

Informatik Allgemein
Studiengänge an hessischen Hochschulen

Bachelor-Studiengänge	Gesamtzahl der Studierenden	Vergleich Bachelor - Master Frauenanteil im WS 2014/15			Gesamtzahl der Studierenden	Master-Studiengänge
		in %	Differenz	in %		
FRA UAS Fb 2 Iul Informatik - B.Sc. 6 Sem	1.176	24,3	-7,5	16,8	185	FRA UAS Fb 2 Iul High Integrity Systems - M.Sc. 4 Sem
HRM Fb DIM Angewandte Informatik - B.Sc. 6 Sem	540	18,9	-9,4	9,5	84	HRM Fb DIM Informatik - M.Sc. 4 Sem
HDA Fb I Informatik dual - B.Sc. 7 Sem	201	18,4	8,9	27,3	22	HDA Fb I Joint International Master M.Sc. 4 Sem
HDA Fb I Informatik - B.Sc. 6 Sem	1.315	16,9	-8,6	8,3	253	HDA Fb I Informatik - Master M.Sc. 4 Sem
THM Fb 06 MNI Informatik - B.Sc. 6 Sem	737	12,9	-9,0	3,9	129	THM Fb 06 MNI Informatik - M.Sc. 4 Sem
H Fulda Fb AI Angewandte Informatik - B.Sc. 6 Sem	378	7,9	9,0	16,9	83	H Fulda Fb AI Angewandte Informatik - M.Sc. 4 Sem
				21,4	56	H Fulda Fb AI Electronic Business - M.Sc. 3 Sem
Summe	4.347	17,8	-5,9	11,9	812	Summe

Durchschnitt, bezogen auf die Gesamtzahl der Studierenden