

Informatik Interdisziplinär
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 % | | |
| THM Fb 06 MNI Medizinische Informatik - B.Sc. 6 Sem | 262 | 51,1 | -12,3 | 38,8 | 49 | THM Fb 04 LSE Medizinische Informatik - M.Sc. 3 Sem |
| H Fulda Fb AI, PG, Eul Gesundheitstechnik B.Sc. 7 Sem | 31 | 48,4 | | | | |
| FRA UAS Fb 2 Iul Engineering Business Information Systems - B.Sc. 7 Sem | 30 | 40,0 | -13,3 | 26,7 | 30 | FRA UAS Fb 02 II Wirtschaftsinformatik - M. Sc. 3 Sem |
| THM Fb 06 MNI Bioinformatik - B.Sc. 6 Sem | 147 | 36,1 | | | | |
| H Fulda Fb Eul Sozialinformatik - B.Sc. 8 Sem | 60 | 31,7 | | | | |
| FRA UAS Fb 2 Iul Ingenieurinformatik - B.Eng. - läuft aus - | 103 | 26,2 | | | | |
| FRA UAS Fb 2 Iul Business Information Systems - B.Sc. (Wirtschaftsinformatik int.) 7 Sem | 511 | 24,7 | | | | |
| THM Fb 13 MND Wirtschaftsinformatik - B.Sc. 6 Sem | 588 | 21,4 | -0,7 | 20,7 | 87 | THM Fb 13 MND Wirtschaftsinformatik - M.Sc. 4 Sem |
| H Fulda Fb AI Wirtschaftsinformatik - B.Sc. 6 Sem | 290 | 18,3 | | | | |
| HRM Fb DIM Wirtschaftsinformatik - B.Sc. 7 Sem | 221 | 17,2 | | | | |
| FRA UAS Fb 2 Iul Informatik - mobile Anwendungen - B.Sc. 6 Sem | 253 | 16,2 | | | | |
| | | | | 11,8 | 17 | HDA Fb MN Data Science - M.Sc. 4 Sem |
| THM Fb 11 IEM Technische Informatik - B.Eng. 7 Sem | 125 | 9,6 | | | | |
| THM Fb 11 IEM Technische Informatik - B.Eng. 6 Sem | 195 | 8,2 | | | | |
| Summe | 2.816 | 23,9 | 1,8 | 25,7 | 183 | Summe |

Durchschnitt, bezogen auf die Gesamtzahl der Studierenden