							6,6	6,2	6,3	6,0	8,4	227	19	50	6	12,0
FRA UAS Fb 2 Iul <b>Energieeffizienz und Erneuerbare Energien</b> - B.Eng. 7 Sem						2,6	5,3	7,1	4,8	6,7	7,8	219	17	73	7	9,6
H Fulda Fb EI <b>Elektro- und Informationstechnik</b> - B.Eng. 7 Sem	6,0	4,5	2,7	4,2	9,2	6,7	5,9	6,9	6,2	6,1	6,7	225	15	57	8	14,0
THM Fb 2 EI <b>Automatisierungstechnik</b> - B.Eng. 7 Sem ** - läuft aus				0,0	1,0	3,4	4,0	5,2	5,3	6,8	6,0	116	7			
THM Fb 2 EI <b>Elektro- und Informationstechnik</b> - B.Eng. 7 Sem									5,3	6,7	5,5	236	13	68	4	5,9
HRM Fb IngW <b>KIS Elektrotechnik</b> - B.Eng. 8 Sem				15,4	7,4	8,5	5,8	6,3	4,5	3,5	5,1	99	5	24	3	12,5
FRA UAS Fb 2 Iul <b>Informationssystemtechnik</b> - B.Eng. 7 Sem							5,9	2,4	3,4	1,5	4,6	87	4	34	4	11,8
FRA UAS Fb 2 Iul <b>Elektro- und Informationstechnik</b> - B.Eng. 6 Sem - läuft aus		1,6	3,8	3,4	3,9	3,0	3,2	3,4	4,1	5,6	3,8	52	2			
THM Fb 2 EI <b>Elektronik</b> - B.Eng. 7 Sem ** - läuft aus				0,0	2,4	4,1	6,7	1,6	2,6	1,3	1,7	58	1			
<b>Summen:</b>												<b>3.589</b>	<b>430</b>	<b>765</b>	<b>122</b>	
												in %	<b>12,0</b>	in %	<b>15,9</b>	

Zahlen vom Hessischen Statistischen Landesamt, zusammengestellt durch das gFFZ

## Abkürzungen:

HDA	Hochschule Darmstadt	Fb 2 EI	Fachbereich Elektro- und Informationstechnik Gießen
HRM	Hochschule RheinMain	Fb 11 IEM	Fachbereich 11 Informationstechnik, Elektrotechnik und Mechatronik Friedberg
THM	Technische Hochschule Mittelhessen	Fb 2 Iul	Fachbereich 2 Informatik und Ingenieurwissenschaften
FRA UAS	Frankfurt University of Applied Sciences	Fb IngW	Fachbereich Ingenieurwissenschaften
H Fulda	Hochschule Fulda	ZDH	Zentrum Duales Hochschulstudium
B.Eng.	Bachelor of Engineering		
** geht ab WS 2014/15 im neuen Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik auf		Fb EI	Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik

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



- HRM Fb IngW Medientechnik - B.Eng. 7 Sem
- THM Fb 2 EI und Fb 11 IEM Informations- und Kommunikationstechnik - B.Eng. 7 Sem \*\*
- HDA Fb IngW Gebäudesystemtechnik - B.Eng. 6 Sem
- THM Fb 11 IEM Nachrichtentechnik und Computernetze B.Eng. 7 Sem
- THM Fb 2 Ei Elektrische Energietechnik für Regenerative Energiesysteme B.Eng. 7 Sem
- HRM Fb IngW Elektrotechnik - B.Eng. 7
- HDA Fb IngW Elektro- und Informationstechnik - B.Eng. 7 Sem
- Mittelwert in Hessen
- THM Fb 11 IEM Allgemeine Elektrotechnik - B.Eng. 7 Sem
- FRA UAS Fb 2 Iul Elektro- und Kommunikationstechnik - B.Eng. 7 Sem
- FRA UAS Fb 2 Iul Energieeffizienz und Erneuerbare Energien - B.Eng. 7 Sem
- H Fulda Fb EI Elektro- und Informationstechnik - B.Eng. 7 Sem
- THM Fb 2 EI Automatisierungstechnik - B.Eng. 7 Sem \*\* - läuft aus
- THM Fb 2 EI Elektro- und Informationstechnik - B.Eng. 7 Sem
- HRM Fb IngW KIS Elektrotechnik - B.Eng. 8 Sem
- FRA UAS Fb 2 Iul Informationssystemtechnik - B.Eng. 7 Sem
- FRA UAS Fb 2 Iul Elektro- und Informationstechnik - B.Eng. 6 Sem - läuft aus
- THM Fb 2 EI Elektronik - B.Eng. 7 Sem \*\* - läuft aus