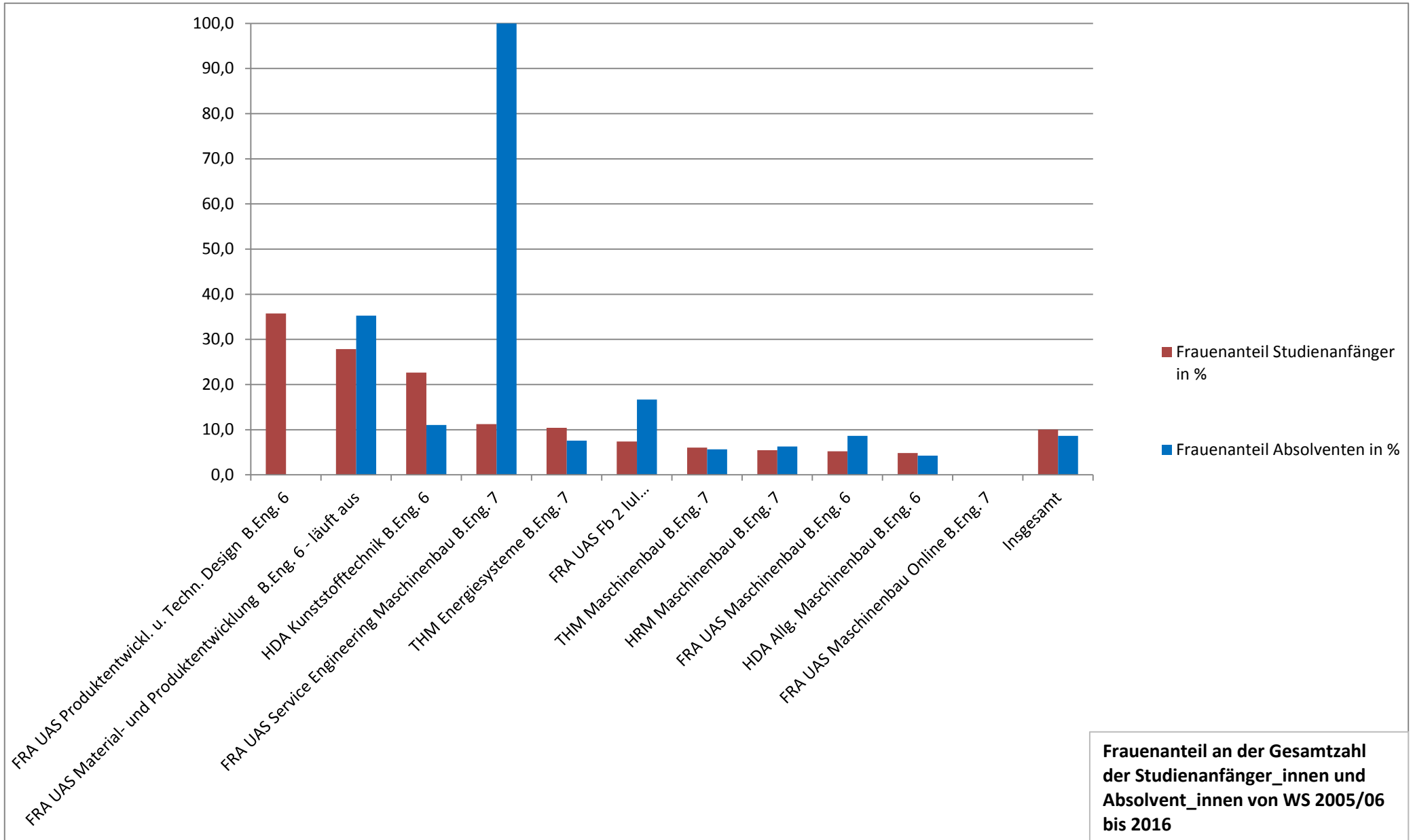


**Maschinenbau**  
Bachelor-Studiengänge an hessischen Hochschulen

Gesamtzahl der Studienanfänger_innen und Absolvent_innen WS 2005/2006 - 2016	Studienanfänger_innen			Absolvent_innen			Differenz Frauenanteil Studienanfänger- Absolventinnen
	Gesamt	Frauenanteil	Frauenanteil Studienanfänger in %	Gesamt	Frauenanteil	Frauenanteil Absolventen in %	
FRA UAS Produktentwicl. u. Techn. Design B.Eng. 6	179	64	35,8	0	0		
FRA UAS Material- und Produktentwicklung B.Eng. 6 - läuft aus	402	112	27,9	156	55	35,3	7,4
HDA Kunststofftechnik B.Eng. 6	1.713	388	22,7	381	42	11,0	-11,6
FRA UAS Service Engineering Maschinenbau B.Eng. 7	107	12	11,2	1	1	100,0	88,8
THM Energiesysteme B.Eng. 7	624	65	10,4	79	6	7,6	-2,8
FRA UAS Fb 2 Iul Maschinenbau Double Degree B.Eng. 6 Sem	27	2	7,4	12	2	16,7	9,3
THM Maschinenbau B.Eng. 7	2.986	181	6,1	442	25	5,7	-0,4
HRM Maschinenbau B.Eng. 7	1.466	80	5,5	398	25	6,3	0,8
FRA UAS Maschinenbau B.Eng. 6	1.261	66	5,2	336	29	8,6	3,4
HDA Allg. Maschinenbau B.Eng. 6	1.759	85	4,8	656	28	4,3	-0,6
FRA UAS Maschinenbau Online B.Eng. 7	13	0	0,0	0	0		
<b>Insgesamt</b>	<b>10.537</b>	<b>1.055</b>	<b>10,0</b>	<b>2.461</b>	<b>213</b>	<b>8,7</b>	<b>-1,4</b>

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

**Maschinenbau**  
Bachelor-Studiengänge an hessischen Hochschulen



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