

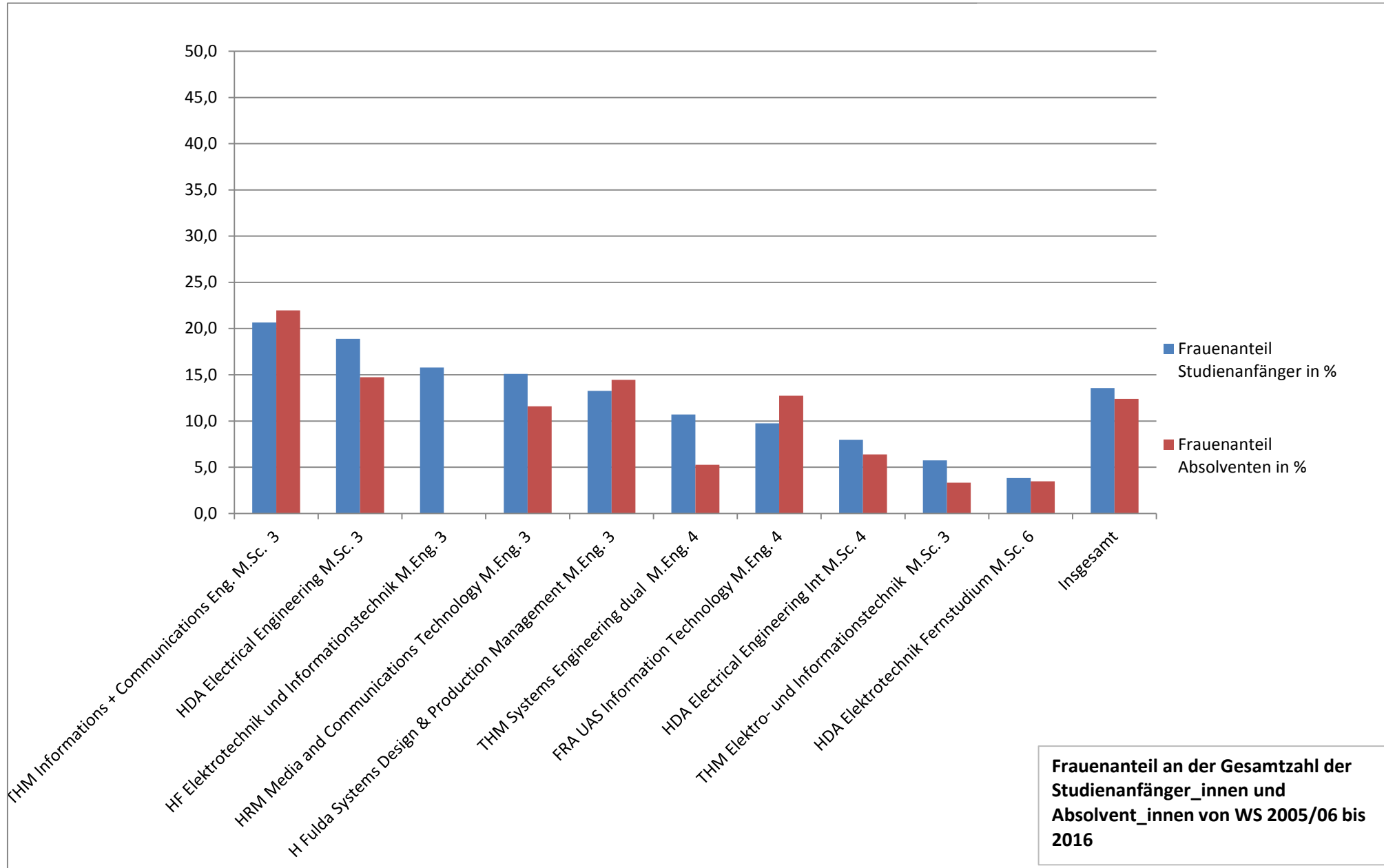
Elektrotechnik
Master-Studiengänge an hessischen Hochschulen

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 %	
THM Informations + Communications Eng. M.Sc. 3	213	44	20,7	91	20	22,0	1,3
HDA Electrical Engineering M.Sc. 3	900	170	18,9	624	92	14,7	-4,1
HF Elektrotechnik und Informationstechnik M.Eng. 3	38	6	15,8	3	1	0,0	-15,8
HRM Media and Communications Technology M.Eng. 3	265	40	15,1	95	11	11,6	-3,5
H Fulda Systems Design & Production Management M.Eng. 3	166	22	13,3	90	13	14,4	1,2
THM Systems Engineering dual M.Eng. 4	112	12	10,7	57	3	5,3	-5,5
FRA UAS Information Technology M.Eng. 4	318	31	9,7	110	14	12,7	3,0
HDA Electrical Engineering Int M.Sc. 4	176	14	8,0	94	6	6,4	-1,6
THM Elektro- und Informationstechnik M.Sc. 3	87	5	5,7	30	1	3,3	-2,4
HDA Elektrotechnik Fernstudium M.Sc. 6	365	14	3,8	144	5	3,5	-0,4
Insgesamt	2.640	358	13,6	1.338	166	12,4	-1,2

HDA Hochschule Darmstadt
 FRA UAS Frankfurt University of Applied Sciences
 THM Technische Hochschule Mittelhessen
 HRM Hochschule RheinMain
 H Fulda Hochschule Fulda

M.Sc. Master of Science
 M. Eng. Master of Engineering

Elektrotechnik
Master-Studiengänge an hessischen Hochschulen



Frauenanteil an der Gesamtzahl der Studienanfänger_innen und Absolvent_innen von WS 2005/06 bis 2016

Elektrotechnik

Master-Studiengänge an hessischen Hochschulen

Elektrotechnik
Master-Studiengänge an hessischen Hochschulen