

Maschinenbau

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 %	
HDA Kunststofftechnik - M.Eng. 4	468	78	16,7	235	35	14,9	-1,8
FRA UAS Produktion und Automobiltechnik - M.Eng. 4	262	28	10,7	108	19	17,6	6,9
HRM Fahrzeugentwickl./ Produktionsplang. - M.Eng. 3	267	22	8,2	78	8	10,3	2,0
HRM Product Developm./ Manufacturing - M.Eng 4	236	18	7,6	171	15	8,8	1,1
THM Maschinenbau und Energiesysteme - M.Sc. 3	267	18	6,7	66	4	6,1	-0,7
HDA Maschinenbau - M.Eng. 4	331	22	6,6	102	5	4,9	-1,7
HDA Fb MuK Automobilentwicklung - M.Eng. 4	104	6	5,8	38	5	13,2	7,4
THM Maschinenbau Mechatronik M.Eng. 3	200	11	5,5	48	1	2,1	-3,4
Insgesamt	2.135	203	9,5	846	92	10,9	1,4

FRA UAS
HDA
THM
HRM

Frankfurt University of Applied Sciences
Hochschule Darmstadt
Technische Hochschule Mittelhessen
Hochschule RheinMain

M.Eng. Master of Engineering
M.Sc. Master of Science

Maschinenbau
Master-Studiengänge an hessischen Hochschulen

