

Informatik Allgemein
Studiengänge an hessischen Hochschulen

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 Informatik - B.Sc. 6 Sem	1.061	22,6	-1,3	21,3	202	FRA UAS Fb 2 Iul High Integrity Systems - M.Sc. 4 Sem
HRM Fb DIM Informatik Technische Systeme - B.Sc. 7 Sem	30	20,0				
HRM Fb DIM Angewandte Informatik - B.Sc. 6 Sem	511	17,0	-5,6	11,4	79	HRM Fb DIM Informatik - M.Sc. 4 Sem
HDA Fb I Informatik dual - B.Sc. 7 Sem	214	16,4	12,2	28,6	14	HDA Fb I Joint International Master M.Sc. 4 Sem
HDA Fb I Informatik - B.Sc. 6 Sem	1.409	15,9	-7,0	8,9	280	HDA Fb I Informatik - Master M.Sc. 4 Sem
THM Fb 06 MNI Informatik - B.Sc. 6 Sem	845	13,1	-7,5	5,6	126	THM Fb 06 MNI Informatik - M.Sc. 4 Sem
H Fulda Fb AI Angewandte Informatik - B.Sc. 6 Sem	363	11,0	4,4	15,4	91	H Fulda Fb AI Angewandte Informatik - M.Sc. 4 Sem
				16,7	18	H Fulda Fb AI Global Software Development M.Sc. 3.4 Sem*
				46,2	13	H Fulda Fb AI Electronic Business - M.Sc. 3 Sem
HRM Fb DIM Angewandte Informatik dual - B.Sc. 7 Sem	7	0,0				
Summe	4.440	16,7	-3,2	13,5	823	Summe

Durchschnitt, bezogen auf die Gesamtzahl der Studierenden