



# STUDIERENDENSTATISTIK

## **Sommersemester 2023**

### Impressum gem. § 8 Landespressegesetz

Herausgeber: Universität Hohenheim

Redaktion: Abteilung Personal und Organisation,

Referat Berichtswesen und Controlling: Biliana König

Schloss Hohenheim, 70599 Stuttgart

Druck: Hausdruckerei der Universität Hohenheim

Foto: Schloss

Universität Hohenheim/Victor S. Brigola

### <u>Inhaltsverzeichnis</u>

Inhaltsverzeichnis	2
Vorbe merkung	6
Erläuterungen und Definitionen	7
Kurzübersicht (Kopfstatistik)	8
Gesamtübersicht der Studierenden nach Fachsemestern im 1. Studiengang und 1. Studienfach (Kopfstatistik)	
Fakultät Agrarwissenschaften	9
Fakultät Naturwissenschaften	10
Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	12
Fakultätsübergreifende Studiengänge (zur Information)	13
Gesamtübersicht der Studierenden nach Hochschulsemestern im 1. Studiengang und 1. Studienfach (Kopfstatistik)	14
Fakultät Agrarwissenschaften	14
Fakultät Naturwissenschaften	15
Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	17
Fakultätsübergreifende Studiengänge (zur Information)	18
Studierende nach dem 1. Studiengang im 1. Studienfach (Kopfstatistik) nach Fakultäten	19
Fakultät Agrarwissenschaften	19
inklusive Beurlaubte, Zeitstudierende sowie immatrikulierte Promovierende	19
Fakultät Naturwissenschaften	20
Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	22

Fakultätsübergreifende Studiengänge (zur Information)	23
Grafische Darstellung der Altersverteilung der Studierenden (Köpfe)	24
Studierende nach angestrebter Abschlussprüfung (Fallstatistik)	25
Nach Fachsemestern (deutsche, nicht-deutsche Nationalität)	26
Nach Hochschulsemestern (deutsche, nichtdeutsche Nationalität	27
Studierende nach Studiengang und Fachsemestern (Fallstatistik)	28
Agrarbiologie B.Sc. (fakultätsübergreifend)	28
Agrarbiologie M.Sc. (fakultätsübergreifend)	28
Agrarwissenschaften B.Sc	29
Agrarwissenschaften M.Sc.	29
Agribusiness M.Sc.	30
Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics M.Sc	30
Bioeconomy M.Sc. (fakultätsübergreifend)	31
Biologie B.Sc.	3 <sup>2</sup>
Biologie M.Sc	32
Biologie Lehramt an Gymnasien B.A. (nachrichtlich)	32
Biologie Lehramt an Gymnasien M.Ed. (nachrichtlich)	32
Crop Sciences M.Sc	33
Digital Business Management B.Sc	33
Earth System Sciences M.Sc	33
Economics M.Sc.	34

Environmental Protection and Agricultural Food Production M.Sc	34
Environmental Science – Soil, Water and Biodiversity M.Sc.	34
Ernährungsmanagement und Diätetik B.Sc.	35
Ernährungsmedizin M.Sc	35
Ernährungswissenschaft B.Sc.	35
Food Biotechnology M.Sc.	36
Food Science and Engineering M.Sc.	36
Food Systems M.Sc.	36
International Business and Economics M.Sc	
Kommunikationsmanagement und -analyse M.A	37
Kommunikationswissenschaft B.A.	37
Kommunikationswissenschaft und Medienforschung M.A. (auslaufend)	38
Landscape Ecology M.Sc.	38
Lebensmittelchemie B.Sc. (in Kooperation mit der Universität Stuttgart)	38
Lebensmittelchemie M.Sc	39
Lebensmittelchemie – Hauptstudium/Staatsexamen (auslaufend)	39
Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie B.Sc.	39
Management M.Sc.	40
Molekulare Emährungswissenschaft M.Sc	40
Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie B.Sc	40
Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie M.Sc.	41
Organic Agriculture and Food Systems M.Sc.	41

Sustainability and Change B.Sc.	41
Wirtschaftsinformatik B.Sc. (in Kooperation mit der Universität Stuttgart)	42
Wirtschaftsinformatik M.Sc.	42
Wirtschaftswissenschaften Dipl. (auslaufend)	42
Wirtschaftswissenschaften B.Sc.	43
Wirtschaftspädagogik B.Sc	43
Wirtschaftspädagogik M.Sc. (ehemals Wirtschaftswissenschaftliches Lehramt)	43
Immatrikulierte Promovierende und Teilnehmende in Promotionsstudiengängen	44
Master in Finance (nachrichtlich)	45
	46
Studierende nach Kontinent und Studienfach (Deutsche Studierende nach Bundesland)	·····
Studierende nach Kontinent und Studienfach (Deutsche Studierende nach Bundesland)  Deutsche Studierende nach Bundesländern sowie Studierende nicht-deutscher Nationalität nach Studienfach	
Deutsche Studierende nach Bundesländern sowie Studierende nicht-deutscher Nationalität nach Studienfach Fakultät Agrarwissenschaften	າ4 <b>7</b> 47
Deutsche Studierende nach Bundesländern sowie Studierende nicht-deutscher Nationalität nach Studienfach	າ4 <b>7</b> 47
Deutsche Studierende nach Bundesländern sowie Studierende nicht-deutscher Nationalität nach Studienfach Fakultät Agrarwissenschaften	<b>47</b> 47
Deutsche Studierende nach Bundesländern sowie Studierende nicht-deutscher Nationalität nach Studienfach Fakultät Agrarwissenschaften	<b>147</b> 4748
Deutsche Studierende nach Bundesländern sowie Studierende nicht-deutscher Nationalität nach Studienfach Fakultät Agrarwissenschaften Fakultät Naturwissenschaften Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	<b>1</b>
Deutsche Studierende nach Bundesländern sowie Studierende nicht-deutscher Nationalität nach Studienfach Fakultät Agrarwissenschaften Fakultät Naturwissenschaften Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften Fakultätsübergreifende Studiengänge (zur Information)	1
Deutsche Studierende nach Bundesländern sowie Studierende nicht-deutscher Nationalität nach Studienfach Fakultät Agrarwissenschaften Fakultät Naturwissenschaften Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften Fakultätsübergreifende Studiengänge (zur Information)  Bildungsausländer/innen nach Kontinent und Studienfach (Kopfstatistik)	1
Deutsche Studierende nach Bundesländern sowie Studierende nicht-deutscher Nationalität nach Studienfach Fakultät Agrarwissenschaften	1

Universität Hohenheim

Sommersemester 2023
Stand: 01.06.2023

#### Vorbemerkung

Die vorliegende Studierendenstatistik ist eine Auswertung der aktuellen Studierenden-Datenbank. In dieser sind alle ordentlich Studierenden, welche sich bis zum 1. Juni 2023 zurückgemeldet oder neu immatrikuliert haben, erfasst.

In Kooperation mit der Universität Stuttgart werden die **Bachelor-Studiengänge Wirtschaftsinformatik und Lebensmittelchemie** angeboten. Die Administrationen dieser Lehrstudiengänge erfolgen an der Universität Stuttgart.

Seit dem Wintersemester 2015/16 bietet die Universität Hohenheim den Studiengang **Biologie Lehramt B.A.** und seit dem Wintersemester 2017/18 den Studiengang **Biologie Lehramt M.Ed.** an. Die Administration der **Lehramtsstudiengänge** erfolgt an der Universität Stuttgart. Das heißt, die Studierenden sind ordentliche Studierende der Universität Hohenheim, werden jedoch nicht in der Hohenheimer Datenbank geführt und deshalb in der Studierendenstatistik nachrichtlich aufgeführt.

Trotz sorgfältiger Kontrollen kann eine Garantie für die 100%ige Richtigkeit nicht gegeben werden.

Die vorliegende Statistik soll möglichst allen Anforderungen der Benutzerinnen und Benutzer gerecht werden. Deshalb werden Änderungs- oder Erweiterungsvorschläge bezüglich Inhalt und Layout jederzeit gerne entgegengenommen.

Sommersemester 2023 Stand: 01.06.2023

7

#### Erläuterungen und Definitionen

aufgeteilt in:

Fachsemester

Hochschulsemester

In den einzelnen Statistiken sind alle ordentlich Studierenden berücksichtigt, die zum angegebenen Stichtag eingeschrieben sind. Dazu gehören:

1. **Rückgemeldete** - Studierende, die das Studium an der Universität Hohenheim fortsetzen

2. **Neuimmatrikulierte** - Studierende, die sich im Auswertungssemester neu an der Universität Hohenheim eingeschrieben haben

- **Erstimmatrikulierte:** Studierende, die sich erstmals an einer Hochschule in der Bundesrepublik Deutschland einschreiben (1. Hochschulsemester)

- **Neuimmatrikulierte**: Studierende, die bereits in der Bundesrepublik Deutschland studiert haben und sich nach Studienunterbrechung, Hochschulwechsel oder Exmatrikulation erneut einschreiben

- Anzahl der Semester, die in demselben Studienfach mit demselben Studienabschluss verbracht werden, einschließlich eventuell angerechneter Semester, jedoch ohne Urlaubssemester

- Anzahl der Semester, die an einer Hochschule in der Bundesrepublik Deutschland verbracht wurden, inklusive Urlaubssemester. Hierzu zählen auch Semester an anderen Hochschulformen.

Kriterium der **Studienanfangenden** der Universität Hohenheim ist die Einschreibung in das 1. Fachsemester eines Studiengangs.

Parallelstudium, Zweitimmatrikulierte (Studierende, die an einer weiteren Hochschule in der Bundesrepublik Deutschland immatrikuliert sind), Beurlaubte, eingeschriebene Promovierende sowie Zeitstudierende (Studierende internationaler Herkunft, die ein befristetes Studium – in der Regel 2 Semester – ohne Abschluss betreiben) werden ab dem Wintersemester 2017/18 gesondert ausgewiesen.

**Bildungsinländer/innen** sind Studierende mit nichtdeutscher Nationalität und deutscher Hochschulzugangsberechtigung. **Bildungsausländer/innen** sind Studierende nichtdeutscher Nationalität und nichtdeutscher Hochschulzugangsberechtigung.

