

Mechatronik

Frauenanteil in den Bachelor-Studiengängen an hessischen Hochschulen

	WS 2007/08	WS 2008/09	WS 2009/10	WS 2010/11	WS 2011/12	WS 2012/13	WS 2013/14	WS 2014/15	WS 2015/16	WS 2016/17	WS 2017/18	WS 2018/19	WS 2019/20	Studierende WS 2019/20		Studienanfänger WS 2019/20			
	in %	in %	in %	in %	in %	in %	in %	in %	in %	in %	in %	in %	in %	Gesamt- zahl	Anzahl Frauen	Gesamt- zahl	Anzahl Frauen	in %	
Frauenanteil an den Studierenden																			
HF Fb Eul Mechatronik - B.Eng. 7 Sem												12,5	12,5	48	6	27	3	11,1	
FRA UAS Fb 2 Iul Mechatronik - B.Eng. 7 Sem						0,0	1,3	1,9	1,7	5,6	8,3	10,2	8,8	260	23	57	3	5,3	
HRM Fb IngW KIS - Systems Engineering B.Sc. 8 Sem	13,1	10,9	13,5	12,4	13,5	10,4	9,0	9,9	10,4	10,0	10,5	9,3	8,2	73	6	0	0		
HDA Fb MuK, Fb I und Fb Eul Mechatronik - B.Sc. 7 Sem	3,3	3,4	4,5	5,2	3,7	2,5	2,8	4,6	4,4	4,0	5,9	5,7	8,1	334	27	91	10	11,0	
Mittelwert in Hessen	6,9	5,6	5,7	6,0	5,4	5,6	6,0	6,1	5,5	5,5	6,6	7,1	8,0						
THM Fb 12 MMM Mechatronik - B.Eng. 7 Sem			5,1	3,6	3,8	4,0	4,1	3,5	2,6	3,0	3,4	4,0	5,7	211	12	29	2	6,9	
THM ZDH Ingenieurwesen - B.Eng. dual 6 Sem - läuft aus -	4,5	4,7	5,6	8,3	7,9	9,5	9,9	9,0	8,1	6,4	6,3	0,0	0,0	3	0	0	0		
														Summen:	929	74	204	18	
														in %	8,0	in %	8,8		

Zahlen vom Hessischen Statistischen Landesamt, zusammengestellt durch das gFFZ

Abkürzungen:

HDA	Hochschule Darmstadt	Fb 12 MMI	Fachbereich Maschinenbau, Mechatronik, Materialtechnologie Friedberg
THM	Technische Hochschule Mittelhessen	Fb MuK	Fachbereich Maschinenbau und Kunststofftechnik
FRA UAS	Frankfurt University of Applied Sciences	Fb 2 Iul	Fachbereich 2 Informatik und Ingenieurwissenschaften
HRM	Hochschule RheinMain	Fb I	Fachbereich Informatik
		Fb Eul	Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik
		Fb IngW	Fachbereich Ingenieurwissenschaften
B.Sc.	Bachelor of Science	ZDH	Wissenschaftliches Zentrum Duales Hochschulstudium Wetzlar
B.Eng.	Bachelor of Engineering		

Mechatronik

Bachelor-Studiengänge an hessischen Hochschulen

Frauenanteil an den Studierenden in %

