Bewerbungs- und Einschreibestatistik Wintersemester 2018/19 (Fallstatistik)

Studiengang	Bewerbungen ¹⁾ für das WS 2017/18	Bewerbungen ¹⁾ für das WS 2018/19	Höchst- zulassungszahlen für das WS 2018/19	Studienanfangende ²⁾ im 1. Fachsemester für das WS 2017/18	Studienanfangende ²⁾ im 1. Fachsemester für das WS 2018/19
ottudengang	nach Abschluss des	nach Abschluss des	Tur das WO 2010/13	Stand: 11.10.2017	Stand: 11.10.2018
	<u>Bewerbungsverfahrens</u>	<u>Bewerbungsverfahrens</u>		<u> </u>	<u> </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		138 484	164 526
andital Natur Wissenschaften Gesamt	3.111	3.309		404	520
Agrarwissenschaften			<u> </u>		
Agrarbiologie B.Sc. ⁴⁾	268	239	unbeschränkt	79	91
Agrarwissenschaften B.Sc.	517	433	unbeschränkt	198	178
Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie	299	187	unbeschränkt	73	56
B.Sc.			unbeschlankt		
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	76	54	34	9	5
Subtropics M.Sc. 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	107	113	30	20	17
M.Sc. Summe Master	929	889		247	259
Fakultät Agrarwissenschaften Gesamt	2.013	1.748		597	584
Takultat Agrai Wissellschalteri Gesanit	2.013	1.740		331	304
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/	59	72	25	24	26
Stuttgart) 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
F-1-1071-71					
Fakultätsübergreifende Studiengänge (inform		000	unbeech "	70	04
Agrarbiologie B.Sc.	323	239	unbeschränkt 45	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 Studiengangskoordinatoren: 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⁾ Studienanfangende 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 Fakultkät Naturwissenschaften geleistet

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