Soweit nicht anders bezeichnet, handelt es sich bei den einzelnen Tabellen um "Fallstatistiken", d.h. Studierende, die ein Parallelstudium betreiben (bspw. sowohl Biologie als auch Agrarbiologie studieren), werden in beiden Studiengängen jeweils in dem Fachsemester gezählt, in dem sie sich zurzeit befinden. Bei den sogenannten "Kopfstatistiken" werden alle Studierende nur einmal gezählt, und zwar in dem Studiengang mit dem Studienfach, in das sie sich zuerst eingeschrieben haben.

#### Kurzübersicht (Kopfstatistik)

Studierende	Alle S	Studierende	;		Deutsche N	Nationalität		Nichtdeutsche Nationalität								
	Gesamt	davon F	davon Frauen G			davon Frauen	aus Baden- Württ.	Gesamt		davon Frauen	Bildungs- inländer/- innen					
			%		%				%			%				
Gesamtzahlen	7.890	4.443	56,3	6.684	85	3.758	5.302	1.206	15	685	302	3,8				
davon:																
Rückgemeldete	7.430	4.201	56,5	6.401	86	3.599	5.090	1.029	14	602	283	3,8				
Neuimmatrikulierte	145	77	53,1	92	63	49	51	53	37	28	4	2,8				
Erstimmatrikulierte	36	25	69,4	33	92	22	26	3	8	3	1	2,8				
Beurlaubte	279	140	50,2	158	57	88	135	121	43	52	14	5,0				
darunter:																
Immatrikulierte Promovierende	559	285	51,0	373	67	195	226	186	33	90	1	0,2				
Zeitstudierende	68	35	51,5	5	7	5	2	63	93	30						
Parallelstudium, Zweitimmatrikulierte	302	135	44,7	255	84	108	228	47	16	27	28	9,3				

inklusive Beurlaubte, Zeitstudierende sowie immatrikulierte Promovierende

nachrichtlich Gasthörende: 57

Nicht immatrikulierte Promovierende: 270 Studierende der Wirtschaftsinformatik M.Sc.: 42 Studierende Biologie B.A./Lehramt an Gymnasien: 94 Studierende Biologie M.Ed./Lehramt an Gymnasien: 65

# Gesamtübersicht der Studierenden nach Fachsemestern im 1. Studiengang und 1. Studienfach (Kopfstatistik) Fakultät Agrarwissenschaften

Summe Studierende im Fachsemester<sup>1)</sup> 1. Studiengang, 1. Studienfach >14 2.398 282 1.831 Gesamt - alle Fakultäten 1.388 7.890 Agrarbiologie B.Sc. 2) (fakultätsübergreifend) 0,5 33,0 22,0 3.0 24,0 1,0 17,0 1.0 3.0 0,5 1,0 106,0 Agrarbiologie M.Sc. 2) (fakultätsübergreifend) 3,0 4,5 7,5 Agrarwissenschaften B.Sc. Agrarwissenschaften M.Sc. (ohne Fachrichtung Agricultural Economics) Agrarwissenschaften ohne Abschlussziel/Zeitstudierende Agricultural Economics M.Sc. Agribusiness M.Sc. Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics M.Sc. Bioeconomy M.Sc. 3) (fakultätsübergreifend) 11.0 0,7 7,7 1,3 7,3 0.7 1.0 0.3 30.0 Crop Sciences M.Sc. Environmental Protection and Agricultural Food Production M.Sc. Environmental Science - Soil, Water and Biodiversity M.Sc. Landscape Ecology M.Sc. Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie B.Sc. Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie M.Sc. Organic Agriculture and Food Systems M.Sc. Agrarwissenschaften Promotion Agrarwissenschaftlicher Promotionsstudiengang 139,5 445,0 160,7 357,2 129,3 302,3 74,7 135,0 53,0 22,0 5,0 20,0 1.913,5 Fakultät Agrarwissenschaften 4,0

<sup>1)</sup> inklusive Beurlaubte, Zeitstudierende sowie immatrikulierte Promovierende

der Lehraufwand für diesen Studiengang wird von der Fakultät Agrarwissenschaften und der Fakultät Naturwissenschaften geleistet; fakultätsbezogen werden die Zahlen hälftig ausgewiesen

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> der Lehraufwand für diesen Studiengang wird von allen drei Fakultäten geleistet: fakultätsbezogen werden die Zahlen zu ie einem Drittel ausgewiesen

### Gesamtübersicht der Studierenden nach Fachsemestern im 1. Studiengang und 1. Studienfach (Kopfstatistik)

Fakultät Naturwissenschaften

																Summe
1. Studiengang, 1. Studienfach						Studie	erende	im Fach	semes	ter <sup>1)</sup>						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	
Gesamt - alle Fakultäten	206	2.398	282	1.831	346	1.388	246	675	132	209	50	60	12	13	42	7.890
Agrarbiologie B.Sc. <sup>2)</sup> (fakultätsübergreifend)	0,5	33,0		22,0	3,0	24,0	1,0	17,0	1,0	3,0	0,5	1,0				106,0
Agrarbiologie M.Sc. <sup>2)</sup> (fakultätsübergreifend)		3,0		4,5												7,5
Bioeconomy M.Sc. <sup>3)</sup> (fakultätsübergreifend)		11,0	0,7	7,7	1,3	7,3	0,7	1,0		0,3						30,0
Biologie B.Sc.	1	102		72		83	4	33	1	11	2	3				312
Biologie Lehramt an Gymnasien B.A. <sup>4)</sup>																
Biologie Lehramt an Gymnasien M.Ed. <sup>4)</sup>																
Biologie M.Sc.		27		24	1	16	1	5		3						77
Biologie ohne Abschlussziel/Zeitstudierende	5															5
Earth and Climate System Science M.Sc.	1	7	3	3	3	4		1		1						23
Ernährungsmanagement und DiätetikB.Sc.		42	4	39	6	38	5	18		4					1	157
Emährungsmedizin M.Sc.		27	6	18	5	10		1								67
Ernährungswissenschaft B.Sc.		92	1	71	13	59	7	27	7	5	2	1				285
Ernährungswissenschaft ohne Abschlussziel/Zeitstudierende	1															1
Food Microbiology and Biotechnology M.Sc.	1	11	3	22		10										47
Food Science and Engineering M.Sc.	2	13	5	17	1	19		3	1	1						62
Food Systems M.Sc.		10		10												20
Food Systems ohne Abschlussziel/Zeitstudierende	3	4														7
Lebensmittelchemie B.Sc. 5)		29	1	21	3	14	1	14	3	3		2				91
Lebensmittelchemie M.Sc.		15	1	19	1	8		2	1							47
Lebensmittelchemie Staatsexamen <sup>6)</sup>															2	2

1. Studiengang, 1. Studienfach						Studie	erende	im Fach	semes	ter <sup>1)</sup>						Summe
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	
Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie B.Sc.	1	79	1	60	3	48	5	29	2	6	1	1				236
Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie ohne Abschlussziel/Zeitstudierende	8	2														10
Molekulare Ernährungswissenschaft M.Sc.	1	21		20	2	11				1						56
Naturwissenschaften Promotion	10	18	17	14	24	15	18	19	8	7	6	2	2		7	167
Fakultät Naturwissenschaften	34,5	546,0	42,7	444,2	66,3	366,3	42,7	170,0	24,0	45,3	11,5	10,0	2,0		10,0	1.815,5

<sup>1)</sup> inklusive Beurlaubte, Zeitstudierende sowie immatrikulierte Promovierende
2) der Lehraufwand für diesen Studiengang wird von der Fakultät Agrarwissenschaften und der Fakultät Naturwissenschaften geleistet; fakultätsbezogen werden die Zahlen hälftig ausgewiesen
3) der Lehraufwand für diesen Studiengang wird von allen drei Fakultäten geleistet; fakultätsbezogen werden die Zahlen zu je einem Drittel ausgewiesen
4) Studiengang wird an der Universität Stuttgart administriert; Studierende nach Fachsemestern werden auf Seite 32 nachrichtlich ausgewiesen
5) Studiengang wird an der Universität Stuttgart administriert
6) auslaufender Studiengang

### 12

# Gesamtübersicht der Studierenden nach Fachsemestern im 1. Studiengang und 1. Studienfach (Kopfstatistik) Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

1. Studiengang, 1. Studienfach	Studierende im Fachsemester <sup>1)</sup>															Summe
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	
Gesamt - alle Fakultäten	206	2.398	282	1.831	346	1.388	246	675	132	209	50	60	12	13	42	7.890
Bioeconomy M.Sc. 2) (fakultätsübergreifend)		11,0	0,7	7,7	1,3	7,3	0,7	1,0		0,3						30,0
Digital Business Management B.Sc		116,0		81,0												197,0
EconomicsM.Sc.	2	16	4	22		27	1	5		2						79
International Business and Economics M.Sc.	1	74	10	44	8	32	4	5	2							180
Kommunikationsmanagementund -analyse M.A		28	3	54	8	31		3								127
Kommunikationsmanagement M.A. 3)																
Kommunikationswissenschaft B.A.		114		92	3	77	22	39	1	8	1		1			358
Kommunikationswissenschaft ohne Abschlussziel/Zeitstudierende	1	1														2
Kommunikationswissenschaft und Medienforschung M.A. <sup>3)</sup>								1		1						2
ManagementM.Sc.	8	209	27	209	31	97	4	7	4	5				1		602
Sustainability and Change B.Sc	1	105	4	87												197
WirtschaftsinformatikB.Sc. 4)		72		40	3	33	5	34	3	11	1	5			4	211
WirtschaftsinformatikM.Sc.	1	21	1	22	4	8		4		1			1			63
Wirtschaftswissenschaften B.Sc.	1	523	14	286	63	319	62	218	37	69	17	22	1	5	1	1.638
Wirtschaftswissenschaften Dipl. 3)														1	1	2
Wirtschaftswissenschaften ohne Abschlussziel/Zeitstudierende	13	12														25
WirtschaftspädagogikB.Sc.		74	5	37	13	66	12	37		5						249
WirtschaftspädagogikM.Sc.		19		40	5	13	3	4		1						85
Wirtschaftswissenschaften Promotion	4	12	10	8	11	9	15	12	8	9	5	1	2	2	6	114
Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	32,0	1.407,0	78,7	1.029,7	150,3	719,3	128,7	370,0	55,0	112,3	24,0	28,0	5,0	9,0	12,0	4.161,0

13

#### Gesamtübersicht der Studierenden nach Fachsemestern im 1. Studiengang und 1. Studienfach (Kopfstatistik)

Fakultätsübergreifende Studiengänge (zur Information)

1. Studiengang, 1. Studienfach	Studierende im Fachsemester <sup>1)</sup>															Summe
1. Studiengang, 1. Studienach	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	
Agrarbiologie B.Sc.	1	66		44	6	48	2	34	2	6	1	2				212
Agrarbiologie M.Sc.		6		9												15
Bioeconomy M.Sc.		33	2	23	4	22	2	3		1						90
Fakultätsübergreifende Studiengänge (zur Information)	1	105	2	76	10	70	4	37	2	7	1	2				317

<sup>1)</sup> inklusive Beurlaubte, Zeitstudierende sowie immatrikulierte Promovierende

inklusiv e Beurlaubte, Zeitstudierende sowie immatrikulierte Promovierende
 der Lehraufwand für diesen Studiengang wird von allen drei Fakultäten geleistet; fakultätsbezogen werden die Zahlen zu je einem Drittel ausgewiesen
 auslaufender Studiengang
 Studiengang wird an der Universität Stuttgart administriert.

