

Bewerbungs- und Einschreibestatistik Wintersemester 2018/19 (Fallstatistik)

| Studiengang | Bewerbungen ¹⁾ für das WS 2017/18 <u>nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens</u> | Bewerbungen ¹⁾ für das WS 2018/19 <u>nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens</u> | Höchst- zulassungszahlen für das WS 2018/19 | Studienanfängende ²⁾ im 1. Fachsemester für das WS 2017/18 <u>Stand: 11.10.2017</u> | Studienanfängende ²⁾ im 1. Fachsemester für das WS 2018/19 <u>Stand: 11.10.2018</u> |
|--|---|---|---|---|---|
| Naturwissenschaften | | | | | |
| Biologie Lehramt an Gymnasien B.A. ³⁾ | 258 | 276 | 22 | 22 | 23 |
| Biologie B.Sc. | 633 | 543 | 100 | 89 | 98 |
| Ernährungsmanagement und Diätetik B.Sc. | 838 | 667 | 45 | 39 | 56 |
| Ernährungswissenschaft B.Sc. | 1.050 | 886 | 85 | 82 | 73 |
| Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie B.Sc. | 490 | 483 | 125 | 114 | 112 |
| Summe Bachelor und Lehramt | 3.269 | 2.855 | | 346 | 362 |
| Biologie M.Sc. | 75 | 86 | 45 | 25 | 33 |
| Biologie Lehramt an Gymnasien M.Ed. ³⁾ | | 8 | 22 | | Zahlen liegen noch nicht vor |
| Food Biotechnology M.Sc. | 54 | 58 | 24 | 15 | 14 |
| Earth and Climate System Science M.Sc. | 35 | 35 | 10 | 6 | 5 |
| Ernährungsmedizin M.Sc. | 136 | 120 | 24 | 21 | 24 |
| Food Science and Engineering M.Sc. | 81 | 89 | 48 | 36 | 44 |
| Lebensmittelchemie M.Sc. | 15 | 26 | 25 | 14 | 22 |
| Molekulare Ernährungswissenschaft - M.Sc. | 112 | 92 | 24 | 21 | 22 |
| Summe Master | 508 | 514 | | 138 | 164 |
| Fakultät Naturwissenschaften Gesamt | 3.777 | 3.369 | | 484 | 526 |
| Agrarwissenschaften | | | | | |
| Agrarbiologie B.Sc. ⁴⁾ | 268 | 239 | unbeschränkt | 79 | 91 |
| Agrarwissenschaften B.Sc. | 517 | 433 | unbeschränkt | 198 | 178 |
| Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie B.Sc. | 299 | 187 | unbeschränkt | 73 | 56 |
| Summe Bachelor | 1.084 | 859 | | 350 | 325 |
| Agrarwissenschaften M.Sc. | 189 | 170 | unbeschränkt | 98 | 107 |
| Agrarwissenschaften/ Agricultural Economics M.Sc. | 72 | 124 | 30 | 14 | 14 |
| Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics M.Sc. | 76 | 54 | 34 | 9 | 5 |
| Agribusiness M.Sc. | 79 | 63 | 60 | 35 | 33 |
| Bioeconomy M.Sc. ⁵⁾ | 69 | 70 | 45 | 17 | 24 |
| Crop Science M.Sc. | 65 | 72 | 38 | 11 | 15 |
| Environmental Protection and Agricultural Food Production M.Sc. | 134 | 125 | 38 | 14 | 18 |
| Environmental Science - Soil, Water and Biodiversity M.Sc. | 46 | 35 | 10 | 9 | 10 |
| Landscape Ecology M.Sc. | 66 | 46 | 20 | 12 | 13 |
| Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie M.Sc. | 26 | 17 | unbeschränkt | 8 | 3 |
| Organic Agriculture and Food Systems M.Sc. | 107 | 113 | 30 | 20 | 17 |
| Summe Master | 929 | 889 | | 247 | 259 |
| Fakultät Agrarwissenschaften Gesamt | 2.013 | 1.748 | | 597 | 584 |
| Wirtschafts- und Sozialwissenschaften | | | | | |
| Kommunikationswissenschaft B.A. | 1.864 | 1.421 | 99 | 91 | 102 |
| Wirtschaftspädagogik B.Sc. | 671 | 508 | 128 | 119 | 106 |
| Wirtschaftswissenschaften B.Sc. | 2.106 | 1.847 | 819 | 830 | 678 |
| Summe Bachelor | 4.641 | 3.776 | | 1.040 | 886 |
| Economics M.Sc. | 178 | 155 | 50 | 32 | 38 |
| Kommunikationswissenschaft und Medienforschung M.A. | 134 | 135 | 40 | 43 | 43 |
| International Business and Economics M.Sc. | 219 | 159 | 50 | 41 | 29 |
| Kommunikationsmanagement M.A. | 176 | 147 | 40 | 40 | 40 |
| Management M.Sc. | 1.276 | 1.083 | 250 | 269 | 241 |
| Wirtschaftsinformatik M.Sc. (Hohenheim/ Stuttgart) | 59 | 72 | 25 | 24 | 26 |
| Wirtschaftswissenschaftliches Lehramt M.Sc. | 77 | 77 | unbeschränkt | 40 | 54 |
| Summe Master | 2.119 | 1.828 | | 489 | 471 |
| Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften Gesamt | 6.760 | 5.604 | | 1.529 | 1.357 |
| Universität Hohenheim Gesamt | 12.550 | 10.721 | | 2.610 | 2.467 |
| Fakultätsübergreifende Studiengänge (informell) | | | | | |
| Agrarbiologie B.Sc. | 323 | 239 | unbeschränkt | 79 | 91 |
| Bioeconomy M.Sc. | 69 | 70 | 45 | 17 | 24 |

¹⁾ Nur vollständige und zulassungsfähige Hauptanträge; Bewerbungen über das Akademische Auslandsamt sind berücksichtigt;

Quelle: HISinOne; Vorläufiger Stand zum angegebenen Stichtag

Die Bewerberzahlen folgender Studiengänge beruhen auf Angaben der Studiengangskordinatoren: Biologie Lehramt an Gymnasien B.A., Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics, Crop Science, Environmental Protection and Agricultural Food Production, Environmental Science - Soil, Water and Biodiversity, Food Biotechnology, Food Science and Engineering, Landscape Ecology, Organic Agriculture and Food Systems

²⁾ Studienanfängende ohne Promotions- und Zeitstudierende

³⁾ Einschreibung erfolgt an der Universität Stuttgart als Ankeruniversität

⁴⁾ Der Lehraufwand für diesen Studiengang wird von der Fakultät Agrarwissenschaften und der Fakultät Naturwissenschaften geleistet

⁵⁾ Der Lehraufwand für diesen Studiengang wird von allen drei Fakultäten geleistet