

Bachelor-Studiengänge	Gesamtzahl der Studierenden	Vergleich Bachelor - Master Frauenanteil im WS 2016/17			Gesamtzahl der Studierenden	Master-Studiengänge
		in %	Differenz	in %		
FRA UAS Fb 2 Iul Produktentwicklung und Technisches Design - B.Eng. 6 Sem	122	34,4				
FRA UAS Fb 2 Iul Material- und Produktentwicklung - B.Eng. 6 Sem	53	20,8				
HDA Fb MuK Kunststofftechnik - B.Eng. 6 Sem	461	18,4	1,3	19,7	122	HDA Fb MuK Kunststofftechnik - M.Eng. 4 Sem
THM Fb 3 ME Energiesysteme - B.Eng. 7 Sem	302	9,6				
FRA UAS Fb 2 Iul Service Engineering Maschinenbau - B.Eng. 7 Sem	87	8,0				
THM Fb 3 ME / Fb 12 MMM Maschinenbau - B.Eng. 7 Sem	1.774	5,8	0,6	6,4	187	THM Fb 03 ME Maschinenbau und Energiesysteme - M.Sc. 3 Sem
				6,8	118	THM Fb 12 MMM Maschinenbau Mechatronik - M.Eng. 3 Sem
HDA Fb MuK Allgemeiner Maschinenbau - B.Eng. 6 Sem	773	5,2	0,6	5,8	104	HDA Fb MuK Maschinenbau - M.Eng. 4 Sem
				1,9	53	HDA Fb MuK Automobilentwicklung - M.Eng. 4 Sem
FRA UAS Fb 2 Iul Maschinenbau - B.Eng. 6 Sem	440	4,5		13,9	122	FRA UAS Fb 2 Iul (mit HRM) Produktion und Automobiltechnik - M.Eng. 4 Sem
HRM Fb IngW Maschinenbau - B.Eng. 7 Sem	682	3,8	6,2	10,0	60	HRM Fb IngW Fahrzeugentwicklung und Produktionsplanung - M.Eng. 3 Sem
				11,3	62	HRM Fb IngW Product Development and Manufacturing M.Eng 4 Sem
FRA UAS Fb 2 Iul Maschinenbau Online - B.Eng. 7 Sem	13	0,0				
FRA UAS Fb 2 Iul Maschinenbau Double Degree - B.Eng. 6 Sem	12	0,0				
Summe	4.719	7,7	2,1	9,8	828	Summe

Durchschnitt, bezogen auf die Gesamtzahl der Studierenden