Fakultät Agrarwissenschaften

Sommersemester 2023 Stand: 01.06.2023

### Gesamtübersicht der Studierenden nach Hochschulsemestern im 1. Studiengang und 1. Studienfach (Kopfstatistik)

4 Chadian name 4 Chadiantash	Studierende im Hochschulsemester <sup>1)</sup>															Summe
1. Studiengang, 1. Studienfach	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	
Gesamt - alle Fakultäten	80	1.460	113	1.118	111	1.066	99	881	146	776	152	613	131	398	746	7.890
Agrarbiologie B.Sc. <sup>2)</sup> (fakultätsübergreifend)	0,5	24,5		17,5	1,5	20,0	1,5	18,0	3,5	8,5	2,0	3,0		1,0	4,5	106,0
Agrarbiologie M.Sc. <sup>2)</sup> (fakultätsübergreifend)										1,0	0,5	5,0			1,0	7,5
Agrarwissenschaften B.Sc.	21	80	18	77	20	104	15	72	12	30	9	15	4	6	19	502
Agrarwissenschaften M.Sc. (ohne Fachrichtung Agricultural Economics)		2	1	2		2		34	11	70	3	52	8	53	50	288
Agrarwissenschaften ohne Abschlussziel/Zeitstudierende	12	3	2					1								18
Agricultural Economics M.Sc.		28	1	18	1	16		6		2	2	1	1		1	77
AgribusinessM.Sc.		1	1	2	2	1	1	10	5	17	4	22	5	14	9	94
Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics M.Sc.		18		4		4		2		3			1	4	5	41
Bioeconomy M.Sc. <sup>3)</sup> (fakultätsübergreifend)		6,0		4,7		1,7	0,3	2,3	1,3	3,0		3,7	1,0	2,0	4,0	30,0
Crop SciencesM.Sc.		11		18		14		9	1	5	1	7	1	5	2	74
Environmental Protection and Agricultural Food Production M.Sc.		15	2	12	1	6	1	2	1	5	2	4	4	6	9	70
Environmental Science - Soil, Water and Biodiversity M.Sc.		7		6		1	1	5	1	2		4	1	1	1	30
Landscape Ecology M.Sc.		7		7		2	1	1		8	2	5	1	1	3	38
Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie B.Sc.	14	19	5	18	4	14	3	19	2	11	2	7	4	1	8	131
Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie M.Sc.			1					1		6	4	5		5	7	29
Organic Agriculture and Food Systems M.Sc.		20	1	22	1	13		11	2	11	2	5	3	6	3	100
Agrarwissenschaften Promotion		8	3	14	6	7	7	9	7	12	6	9	10	11	125	234
Agrarwissenschaftlicher Promotionsstudiengang						2	1		1	4	2	2	1	1	30	44
Fakultät Agrarwissenschaften	47,5	249,5	35,0	222,2	36,5	207,7	31,8	202,3	47,8	198,5	41,5	149,7	45,0	117,0	281,5	1.913,5

inklusive Beurlaubte, Zeitstudierende sowie immatrikulierte Promovierende
2) der Lehraufwand für diesen Studiengang wird von der Fakultät Agrarwissenschaften und der Fakultät Naturwissenschaften geleistet; fakultätsbezogen werden die Zahlen hälftig ausgewiesen
3) der Lehraufwand für diesen Studiengang wird von allen drei Fakultäten geleistet; fakultätsbezogen werden die Zahlen zu je einem Drittel ausgewiesen

# Gesamtübersicht der Studierenden nach Hochschulsemestern im 1. Studiengang und 1. Studienfach (Kopfstatistik) Fakultät Naturwissenschaften

T akultat (vatulwi33cH3cHalter)																Summe
1. Studiengang, 1. Studienfach					:	Studiere	nde im	Hochsc	hulsem	ester <sup>1)</sup>						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	
Gesamt - alle Fakultäten	80	1.460	113	1.118	111	1.066	99	881	146	776	152	613	131	398	746	7.890
Agrarbiologie B.Sc. 2) (fakultätsübergreifend)	0,5	24,5		17,5	1,5	20,0	1,5	18,0	3,5	8,5	2,0	3,0		1,0	4,5	106,0
Agrarbiologie M.Sc. <sup>2)</sup> (fakultätsübergreifend)										1,0	0,5	5,0			1,0	7,5
Bioeconomy M.Sc. <sup>3)</sup>		6,0		4,7		1,7	0,3	2,3	1,3	3,0		3,7	1,0	2,0	4,0	30,0
Biologie B.Sc.		83	5	59	3	75	7	46	2	17	3	3	1	4	4	312
Biologie Lehramt an Gymnasien B.A. 4)																
Biologie Lehramt an Gymnasien M.Ed. 4)																
Biologie M.Sc.		2			1			6	1	19	3	15	3	14	13	77
Biologie ohne Abschlussziel/Zeitstudierende	4	1														5
Earth and Climate System Science M.Sc.		4		3		5		1		1		2	2	1	4	23
Ernährungsmanagement und DiätetikB.Sc.		32	2	31	1	41	4	27	1	10	1	4	1		2	157
Emährungsmedizin M.Sc.		1					1	7	3	22	4	11	1	10	7	67
Ernährungswissenschaft B.Sc.		74	1	66	2	64	5	41	3	15	1	2	3	2	6	285
Ernährungswissenschaft ohne Abschlussziel/Zeitstudierende	1															1
Food Microbiology and Biotechnology M.Sc.		2		4	1	3		2	3	10	4	11	2	2	3	47
Food Science and Engineering M.Sc.		2	2	4		2		2		7	1	22	4	12	4	62
Food Systems M.Sc.		7		6						3	1	1		1	1	20
Food Systems ohne Abschlussziel/Zeitstudierende	3	4														7
Lebensmittelchemie B.Sc. 6)		27	1	17	1	16	1	17		3		2		3	3	91
Lebensmittelchemie M.Sc.				1				3	2	18	1	7	1	7	7	47
Lebensmittelchemie Staatsexamen <sup>5)</sup>															2	2

1. Studiengang, 1. Studienfach					:	Studiere	nde im	Hochsc	hulsem	ester <sup>1)</sup>						Summe
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	
Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie B.Sc.		60	2	54	5	43	1	39		16	4	4	1	3	4	236
Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie ohne Abschlussziel/Zeitstudierende	8	2														10
Molekulare Ernährungswissenschaft M.Sc.								6	2	16	2	13	1	11	5	56
Naturwissenschaften Promotion	2	3	4	2	8	6	3	8	3	1	1	9	3	12	102	167
Fakultät Naturwissenschaften	18,5	334,5	17,0	269,2	23,5	276,7	23,8	225,3	24,8	170,5	28,5	117,7	24,0	85,0	176,5	1.815,5

inklusive Beurlaubte, Zeitstudierende sowie immatrikulierte Promovierende.

der Lehraufwand für diesen Studiengang wird von der Fakultät Agrarwissenschaften und der Fakultät Naturwissenschaften geleistet; fakultätsbezogen werden die Zahlen hälftig ausgewiesen der Lehraufwand für diesen Studiengang wird von allen drei Fakultäten geleistet; fakultätsbezogen werden die Zahlen zu je einem Drittel ausgewiesen Studiengang wird an der Universität Stuttgart administriert; Studierende nach Fachsemestern werden auf Seite 32 nachrichtlich ausgewiesen

<sup>5)</sup> auslaufender Studiengang 6) Studiengang wird an der Universität Stuttgart administriert

# Gesamtübersicht der Studierenden nach Hochschulsemestern im 1. Studiengang und 1. Studienfach (Kopfstatistik) Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

																Summe
1. Studiengang, 1. Studienfach						Studie	rende in	1 Hochscl	hulseme	ster <sup>1)</sup>						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	
Gesamt - alle Fakultäten	80	1.460	113	1.118	111	1.066	99	881	146	776	152	613	131	398	746	7.890
Bioeconomy M.Sc. <sup>2)</sup> (fakultätsübergreifend)		6,0		4,7		1,7	0,3	2,3	1,3	3,0		3,7	1,0	2,0	4,0	30,0
Digital Business Management B.Sc		88	11	70	4	14	2	2		4		2				197
EconomicsM.Sc.		15		5		4		2	1	8	2	13	2	14	13	79
International Business and Economics M.Sc.		59	5	18	1	17	3	8	1	16	4	25	4	9	10	180
Kommunikationsmanagement und -analyse M.A							1	5	1	20	12	41	6	28	13	127
Kommunikationswissenschaft B.A.		77	9	82	11	86	2	56	4	14	6	5	1	1	4	358
Kommunikationswissenschaft ohne Abschlussziel/Zeitstudierende	1	1														2
Kommunikationswissenschaft und Medienforschung M.A. 3)															2	2
ManagementM.Sc.		12		6		1	2	37	23	137	35	146	28	91	84	602
Sustainability and Change B.Sc		77	7	84	9	12	2	2		2		1			1	197
Wirtschaftsinformatik B.Sc. 4)		57	1	42	2	28	1	38	1	11	1	15		5	9	211
WirtschaftsinformatikM.Sc.		1						5	5	19		15	3	5	10	63
Wirtschaftswissenschaften B.Sc.		415	26	273	22	348	21	250	27	137	13	54	9	13	30	1.638
Wirtschaftswissenschaften Dipl.															2	2
Wirtschaftswissenschaften ohne Abschlussziel/Zeitstudierende	13	12														25
WirtschaftspädagogikB.Sc.		55	1	42	1	70	7	39	5	17	2	5	1	3	1	249
WirtschaftspädagogikM.Sc.								4	1	19	4	18	1	20	18	85
Wirtschaftswissenschaften Promotion		1	1		1		2	3	3		3	2	6	5	87	114
Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	14,0	876,0	61,0	626,7	51,0	581,7	43,3	453,3	73,3	407,0	82,0	345,7	62,0	196,0	288,0	4.161,0

inklusiv e Beurlaubte, Zeitstudierende sowie immatrikulierte Promovierende
 der Lehraufwand für diesen Studiengang wird von allen drei Fakultäten geleistet; fakultätsbezogen werden die Zahlen zu je einem Drittel ausgewiesen auslaufender Studiengang
 der Studiengang wird an der Universität Stuttgart administriert

