

## Elektrotechnik

Bachelor-Studiengänge an hessischen Hochschulen

Studienanfänger\_innen

Absolvent\_innen

Gesamtzahl der Studienanfänger_innen und Absolvent_innen WS 2005/2006 - 2016	Studienanfänger_innen			Absolvent_innen			Differenz Frauenanteil Studienfänger- Absolventinnen
	Gesamt	Frauenanteil	Frauenanteil Studienanfänger in %	Gesamt	Frauenanteil	Frauenanteil Absolventen in %	
HRM Medientechnik B.Eng. 7	1.254	415	33,1	109	12	11,0	-22,1
THM Inform. u. Kommunikationstechnik B.Eng. 7	528	109	20,6	50	3	6,0	-14,6
THM Nachrichtentechnik Computernetze B.Eng. 7	42	8	19,0	0	0		
HDA Fb IngW Gebäudesystemtechnik - B.Eng. 6	189	34	18,0	0	0		
THM El. Energietechn. Reg. Energiesyst. B.Eng. 7	80	10	12,5	0	0		
HRM Informations- und Elektrotechnik B.Eng. 7	944	111	11,8	117	8	6,8	-4,9
HDA Elektro- und Informationstechnik B.Eng. 7	2.850	336	11,8	596	43	7,2	-4,6
THM Allgemeine Elektrotechnik B.Eng. 7	670	67	10,0	96	5	5,2	-4,8
H Fulda Elektro- und Informationstechnik B.Eng. 7	749	66	8,8	160	8	5,0	-3,8
FRA UAS Energieeffiz. + Erneuerb. Energ. B.Eng. 7	291	23	7,9	23	3	13,0	5,1
HRM KIS Elektrotechnik B.Eng. 8	164	12	7,3	41	3	7,3	0,0
FRA UAS Elektro- und Kommunik.technik B.Eng. 7	307	22	7,2	5	1	20,0	12,8
THM Elektro- und Kommunik.technik B.Eng. 7	279	18	6,5	1	0	0,0	-6,5
FRA UAS Informationssystemtechnik B.Eng. 7	108	7	6,5	7	1	14,3	7,8
THM Elektronik B.Eng. 7	191	12	6,3	31	0	0,0	-6,3
THM Automatisierungstechnik B.Eng. 7	316	16	5,1	66	3	4,5	-0,5
FRA UAS Elektro- und Inform.technik B.Eng. 6	521	17	3,3	329	12	3,6	0,4
<b>Insgesamt</b>	<b>9.483</b>	<b>1.283</b>	<b>13,5</b>	<b>1.631</b>	<b>102</b>	<b>6,3</b>	<b>-7,3</b>

HDA  
FRA UAS  
THM

Hochschule Darmstadt  
Frankfurt University of Applied Sciences  
Technische Hochschule Mittelhessen

HRM  
H Fulda

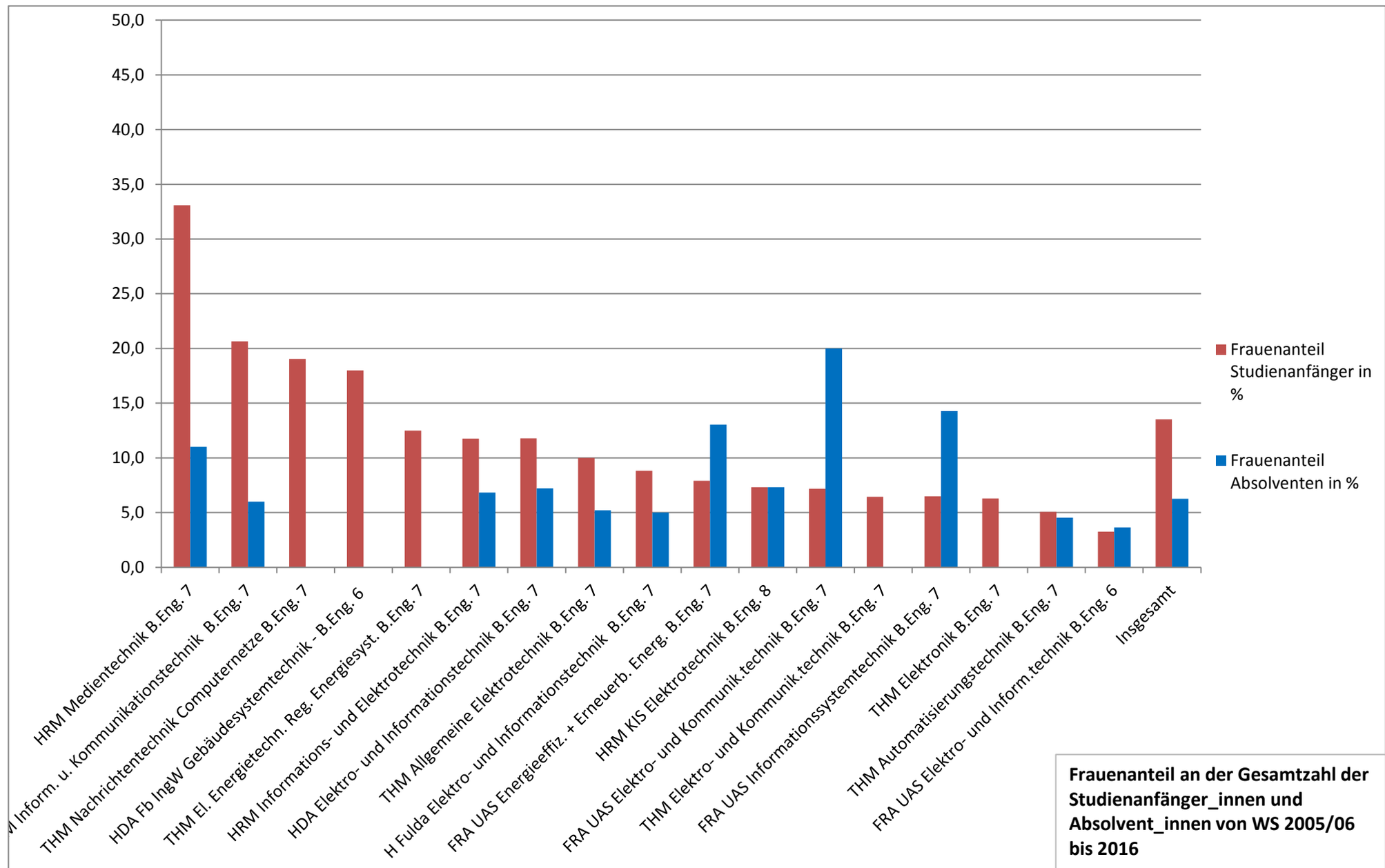
Hochschule RheinMain  
Hochschule Fulda

B. Eng.

Bachelor of Engineering

# Elektrotechnik

## Bachelor-Studiengänge an hessischen Hochschulen



**Frauenanteil an der Gesamtzahl der Studienanfänger\_innen und Absolvent\_innen von WS 2005/06 bis 2016**