

Elektrotechnik  
Studiengänge an hessischen Hochschulen

Bachelor-Studiengänge	Gesamtzahl der Studierenden	Vergleich Bachelor - Master Frauenanteil im WS 2016/17			Gesamtzahl der Studierenden	Master-Studiengänge
		in %	Differenz	in %		
HRM Fb IngW <b>Medientechnik</b> - B.Eng. 7 Sem	314	30,9	-9,6	21,3	47	HRM Fb IngW <b>Media and Communications Technology</b> - M.Eng. 3 Sem
THM Fb 2 EI und Fb 11 IEM <b>Informations- und Kommunikationstechnik</b> - B.Eng. 7 Sem **	112	20,5	4,9	25,4	63	THM Fb 11 IEM <b>Information and Communications Engineering</b> - M.Sc. 3 Sem
HDA Fb IngW <b>Gebäudesystemtechnik</b> - B.Eng. 6 Sem	141	19,1				
THM Fb 11 IEM <b>Nachrichtentechnik und Computernetze</b> B.Eng. 7 Sem	24	16,7				
THM Fb 2 Ei <b>Elektrische Energietechnik für Regenerative Energiesysteme</b> B.Eng. 7 Sem	64	15,6				
HRM Fb IngW <b>Elektrotechnik</b> - B.Eng 7	258	12,4				
HDA Fb IngW <b>Elektro- und Informationstechnik</b> - B.Eng. 7 Sem	1.079	12,0	13,9	25,9	347	HDA Fb EI <b>Electrical Engineering</b> - M.Sc. 3 Sem
				8,6	93	HDA Fb EI <b>Electrical Engineering International</b> - M.Sc. 4 Sem
				3,9	179	HDA Fb EI <b>Elektrotechnik Fernstudium</b> - M.Sc. 6 Sem
THM Fb 11 IEM <b>Allgemeine Elektrotechnik</b> - B.Eng. 7 Sem	278	8,6				
FRA UAS Fb 2 Iul <b>Elektro- und Kommunikationstechnik</b> - B.Eng. 7 Sem	227	8,4				
FRA UAS Fb 2 Iul <b>Energieeffizienz und Erneuerbare Energien</b> - B.Eng. 7 Sem	219	7,8				
H Fulda Fb EI <b>Elektro- und Informationstechnik</b> - B.Eng. 7 Sem	225	6,7	8,9	15,6	45	H Fulda Fb EI <b>Elektrotechnik und Informationstechnik</b> M.Eng. 3 Sem
				19,0	21	H Fulda Fb EI <b>Systems Design &amp; Production Management</b> M.Eng. 3 Sem
THM Fb 2 EI <b>Automatisierungstechnik</b> - B.Eng. 7 Sem **	116	6,0				
THM Fb 2 EI <b>Elektro- und Informationstechnik</b> - B.Eng. 7 Sem	236	5,5	-1,1	4,4	45	THM Fb 2 EI <b>Elektro- und Informationstechnik</b> - M.Sc. 3 Sem
HRM Fb IngW <b>KIS Elektrotechnik</b> - B.Eng 8 Sem	99	5,1				
FRA UAS Fb 2 Iul <b>Informationssystemtechnik</b> - B.Eng. 7 Sem	87	4,6	5,8	10,4	154	FRA UAS Fb 2 Iul <b>Information Technology</b> M. Eng. 4 Sem
FRA UAS Fb 2 Iul <b>Elektro- und Informationstechnik</b> - B.Eng. 6 Sem - läuft aus	52	3,8				
THM Fb 2 EI <b>Elektronik</b> - B.Eng. 7 Sem ** - läuft aus	58	1,7	15,0	16,7	54	THM ZDH <b>Systems Engineering Master</b> - M.Eng. dual 4 Sem
<b>Summe</b>	<b>3.589</b>	<b>12,0</b>	<b>4,1</b>	<b>16,1</b>	<b>1.048</b>	<b>Summe</b>

Durchschnitt, bezogen auf die Gesamtzahl der Studierenden