# Gesamtübersicht der Studierenden nach Hochschulsemestern im 1. Studiengang und 1. Studienfach (Kopfstatistik) Fakultätsübergreifende Studiengänge (zur Information)

1. Studiengang, 1. Studienfach						Studie	erende in	n Hochso	hulseme	ester <sup>1)</sup>						Summe
1. Studiengang, 1. Studienach	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	
Agrarbiologie B.Sc.	1	49		35	3	40	3	36	7	17	4	6		2	9	212
Agrarbiologie M.Sc.										2	1	10			2	15
Bioeconomy M.Sc.		18		14		5	1	7	4	9		11	3	6	12	90
Fakultätsübergreifende Studiengänge (zur Information)	1	67		49	3	45	4	43	11	28	5	27	3	8	23	317

<sup>1)</sup> inklusive Beurlaubte, Zeitstudierende sowie immatrikulierte Promovierende

# Studierende nach dem 1. Studiengang im 1. Studienfach (Kopfstatistik) nach Fakultäten Fakultät Agrarwissenschaften

		All	e Studierend	е		Desite also N	1-41	Nichtde	utsche	
1. Studiengang, 1. Studienfach		Studienant	angende <sup>1)</sup>	Rückge-	Beur-	Deutsche N	iationalitat	Natior	nalität	Bildungsin-
	Gesamt	gesamt	dav on Frauen	meldete	laubte	gesamt	dav on Frauen	gesamt	dav on Frauen	länder/-innen
Summe - alle Fakultäten	7.890	197	111	7.430	279	6.684	3.758	1.206	685	302
Agrarbiologie B.Sc. <sup>2)</sup> (fakultätsübergreifend)	106,0			104,0	1,0	100,5	57,0	5,5	3,0	2,5
Agrarbiologie M.Sc. <sup>2)</sup> (fakultätsübergreifend)	7,5			7,5		7,5	5,0			
Agrarwissenschaften B.Sc.	502	44	25	452	6	487	259	15	9	6
Agrarwissenschaften M.Sc. (ohne Agricultural Economics)	288	46	27	257	8	279	127	9	6	1
Agrarwissenschaften ohne Abschlussziel/Zeitstudierende	18	13	9	5		3	3	15	7	
Agricultural Economics M.Sc.	77			64	12	6	3	71	29	
Agribusiness M.Sc.	94	11	6	84	1	87	43	7	4	3
Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics M.Sc.	41			32	9	11	7	30	11	
Bioeconomy M.Sc. <sup>3)</sup> (fakultätsübergreifend)	30,0			27,3	2,3	14,3	7,7	15,7	9,0	0,7
Crop Sciences M.Sc.	74			47	27	22	12	52	22	1
Environmental Protection and Agricultural Food Production M.Sc.	70			58	12	30	25	40	24	1
Environmental Science - Soil, Water and Biodiversity M.Sc.	30			30		14	9	16	12	
Landscape Ecology M.Sc.	38			36	2	21	14	17	10	
Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie B.Sc.	131	19	9	106	4	125	47	6	2	5
Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie M.Sc.	29	6	3	25	1	26	10	3	2	2
Organic Agriculture and Food Systems M.Sc.	100			79	20	31	24	69	41	
Agrarwissenschaften Promotion	234	7	3	225	1	122	61	112	56	
Agrarwissenschaftlicher Promotionsstudiengang	44	2	1	44		20	14	24	7	
Summe Fakultät Agrarwissenschaften	1.913,5	148,0	83,0	1.682,8	106,3	1.406,3	727,7	507,2	254,0	22,2

inklusive Beurlaubte, Zeitstudierende sowie immatrikulierte Promovierende

Studienanfangende werden ohne Beurlaubte, ohne Zeitstudierende sowie ohne immatrikulierte Promovierende (Ausnahme: Agrarwissenschaftlicher Promotionsstudiengang)
als Fallstatistik ausgewiesen
 der Lehraufwand für diesen Studiengang wird von der Fakultät Agrarwissenschaften und der Fakultät Naturwissenschaften geleistet; fakultätsbezogen werden die Zahlen hälftig ausgewiesen

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> der Lehraufwand für diesen Studiengang wird von der Fakultät Agrarwissenschaften und der Fakultät Naturwissenschaften geleistet; fakultätsbezogen werden die Zahlen hälftig ausgewiesen <sup>3)</sup> der Lehraufwand für diesen Studiengang wird von allen drei Fakultäten geleistet; fakultätsbezogen werden die Zahlen zu je einem Drittel ausgewiesen

# Studierende nach dem 1. Studiengang im 1. Studienfach (Kopfstatistik) nach Fakultäten Fakultät Naturwissenschaften

		Alle	Studierend	le		Deut	sche	Nichtde	utsche	
1. Studiengang, 1. Studienfach		Studienanfa	angende 1)	Dünkan	Beur-	Natior		Natior		Bildungsin-
	Gesamt	gesamt	dav on Frauen	Rückge- meldete	laubte	gesamt	dav on Frauen	gesamt	dav on Frauen	länder/-innen
Summe - alle Fakultäten	7.890	197	111	7.430	279	6.684	3.758	1.206	685	302
Agrarbiologie B.Sc. <sup>2)</sup> (fakultätsübergreifend)	106,0			104,0	1,0	100,5	57,0	5,5	3,0	2,5
Agrarbiologie M.Sc. <sup>2</sup> (fakultätsübergreifend)	7,5			7,5		7,5	5,0			
Bioeconomy M.Sc. <sup>3)</sup> (fakultätsübergreifend)	30,0			27,3	2,3	14,3	7,7	15,7	9,0	0,7
Biologie B.Sc.	312,0			308	1	301	188	11	5	8
Biologie Lehramt an Gymnasien B.A. 4)										
Biologie Lehramt an Gymnasien M.Ed. <sup>4)</sup>										
Biologie M.Sc.	77,0			76		71	44	6	4	4
Biologie ohne Abschlussziel/Zeitstudierende	5,0	5	3		1	1	1	4	2	
Earth and Climate System Science M.Sc.	23,0			19	4	10	5	13	6	
Ernährungsmanagement und DiätetikB.Sc.	157,0			155	6	146	136	11	11	4
EmährungsmedizinM.Sc.	67,0			66		66	64	1	1	
Ernährungswissenschaft B.Sc.	285,0			277	3	267	231	18	17	9
Ernährungswissenschaft ohne Abschlussziel/Zeitstudierende	1,0	1	1					1	1	
Food Microbiology and Biotechnology M.Sc.	47,0			44	3	36	22	11	10	
Food Science and Engineering M.Sc.	62,0	2	2	55	4	50	35	12	10	1
Food Systems M.Sc.	20,0			20		6	5	14	8	
Food Systems ohne Abschlussziel/Zeitstudierende	7,0	3	1	4				7	2	
Lebensmittelchemie B.Sc. 5)	91,0			90	1	80	60	11	10	8
Lebensmittelchemie M.Sc.	47,0			47	2	41	31	6	5	4
Lebensmittelchemie Staatsex. 6)	2,0			2		2				
Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie B.Sc.	236,0	1	1	231	8	220	134	16	13	10

		Alle	Studierend	le		Deut	sche	Nichtde	utsche	
1. Studiengang, 1. Studienfach		Studienanf	angende <sup>1)</sup>	Rückge-	Beur-	Natior	nalität	Nation	nalität	Bildungsin-
	Gesamt	gesamt	dav on Frauen	meldete	laubte	gesamt	dav on Frauen	gesamt	dav on Frauen	länder/-innen
Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie ohne Abschlussziel/Zeitstudierende	10,0	8	5	2				10	6	
Molekulare Ernährungswissenschaft M.Sc.	56,0			55		52	50	4	4	2
Naturwissenschaften Promotion	167,0	11	2	156		128	76	39	21	1
Summe Fakultät Naturwissenschaften	1.815,5	31	15,0	1.745,8	36,3	1.599,3	1.151,7	216,2	148,0	54,2

inklusive Beurlaubte, Zeitstudierende sowie immatrikulierte Promovierende

<sup>1)</sup> Studienanfangende werden ohne Beurlaubte, ohne Zeitstudierende sowie ohne immatrikulierte Promovierende als Fallstatistik ausgewiesen
2) der Lehraufwand für diesen Studiengang wird von der Fakultät Agrarwissenschaften und der Fakultät Naturwissenschaften geleistet; fakultätsbezogen werden die Zahlen hälftig ausgewiesen
3) der Lehraufwand für diesen Studiengang wird von allen drei Fakultäten geleistet; fakultätsbezogen werden die Zahlen hälftig ausgewiesen
4) der Lehraufwand für diesen Studiengang wird von allen drei Fakultäten geleistet; fakultätsbezogen werden die Zahlen hälftig ausgewiesen

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> der Studiengang wird an der Univ ersität Stuttgart administriert; Studierende nach Fachsemester werden aus Seite 32 nachrichtlich ausgewiesen <sup>5</sup> der Studiengang wird an der Univ ersität Stuttgart administriert

<sup>6)</sup> auslaufender Studiengang

# Studierende nach dem 1. Studiengang im 1. Studienfach (Kopfstatistik) nach Fakultäten Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

