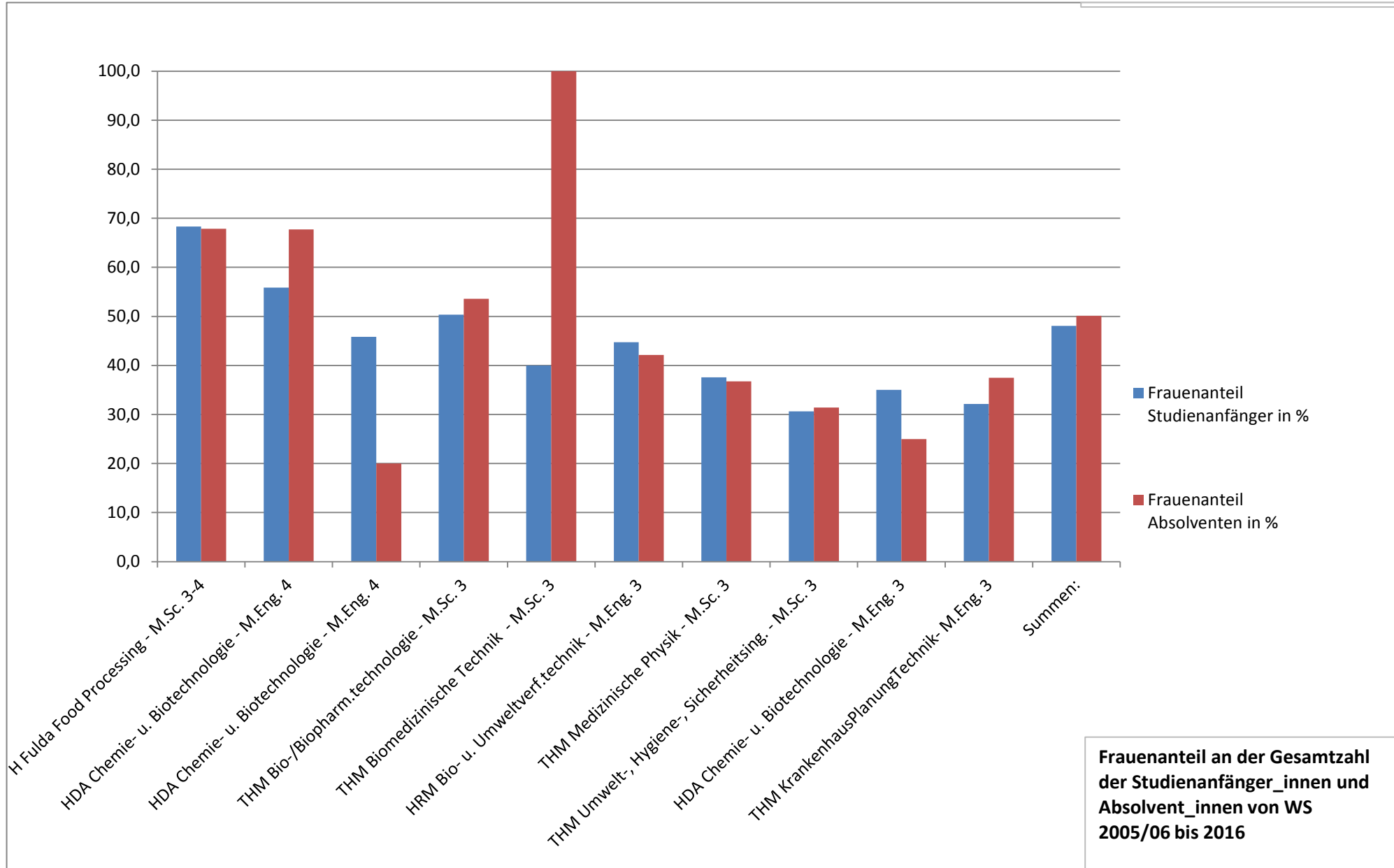


**Bio - Chemie - Umwelt - Medizin**  
Master-Studiengänge an hessischen Hochschulen

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 %	
H Fulda <b>Food Processing</b> - M.Sc. 3-4	243	166	68,3	112	76	67,9	-0,5
HDA <b>Chemie- u. Biotechnologie</b> - M.Eng. 4	34	19	55,9	31	21	67,7	11,9
HDA <b>Chemie- u. Biotechnologie</b> - M.Eng. 4	48	22	45,8	5	1	20,0	-25,8
THM <b>Bio-/Biopharm.technologie</b> - M.Sc. 3	145	73	50,3	84	45	53,6	3,2
THM <b>Biomedizinische Technik</b> - M.Sc. 3	30	12	40,0	1	1	100,0	60,0
HRM <b>Bio- u. Umweltverf.technik</b> - M.Eng. 3	257	115	44,7	121	51	42,1	-2,6
THM <b>Medizinische Physik</b> - M.Sc. 3	133	50	37,6	68	25	36,8	-0,8
THM <b>Umwelt-, Hygiene-, Sicherheitsing.</b> - M.Sc. 3	111	34	30,6	35	11	31,4	0,8
HDA <b>Chemie- u. Biotechnologie</b> - M.Eng. 3	40	14	35,0	4	1	25,0	-10,0
THM <b>KrankenhausPlanungTechnik</b> - M.Eng. 3	28	9	32,1	8	3	37,5	5,4
<b>Summen:</b>	<b>1.069</b>	<b>514</b>	<b>48,1</b>	<b>469</b>	<b>235</b>	<b>50,1</b>	<b>2,0</b>

HDA	Hochschule Darmstadt	M.Sc.	Master of Science
THM	Technische Hochschule Mittelhessen	M. Eng.	Master of Engineering
HRM	Hochschule RheinMain		
H Fulda	Hochschule Fulda		

**Bio - Chemie - Umwelt - Medizin**  
Master-Studiengänge an hessischen Hochschulen



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