

**Mechatronik**  
Bachelor-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 %	
HRM KIS - Systems Engineering - B.Sc. 8	384	43	11,2	178	21	11,8	0,6
THM Ingenieurwesen - B.Eng. Dual 6	1.023	84	8,2	615	51	8,3	0,1
FRA UAS Mechatronik/Mikrosystemtechnik - B.Eng. 6	423	30	7,1	256	17	6,6	-0,5
FRA UAS Mechatronik - B.Eng. 7	233	11	4,7	5	1	20,0	15,3
HDA Mechatronik - B.Sc. 7	812	32	3,9	335	13	3,9	-0,1
THM Mechatronik - B.Eng. 7	444	13	2,9	66	2	3,0	0,1
<b>Insgesamt</b>	<b>3.319</b>	<b>213</b>	<b>6,4</b>	<b>1.455</b>	<b>105</b>	<b>7,2</b>	<b>0,8</b>

FRA UAS	Frankfurt University of Applied Sciences
HDA	Hochschule Darmstadt
THM	Technische Hochschule Mittelhessen
HRM	Hochschule RheinMain
B.Eng.	Bachelor of Engineering
B.Sc.	Bachelor of Science

**Mechatronik**  
Bachelor-Studiengänge an hessischen Hochschulen