		Alle	e Studierend	е				Nichtde	utsche	
1. Studiengang, 1. Studienfach		Studienan	fangende <sup>1)</sup>	Rückge-	Beur-	Deutsche N	lationalitat	Nation	nalität	Bildungsin-
	Gesamt	gesamt	dav on Frauen	meldete	laubte	gesamt	dav on Frauen	gesamt	dav on Frauen	länder/-innen
Summe - alle Fakultäten	7.890	197	111	7.430	279	6.684	3.758	1.206	685	302
Bioeconomy M.Sc. <sup>2)</sup> (fakultätsübergreifend)	30,0			27,3	2,3	14,3	7,7	15,7	9,0	0,7
Digital Business and Management B.Sc	197,0			197		188	88	9	9	9
EconomicsM.Sc.	79			71	8	48	19	31	14	3
International Business and Economics M.Sc.	180			172	8	56	32	124	80	8
Kommunikationsmanagementund -analyse M.A.	127			124	3	126	103	1		1
Kommunikationswissenschaft B.A.	358			349	6	349	273	9	8	4
Kommunikationswissenschaft ohne Abschlussziel/Zeitstudierende	2			1				2	1	
Kommunikationswissenschaft und Medienforschung M.A. 3)	2			2		2	1			
ManagementM.Sc.	602			578	24	551	310	51	32	34
Sustainability and Change B.Sc	197	1	1	196	1	192	123	5	5	2
WirtschaftsinformatikB.Sc. 4)	211			209	2	175	48	36	17	20
WirtschaftsinformatikM.Sc.	67			64	3	62	16	5		5
Wirtschaftswissenschaften B.Sc.	1.638			1.567	71	1.495	620	143	78	123
Wirtschaftswissenschaften Dipl. 3)	2			2		2	2			
Wirtschaftswissenschaften ohne Abschlussziel/Zeitstudierende	25	13	6	12		1	1	24	11	
WirtschaftspädagogikB.Sc.	249			242	5	235	148	14	12	14
WirtschaftspädagogikM.Sc. (ehemals Wirtschaftswissenschaftliches Lehramt)	81			79	2	79	43	2	1	2
Wirtschaftswissenschaften Promotion	114	4	6	109	1	103	44	11	6	
Summe Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	4.161,0	18	13,0	4.001,3	136,3	3.678,3	1.878,7	482,7	283,0	225,7

inklusive Beurlaubte, Zeitstudierende sowie immatrikulierte Promovierende

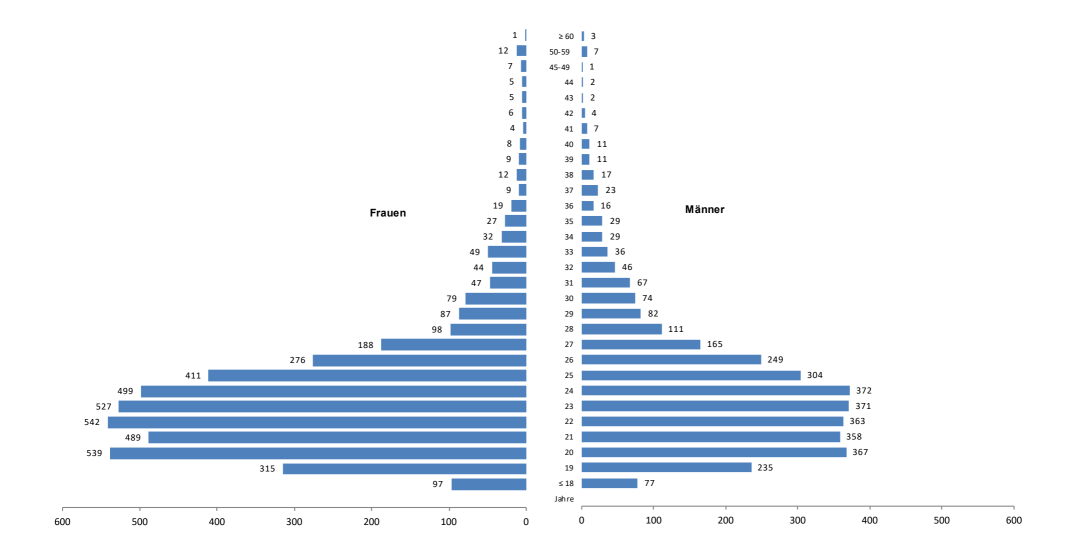
<sup>1)</sup> Studienanfangende werden ohne Beurlaubte, ohne Zeitstudierende sowie ohne immatrikulierte Promovierende (Ausnahme: Agrarwissenschaftlicher Promotionsstudiengang) ausgewiesen; Fallstatistik
2) der Lehraufwand für diesen Studiengang wird von allen drei Fakultäten geleistet; fakultätsbezogen werden die Zahlen zu je einem Drittel ausgewiesen.
3) auslaufender Studiengang
4) der Studiengang wird an der Universität Stuttgart administriert

# Studierende nach dem 1. Studiengang im 1. Studienfach (Kopfstatistik) nach Fakultäten aufgeschlüsselt Fakultätsübergreifende Studiengänge (zur Information)

		All	e Studierend	le		Douts cho N	lationalität	Nichtde	utsche	
1. Studiengang, 1. Studienfach		Studienan	fangende <sup>1)</sup>	Rückge-	Beur-	Deutschen	lationantat	Natior	alität	Bildungsin-
	Gesamt	gesamt	dav on Frauen	meldete	laubte	gesamt	dav on Frauen	gesamt	dav on Frauen	länder/-innen
Agrarbiologie B.Sc.	212			208	2	201	114	11	6	5
Agrarbiologie M.Sc.	15			15		15	10			
Bioeconomy M.Sc.	90			82	7	43	23	47	27	2
Fakultätsübergreifende Studiengänge (zur Information)	317			305	9	259	147	58	33	7

<sup>1)</sup> Studienanfangende werden ohne Beurlaubte, ohne Zeitstudierende sowie ohne immatrikulierte Promovierende ausgewiesen; Fallstatistik

#### Grafische Darstellung der Altersverteilung der Studierenden (Köpfe)



Universität Hohenheim

Sommersemester 2023
Stand: 01.06.2023
25

Studierende nach angestrebter Abschlussprüfung (Fallstatistik)

# Studierende nach angestrebter Abschlussprüfung (Fallstatistik) Nach Fachsemestern (deutsche, nicht-deutsche Nationalität)

Angestrebte						FA	CHSEMES	TER								
Abschlussprüfung	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	Summe
Diplom														1	1	2
davon:																
deutsche Nationalität														1	1	2
nicht-deutsche Nationalität:																
Bachelor	69	1.541	76	1.022	144	900	162	555	69	150	29	46	5	6	6	4.780
davon:																
deutsche Nationalität	66	1.444	71	972	133	850	156	511	57	135	21	37	4	4	4	4.465
nicht-deutsche Nationalität:	3	97	5	50	11	50	6	44	12	15	8	9	1	2	2	315
Master	92	789	160	756	135	433	39	65	16	20	1	2	1	1	1	2.511
davon:																
deutsche Nationalität	73	530	97	607	113	346	21	47	11	17	1	1	1	1	1	1.867
nicht-deutsche Nationalität:	19	259	63	149	22	87	18	18	5	3		1				644
Staatsexamen															2	2
davon:																
deutsche Nationalität															2	2
nicht-deutsche Nationalität:																
Lehramt Gymnasium Staatsexamen																
davon:																
deutsche Nationalität																
nicht-deutsche Nationalität:																
Promotion	21	51	45	51	60	54	45	54	41	36	17	6	6	5	23	515
davon:																
deutsche Nationalität	16	38	32	29	42	40	31	35	28	22	10	3	6	4	17	353
nicht-deutsche Nationalität:	5	13	13	22	18	14	14	19	13	14	7	3		1	6	162
Strukturiertes Promotionsstudium	2	1		3	7	2	1	1	6	3	3	6			9	44
davon:																
deutsche Nationalität	2	1		3	5			1	2	1	2				3	20
nicht-deutsche Nationalität:					2	2	1		4	2	1	6			6	24
Kein Abschluss (Zeitstudium)	44	22	2													68
davon:			_													
deutsche Nationalität	4	1														5
nicht-deutsche Nationalität:	40	21	2													63
Fälle gesamt:	228	2.404	283	1.832	346	1.389	247	675	132	209	50	60	12	13	42	7.922

inklusive Beurlaubte

# Studierende nach angestrebter Abschlussprüfung (Fallstatistik) Nach Hochschulsemestern (deutsche, nichtdeutsche Nationalität

Angestrebte							Hochsch	ulseme	ster							
Abschlussprüfung	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	Summe
Diplom															2	2
davon:																
deutsche Nationalität															2	2
nicht-deutsche Nationalität:																
Bachelor	36	1.193	89	951	89	955	74	684	64	305	46	126	25	43	100	4.780
davon:																
deutsche Nationalität	34	1.115	84	907	87	903	73	637	60	283	42	104	17	35	84	4.465
nicht-deutsche Nationalität:	2	78	5	44	2	52	1	47	4	22	4	22	8	8	16	315
Master		232	14	154	8	96	12	185	73	458	96	468	87	327	301	2.511
davon:																
deutsche Nationalität		12	2	12	2	4	4	139	69	414	90	453	83	307	276	1.867
nicht-deutsche Nationalität:		220	12	142	6	92	8	46	4	44	6	15	4	20	25	644
Staatsexamen															2	2
davon:																
deutsche Nationalität															2	2
nicht-deutsche Nationalität:																
Lehramt Gymnasium Staatsexamen																
davon:																
deutsche Nationalität																
nicht-deutsche Nationalität:																
Promotion	2	12	8	16	15	13	12	20	13	13	10	20	19	28	314	515
davon:																
deutsche Nationalität		3	1	1	2	4	1	3	1	2	3	7	15	24	286	353
nicht-deutsche Nationalität:	2	9	7	15	13	9	11	17	12	11	7	13	4	4	28	162
Strukturiertes Promotionsstudium						2	1		1	4	2	2	1	1	30	44
davon:																
deutsche Nationalität							1						1		17	20
nicht-deutsche Nationalität:						2			1	3	2	2		1	13	24
Kein Abschluss (Zeitstudium)	42	23	2					1								68
davon:																
deutsche Nationalität	2	2						1								5
nicht-deutsche Nationalität:	40	21	2													63
Fälle gesamt:	80	1.460	113	1.121	112	1.066	99	890	151	780	154	616	132	399	749	7.922

inklusive Beurlaubte

#### Studierende nach Studiengang und Fachsemestern (Fallstatistik)

Agrarbiologie B.Sc. (fakultätsübergreifend)

Angestrebte							FAC	HSEMES	TER							
Abschlussprüfung	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	Summe
Bachelor	1	66		44	6	48	2	34	2	6	1	2				212
Kein Abschluss (Zeitstudium)																
Fälle gesamt:	1	66		44	6	48	2	34	2	6	1	2				212

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

Agrarbiologie M.Sc. (fakultätsübergreifend)

Angestrebte							FAC	HSEMES	TER							
Angestrebte Abschlussprüfung	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	Summe
Master		6		9												15
Kein Abschluss (Zeitstudium)																
Fälle gesamt:		6		9												15

Sommersemester 2023 Stand: 01.06.2023

#### 29

### Agrarwissenschaften B.Sc.

Angestrebte							FAC	HSEMES	TER							
Abschlussprüfung	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	Summe
Bachelor	44	97	35	79	25	98	29	59	10	13	4	6	3	1		503
Kein Abschluss (Zeitstudium)	13	3	2													18
Fälle gesamt:	57	100	37	79	25	98	29	59	10	13	4	6	3	1		521

### Agrarwissenschaften M.Sc.

Angestrebte							FAC	HSEMES	TER							
Abschlussprüfung	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	Summe
Master	50	88	33	90	35	62	13	7	5		1	1			1	386
davon Fachrichtung: <sup>1)</sup>																
Agricultural Economics	2	35	4	22	3	10	2	1								79
Agrartechnik	6	9	4	10	5	6	1	1								42
Bodenwissenschaften	1	3				2	1									7
Pflanzenproduktionssysteme	12	8	6	17	8	11	3	1							1	67
Tierwissenschaften	8	9	1	15	2	7	1		1			1				45
Kein Abschluss (Zeitstudium)																
Fälle gesamt:	50	88	33	90	35	62	13	7	5		1	1			1	386

Sommersemester 2023 Stand: 01.06.2023

## Agribusiness M.Sc.

Angestrebte							FAC	HSEMES	TER							
Abschlussprüfung	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	Summe
Master	11	22	13	14	13	18	1	3	1							96
Kein Abschluss (Zeitstudium)																
Fälle gesamt:	11	22	13	14	13	18	1	3	1							96

30

Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics M.Sc.

Angestrebte							FAC	HSEMES	TER							
Abschlussprüfung	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	Summe
Master	3	22	2	2		7	3	2								41
Kein Abschluss (Zeitstudium)																
Fälle gesamt:	3	22	2	2		7	3	2								41

### Bioeconomy M.Sc. (fakultätsübergreifend)

Angestrebte							FAC	HSEMES	TER							
Abschlussprüfung	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	Summe
Master		33	2	23	4	22	2	3		1						90
davon mit:																
sozial-oderwirtschaftswissenschaftlicher Vorbildung		13		11	2	8		2		1						37
natur-oder ingenieurwissenschaftlicher Vorbildung		14	2	9	2	12	2	1								42
agrar-, garten- oder forstwissenschaftlicher Vorbildung		6		3		2										11
Vorbildung nicht in der Datenbank hinterlegt																
Kein Abschluss (Zeitstudium)																
Fälle gesamt:		33	2	23	4	22	2	3		1						90

### Biologie B.Sc.

Angestrebte							FAC	HSEMES	TER							
Abschlussprüfung	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	Summe
Bachelor	1	102		72		83	4	33	1	11	2	3				312
Kein Abschluss (Zeitstudium)	5															5
Fälle gesamt:	6	102		72		83	4	33	1	11	2	3				317

#### Biologie M.Sc.

Angestrebte							FAC	HSEMES	TER							
Abschlussprüfung	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	Summe
Master		27		24	1	16	1	5		3						77
Fälle gesamt:		27		24	1	16	1	5		3						77

Biologie Lehramt an Gymnasien B.A. (nachrichtlich)

Angestrebte					FACHSE	MESTER					
Abschlussprüfung	1	2	3	4	5	6	7	8	9	> 9	Summe
Bachelor		26		20		19	1	17		11	94

Neuer Studiengang ab dem Wintersemester 2015/16; Studiengang wird an der Universität Stuttgart administriert, die Studierenden sind daher nicht in der Gesamtstudierendenzahl der Universität Hohenheim enthalten.

Quelle: Universität Stuttgart

Biologie Lehramt an Gymnasien M.Ed. (nachrichtlich)

Angestrebte							FAC	HSEMES	TER							
Angestrebte Abschlussprüfung	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	Summe
Master	12	15	7	15	5	3		1	2	1						61
Erweiterungsmaster		2		2												4

Neuer Studiengang ab dem Wintersemester 2015/16; Studiengang wird an der Universität Stuttgart administriert, die Studierenden sind daher nicht in der Gesamtstudierendenzahl der Universität Hohenheim enthalten.

Quelle: Universität Stuttgart

### Crop Sciences M.Sc.

Angestrebte							FAC	HSEMES	TER							
Abschlussprüfung	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	Summe
Master	3	22	17	22	2	8		1								75
Kein Abschluss (Zeitstudium)																
Fälle gesamt:	3	22	17	22	2	8		1								75

### Digital Business Management B.Sc.

Angestrebte							FAC	HSEMES	TER							
Abschlussprüfung	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	Summe
Bachelor		116		81												197
Kein Abschluss (Zeitstudium)																
Fälle gesamt:		116		81												197

### Earth System Sciences M.Sc.

Angestrebte							FAC	HSEMES	TER							
Abschlussprüfung	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	Summe
Master	1	7	3	3	3	4		1		1						23
Kein Abschluss (Zeitstudium)																
Fälle gesamt:	1	7	3	3	3	4		1		1						23

#### Economics M.Sc.

Angestrebte Abschlussprüfung	FACHSEMESTER															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	Summe
Master	2	16	4	22		27	1	5		2						79
Kein Abschluss (Zeitstudium)																
Fälle gesamt:	2	16	4	22		27	1	5		2						79

Environmental Protection and Agricultural Food Production M.Sc.

Angestrebte Abschlussprüfung	FACHSEMESTER															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	Summe
Master		27	8	22	3	5	1	4								70
Kein Abschluss (Zeitstudium)																
Fälle gesamt:		27	8	22	3	5	1	4								70

Environmental Science – Soil, Water and Biodiversity M.Sc.

Angestrebte Abschlussprüfung	FACHSEMESTER															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	Summe
Master		10	1	14		1	1	2	1	1						31
Kein Abschluss (Zeitstudium)																
Fälle gesamt:		10	1	14		1	1	2	1	1						31

# Ernährungsmanagement und Diätetik B.Sc.

Angestrebte							FAC	HSEMES	TER							
Abschlussprüfung	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	Summe
Bachelor		42	4	39	6	38	5	18		4					1	157
Kein Abschluss (Zeitstudium)																
Fälle gesamt:		42	4	39	6	38	5	18		4					1	157

# Ernährungsmedizin M.Sc.

Angestrebte							FAC	HSEMES	TER							
Abschlussprüfung	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	Summe
Master		27	6	18	5	10		1								67
Kein Abschluss (Zeitstudium)																
Fälle gesamt:		27	6	18	5	10		1								67

# Ernährungswissenschaft B.Sc.

Angestrebte							FAC	HSEMES	TER							
Abschlussprüfung	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	Summe
Bachelor		92	1	71	13	59	7	27	7	5	2	1				285
Kein Abschluss (Zeitstudium)	1															1
Fälle gesamt:	1	92	1	71	13	59	7	27	7	5	2	1				286

36

# Food Biotechnology M.Sc.

Angestrebte							FAC	HSEMES	TER							
Abschlussprüfung	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	Summe
Master	1	11	3	22		10										47
Kein Abschluss (Zeitstudium)																
Fälle gesamt:	1	11	3	22		10										47

# Food Science and Engineering M.Sc.

Angestrebte							FAC	HSEMES	TER							
Abschlussprüfung	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	Summe
Master	2	13	5	17	1	19		3	1	1						62
Kein Abschluss (Zeitstudium)																
Fälle gesamt:	2	13	5	17	1	19		3	1	1						62

# Food Systems M.Sc.

Angestrebte							FAC	CHSEMES	TER							
Abschlussprüfung	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	Summe
Master		10		10												20
Kein Abschluss (Zeitstudium)	3	4														7
Fälle gesamt:	3	14		10												27

#### International Business and Economics M.Sc.

Angestrebte							FAC	HSEMES	TER							
Abschlussprüfung	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	Summe
Master	1	74	10	44	8	32	4	5	2							180
Kein Abschluss (Zeitstudium)																
Fälle gesamt:	1	74	10	44	8	32	4	5	2							180

# Kommunikationsmanagement und -analyse M.A.

Angestrebte							FAC	HSEMES	TER							
Abschlussprüfung	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	Summe
Master		28	3	54	8	31		3								127
Kein Abschluss (Zeitstudium)																
Fälle gesamt:		28	3	54	8	31		3								127

#### Kommunikationswissenschaft B.A.

Angestrebte							FAC	HSEMES	TER							
Abschlussprüfung	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	Summe
Bachelor		114		92	3	77	22	39	1	8	1		1			358
Kein Abschluss (Zeitstudium)	1	1														2
Fälle gesamt:	1	115		92	3	77	22	39	1	8	1		1			360

38

# Kommunikationswissenschaft und Medienforschung M.A. (auslaufend)

Angestrebte							FAC	HSEMES	TER							
Abschlussprüfung	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	Summe
Master								1		1						2
Kein Abschluss (Zeitstudium)																
Fälle gesamt:								1		1						2

# Landscape Ecology M.Sc.

Angestrebte							FAC	HSEMES	TER							
Abschlussprüfung	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	Summe
Master	1	17	1	14	2	4										39
Kein Abschluss (Zeitstudium)																
Fälle gesamt:	1	17	1	14	2	4										39

Lebensmittelchemie B.Sc. (in Kooperation mit der Universität Stuttgart)

Angestrebte Abschlussprüfung					FACHSE	MESTER					
Abschlussprüfung	1	2	3	4	5	6	7	8	9	> 9	Summe
Bachelor		29	1	21	3	14	1	14	3	5	91

#### Lebensmittelchemie M.Sc.

Angestrebte							FAC	HSEMES	TER							
Abschlussprüfung	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	Summe
Master		15	1	19	1	8		2	1							47
Kein Abschluss (Zeitstudium)																
Fälle gesamt:		15	1	19	1	8		2	1							47

Lebensmittelchemie – Hauptstudium/Staatsexamen (auslaufend)

Angestrebte							FAC	HSEMES	TER							
Abschlussprüfung	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	Summe
Staatsexamen															2	2
Kein Abschluss (Zeitstudium)																
Fälle gesamt:															2	2

Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie B.Sc.

Angestrebte							FAC	HSEMES	ΙER							
Abschlussprüfung	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	Summe
Bachelor	1	79	1	60	3	49	5	29	2	6	1	1				237
Kein Abschluss (Zeitstudium)	8	2														10
Fälle gesamt:	9	81	1	60	3	49	5	29	2	6	1	1				247

# Management M.Sc.

Angestrebte							FAC	HSEMES	TER							
Abschlussprüfung	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	Summe
Master	8	209	27	209	31	97	4	7	4	5				1		602
Kein Abschluss (Zeitstudium)																
Fälle gesamt:	8	209	27	209	31	97	4	7	4	5				1		602

# Molekulare Ernährungswissenschaft M.Sc.

Angestrebte							FAC	HSEMES	TER							
Abschlussprüfung	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	Summe
Master	1	21		20	2	11				1						56
Kein Abschluss (Zeitstudium)																
Fälle gesamt:	1	21		20	2	11				1						56

Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie B.Sc.

Angestrebte							FAC	HSEMES	TER							
Abschlussprüfung	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	Summe
Bachelor	20	28	11	13	6	16	8	13	3	9		4				131
Kein Abschluss (Zeitstudium)																
Fälle gesamt:	20	28	11	13	6	16	8	13	3	9		4				131

Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie M.Sc.

Angestrebte Abschlussprüfung							FAC	HSEMES	TER							
Abschlussprüfung	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	Summe
Master	6	4	7	2	5	4		2		1						31
Kein Abschluss (Zeitstudium)																
Fälle gesamt:	6	4	7	2	5	4		2		1						31

Organic Agriculture and Food Systems M.Sc.

Angestrebte							FAC	HSEMES	TER							
Abschlussprüfung	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	Summe
Master	1	40	13	20	2	16	5		1	1		1				100
Kein Abschluss (Zeitstudium)																
Fälle gesamt:	1	40	13	20	2	16	5		1	1		1				100

Sustainability and Change B.Sc.

Angestrebte Abschlussprüfung							FAC	HSEMES	TER							
Abschlussprüfung	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	Summe
Bachelor	1	105	4	87												197
Kein Abschluss (Zeitstudium)																
Fälle gesamt:	1	105	4	87												197

# Wirtschaftsinformatik B.Sc. (in Kooperation mit der Universität Stuttgart)

Angestrebte					FACHSE	MESTER					
Abschlussprüfung	1	2	3	4	5	6	7	8	9	> 9	Summe
Bachelor		72		40	3	33	5	34	3	21	211

#### Wirtschaftsinformatik M.Sc.

Angestrebte							FAC	HSEMES	TER							
Abschlussprüfung	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	Summe
Master	1	21	1	22	4	8		4		1			1			63
Kein Abschluss (Zeitstudium)																
Fälle gesamt:	1	21	1	22	4	8		4		1			1			63

# Wirtschaftswissenschaften Dipl. (auslaufend)

Angestrebte							FAC	CHSEMES	TER							
Angestrebte Abschlussprüfung	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	Summe
Diplom														1	1	2
Kein Abschluss (Zeitstudium)																
Fälle gesamt:														1	1	2

#### Wirtschaftswissenschaften B.Sc.

Angestrebte							FAC	HSEMES	TER							
Abschlussprüfung	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	Summe
Bachelor	1	525	14	286	63	319	62	218	37	69	17	22	1	5	1	1.640
Kein Abschluss (Zeitstudium)	13	12														25
Fälle gesamt:	14	537	14	286	63	319	62	218	37	69	17	22	1	5	1	1.665

# Wirtschaftspädagogik B.Sc.

Angestrebte							FAC	HSEMES	TER							
Abschlussprüfung	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	Summe
Bachelor		74	5	37	13	66	12	37		5						249
Kein Abschluss (Zeitstudium)																
Fälle gesamt:		74	5	37	13	66	12	37		5						249

Wirtschaftspädagogik M.Sc. (ehemals Wirtschaftswissenschaftliches Lehramt)

Angestrebte							FAC	HSEMES	TER							
Abschlussprüfung	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	Summe
Master		19		40	5	13	3	4		1						85
Kein Abschluss (Zeitstudium)																
Fälle gesamt:		19		40	5	13	3	4		1						85

#### Immatrikulierte Promovierende und Teilnehmende in Promotionsstudiengängen

							FAC	HSEMES	TER							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	Summe
Promovierende <sup>1)</sup> (ohne Promotionsstudiengänge):																
Fakultät Agrarwissenschaften	9	22	18	32	32	32	13	24	31	23	9	9	2	3	19	278
Fakultät Naturwissenschaften	10	18	17	14	24	15	18	19	8	7	6	2	2	1	6	167
Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	4	12	10	8	11	9	15	12	8	9	5	1	2	2	6	114
Summe:	24	54	48	58	72	62	53	63	56	49	31	24	19	20	31	559
Promotionsstudiengänge <sup>2)</sup>																
Agrarwissenschaftlicher Promotionsstudiengang	1															58
Naturwissenschaftlicher Promotionsstudiengang	3															24
Wirtschaftswissenschaftlicher Promotionsstudiengang	4															19
Fälle gesamt:																660

Die Doktorandinnen und Doktoranden der Promotionsstudiengänge sind nur teilweise immatrikuliert und daher nicht alle in der Gesamtstudierendenzahl der Univ ersität Hohenheim enthalten. Eine Zuordnung nach Fachsemestern erfolgt nicht; im Zeitraum des Berichtssemesters neu beginnende Teilnehmer/innen werden im 1. Fachsemester ausgewiesen.

1) immatrikulierte Promov ierende

<sup>2)</sup> Quelle: Fakultäten

45

# Berufsbegleitendes Weiterbildungsstudium

Master in Finance (nachrichtlich)

Angestrebte							FAC	HSEMES	TER							
Abschlussprüfung	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>14	Summe
Master	11		8													19
Fälle gesamt:	11		8													19

Teilnehmer/innen dieses Studiengangs sind nicht an der Univ ersität Hohenheim immatrikuliert; Die Masterprüfung erfolgt im Rahmen einer Externenprüfung. Das Studium beginnt jeweils zum 01.01. eines Jahres.

Quelle: Berufsbildungswerk der Versicherungswirtschaft (BWV) Südwest e.V.

Studierende nach Kontinent und Studienfach (Deutsche Studierende nach Bundesland)

Sommersemester 2023

Stand: 01.06.2023

#### Deutsche Studierende nach Bundesländem sowie Studierende nicht-deutscher Nationalität nach Studienfach (nach Ort des Erwerbs der Hochschulzugangsberechtigung und Staatsangehörigkeit/Kopfstatistik)

Fakultät Agranvissenschaften

Fakultat Agrarwissenschaften															_		_					o,			_		
Nationalität	Alle Studierende:	Baden-Württemberg	Bayern	Berlin	Brandenburg	Bremen	Hamburg	Hessen	Mecklenburg-Vorpommern	Niedersachsen	Nordrhein-Westfalen	Rhein land-Pfalz	Saarland	Sachsen	Sachsen-Anhalt	Schleswig-Holstein	Thüringen	Deutsche mit ausländischer Hochschulzugangsberechtig na	Ausländische Studierende	davon: Bildungsinländer/innen	% Ausländische Studierende	Ausländische Studierende au: EU-Staaten	Deutsche Studierende	% deutsche Studierende an Gesamtzahl	% deutsche Studierende innerhalb der Fakultät	% Bildungsinländer an Gesamtzahl	% Bildungsinländer innerhalb der Fakultät
Gesamt - alle Fakultäten	7.890	5.302	435	17	16	7	19	151	7	96	195	201	37	26	16	45	24	90	1.206	302	15,3	273	6.684	84,7		3,8	
Agrarbiologie B.Sc. 1) (fakultätsübergreifend)	106,0	69,0	8,5	0,5				3,0		5,0	7,0	4,5		0,5	1,0	1,5			5,5	2,5	5,2	4,0	100,5	1,3	5,3	2,4	0,1
Agrarbiologie M.Sc. 1) (fakultätsübergreifend)	7,5	5,0	0,5					1,0		0,5						0,5							7,5	0,1			
Agrarwissenschaften B.Sc.	502	335	41	2	2	3	3	15	2	8	26	30	5		4	4	3	4	15	6	3,0	8	487,0	6,2	25,5	1,2	0,3
Agrarwissenschaften M.Sc. (ohne Fachrichtung Agricultural Economics)	288	139	51		1	1		19		16	17	16	4	3		5		7	9	1	3,1	2	279,0	3,5	14,6	0,3	0,1
Agrarwissenschaften ohne Abschlussziel/Zeitstudierende	18	1																2	15		83,3	8	3,0	0,0	0,2		
Agricultural Economics M.Sc.	77		1							1	1					1		2	71		92,2	3	6,0	0,1	0,3		
Agribusiness M.Sc.	94	47	11	1	1			4		2	9	2			3	2	1	4	7	3	7,4	1	87,0	1,1	4,5	3,2	0,2
Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics M.Sc.	41	6	1									2						2	30		73,2	3	11,0	0,1	0,6		
Bioeconomy M.Sc. 2) (fakultätsübergreifend)	30,0	8	2				0	1		0,7		0	0,7		0,3			1	15,7	0,7	52,2	1,0	14,3	0,2	0,7	2,2	0,0
Crop Sciences M.Sc.	74	10	5								1	2		1		2		1	52	1	70,3	2	22,0	0,3	1,1	1,4	0,1
Environmental Protection and Agricultural Food Production M.Sc.	70	11	5	1				2		2	2	2		1		1		3	40	1	57,1	2	30,0	0,4	1,6	1,4	0,1
Environmental Science - Soil, Water and Biodiversity M.Sc.	30	4	3					1		1	2	1				1		1	16		53,3	5	14,0	0,2	0,7		
Landscape Ecology M.Sc.	38	17	1								1					1		1	17		44,7	3	21,0	0,3	1,1		
Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie B.Sc.	131	102	6				1	3	1	1	5	2	1			1		2	6	5	4,6		125,0	1,6	6,5	3,8	0,3
Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie M.Sc.	29	23		1							2								3	2	10,3	1	26,0	0,3	1,4	6,9	0,1
Organic Agriculture and Food Systems M.Sc.	100	12	5	1	1		1	3			3	2					1	2	69		69,0	10	31,0	0,4	1,6		
Agrarwissenschaften Promotion	234	63	10	2	1			4	1	8	8	10	2	3	2	2	1	5	112		47,9	7	122,0	1,5	6,4		
Agrarwissenschaftlicher Promotionsstudiengang	44	9	2		1		1	1	1		1	1			1	1	1		24		54,5		20,0	0,3	1,0		
Gesamt - Fakultät Agrarwissenschaften	1.913,5	861,3	153,3	8,5	7,0	4,0	6,3	56,7	5,0	45,2	85,0	74,8	12,7	8,5	11,3	23,0	7,0	36,7	507,2	22,2	27	60,0	1.406,3	17,8	73,5	1,2	1,2
		_	_	_																							

inklusive Beurlaubte, Zeitstudierende sowie immatrikulierte Promovierende

1) der Lehraufwand für diesen Studiengang wird von der Fakultät Agrarwissenschaften und der Fakultät Naturwissenschaften geleistet; Fakultätsbezogen werden die Zahlen hälftig ausgewiesen

2) der Lehraufwand für diesen Studiengang wird von allen drei Fakultäten geleistet; fakultätsbezogen werden die Zahlen zu je einem Drittel ausgewiesen

Deutsche Studierende nach Bundesländem sowie Studierende nicht-deutscher Nationalität nach Studienfach (nach Ort des Erwerbs der Hochschulzugangsberechtigung und Staatsangehörigkeit/Kopfstatistik)

Fakultät Naturwissenschaften

Nationalität	Alle Studierende:	Baden-Württemberg	Bayern	Berlin	Brandenburg	Bremen	Hamburg	Hessen	Mecklenburg-Vorpommem	Niedersachsen	Nordrhein-Westfalen	Rheinland-Pfalz	Saarland	Sachsen	Sachsen-Anhalt	Schleswig-Holstein	Thüringen	Deutsche mit ausländischer Hochschulzugangsberechtigung	Ausländische Studierende	davon: Bildungsinländer/innen	% Ausländische Studierende	Ausländische Studierende aus EU- Staaten	Deutsche Studierende	% deutsche Studierende an Gesamtzahl	% deutsche Studierende innerhalb der Fakultät	% Bildungsinländer an Gesamtz <i>a</i> hl	% Bildungsinländer innerhalb der Fakultät
Gesamt - alle Fakultäten	7.890	5.302	435	17	16	7	19	151	7	96	195	201	37	26	16	45	24	90	1.206	302	15,3	273	6.684	84,7		3,8	
Agrarbiologie B.Sc. 1) (fakultätsübergreifend)	106,0	69,0	8,5	0,5				3,0		5,0	7,0	4,5		0,5	1,0	1,5			5,5	2,5	5,2	4,0	100,5	1,3	5,5	2,4	0,1
Agrarbiologie M.Sc. 1) (fakultätsübergreifend)	7,5	5,0	0,5					1,0		0,5						0,5							7,5	0,1			
Bioeconomy M.Sc. 2) (fakultätsübergreifend)	30,0	8,3	2,3				0,3	0,7		0,7		0,3	0,7		0,3			0,7	15,7	0,7	52,2	1,0	14,3	0,2	0,8	2,2	0,0
Biologie B.Sc.	312	258	14	1			1	3		3	4	8		2		2	2	3	11	8	3,5	5	301	3,8	16,6	2,6	0,4
Biologie Lehramt an Gymnasien B.A. 3)																											
Biologie Lehramt an Gymnasien M.Ed. 3)																											
Biologie M.Sc.	77	64	3					1				1						2	6	4	7,8	4	71	0,9	3,9	5,2	0,2
Biologie ohne Abschlussziel/Zeitstudierende	5	1																	4		80,0	1	1	0,0	0,1		
Earth and Climate System Science M.Sc.	23	8										1						1	13		56,5		10	0,1	0,6		
Ernährungsmanagement und Diätetik B.Sc.	157	105	17	1				4			5	6	2			1	1	4	11	4	7,0	2	146	1,9	8,0	2,5	0,2
Ernährungsmedizin M.Sc.	67	37	12				1	7		1	3	4	1						1		1,5	1	66	0,8	3,6		
Ernährungswissenschaft B. Sc.	285	202	31					7		2	7	7	2	1		1	3	4	18	9	6,3	11	267	3,4	14,7	3,2	0,5
Ernährungswissenschaft ohne Abschlussziel/Zeitstudierende	1																		1								
Food Biotechnology M.Sc.	47	27	3								1	3	1			1			11		23,4	4	36	0,5	2,0		
Food Science and Engineering M.Sc.	62	32	7		1			1		1	3	2	2					1	12	1	19,4	1	50	0,6	2,8	1,6	0,1
Food Systems M.Sc.	20	2					1					2						1	14		70,0	1	6	0,1	0,3		
Food Sy stems ohne Abschlus sziel/Zeits tudierende	7																		7		100,0	3					

Nationalität	Alle Studierende:	Baden-Württemberg	Bayern	Berlin	Brandenburg	Bremen	Hamburg	Hessen	Mecklen burg-Vorpommern	Niedersachsen	Nordrhein-Westfalen	Rheinland-Pfalz	Saarland	Sachsen	Sachsen-Anhalt	Schleswig-Holstein	Thüringen	Deutsche mit ausländischer Hochschulzugangsberechtigung	Ausländische Studierende	davon: Bildungsinländer/innen	% Ausländische Studierende	Ausländische Studierende aus EU- Staaten	Deutsche Studierende	% deutsche Studierende an Gesamtzahl	% deutsche Studierende innerhalb der Fakultät	% Bildungsinländer an Gesamtzahl	% Bildungsinländer innerhalb der Fakultät
Lebensmittelchemie B.Sc 4)	91	72	2	1				3				1				1			11	8	12,1	2	80	1,0	4,4	8,8	0,4
Lebensmittelchemie M.Sc.	47	39	1									1							6	4	12,8	2	41	0,5	2,3	8,5	0,2
Lebensmittelchemie Staatsex. 5)	2	2																					2	0,0	0,1		
Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie B.Sc.	236	173	17					4	1	3	3	10	1	1				7	16	10	6,8	3	220	2,8	12,1	4,2	0,6
Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie ohne Abschlussziel/Zeitstudierende	10																		10		100,0	3					
Molekulare Ernährungswissenschaft M.Sc.	56	34	7					2		1	4	1	1	1		1			4	2	7,1	4	52	0,7	2,9		0,1
Naturwissenschaften Promotion	167	83	9					6		5	11	5	2	2				5	39	1	23,4	4	128	1,6	7,1		0,1
Gesamt - Fakultät Naturwissenschaften	1.815,5	1.221,3	134,3	3,5	1,0		3,3	42,7	1,0	22,2	48,0	56,8	12,7	7,5	1,3	9,0	6,0	28,7	216,2	54,2	11,9	56,0	1.599,3	20,3	88,1		

inklusive Beurlaubte, Zeitstudierende sowie immatrikulierte Promovierende

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> der Lehraufwand für diesen Studiengang wird von der Fakultät Agrarwissenschaften und der Fakultät Naturwissenschaften geleistet; Fakultätsbezogen werden die Zahlen hälftig ausgewiesen

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> der Lehraufwand für diesen Studiengang wird von allen drei Fakultäten geleistet; fakultätsbezogen werden die Zahlen zu je einem Drittel ausgewiesen <sup>3)</sup> der Studiengang wird an der Universität Stuttgart administriert; Studierende nach Fachsemester werden auf Seite 32 nachrichtlich ausgewiesen

der Studiengang wird an der Universität Stuttgart administriert
 auslaufender Studiengang

50

Sommersemester 2023 Stand: 01.06.2023

# De utsche Studierende nach Bundesländem sowie Studierende nicht-deutscher Nationalität nach Studienfach (nach Ort des Erwerbs der Hochschulzugangsberechtigung und Staatsangehörigkeit/Kopfstatistik)

Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

Nationalität	Alle Studierende:	Baden-Württemberg	Bayern	Berlin	Brandenburg	Bremen	Hamburg	Hessen	Mecklen burg-Vorpommern	Niedersachsen	Nordrhein-Westfalen	Rheinland-Pfalz	Saarland	Sachsen	Sachsen-Anhalt	Schleswig-Holstein	Thüringen	Deutsche mit ausländischer Hochschulzugangsberechtigung	Ausländische Studierende	davon: Bildungsinländer/innen	% Ausländische Studierende	Ausländische Studierende aus EU- Staaten	Deutsche Studierende	% deutsche Studierende an Gesamtzahl	% deutsche Studierende innerhalb der Fakultät	% Bildungsinländer an Gesam zahl	% Bildungsinländer innerhalb der Fakultät
Gesamt - alle Fakultäten	7.890	5.302	435	17	16	7	19	151	7	96	195	201	37	26	16	45	24	90	1.206	302	15,3	273	6.684	84,7		3,8	
Bioeconomy M.Sc. 1) (fakultätsübergreifend)	30,0	8,3	2,3				0,3	0,7		0,7		0,3	0,7		0,3			0,7	15,7	0,7	52,2	1,0	14,3	0,2	0,3	2,2	0,0
Digital Business Management B.Sc.	197,0	163	10		2			3		2	2	4					1	1	9	9		2,0	188				
Economics M.Sc.	79	42	2					1				1		1				1	31	3	39,2	10	48	0,6	1,2	3,8	0,1
International Business and Economics M.Sc.	180	43	5		1			4		1		1						1	124	8	68,9	20	56	0,7	1,3	4,4	0,2
Kommunikationsmanagement und -analyse M.A.	127	80	18		1			4		6	5	8			1	3			1	1	0,8	1	126			0,8	0,0
Kommunikationswissenschaft B.A.	358	255	29	1		1	3	9		6	14	17	3	3	1	3	2	2	9	4	2,5	4	349	4,4	8,4	1,1	0,1
Kommunikationswissenschaft und Medienforschung M.A. <sup>2)</sup>	2	1	1																				2	0,0	0,0		
Kommunikationswissenschaft ohne Abschlussziel/Zeitstudierende	2																		2		100,0	2					
Management M.Sc.	602	474	27		2			10	1	5	11	12	1	2		2	3	1	51	34	8,5	27	551	7,0	13,2	5,6	0,8
Sustainability and Change B.Sc.	197	163	7		1	1	1	2		3	5	3		2		1	1	2	5	2	2,5	4	192	2,4	4,6	1,0	0,0
Wirtschaftsinformatik B.Sc. 3)	211	156	5	1		1	1	2		1	1	1						6	36	20	17,1	9	175	2,2	4,2	9,5	0,5
Wirtschaftsinformatik M.Sc.	67	56	1	1						1	3								5	5	7,5	1	62	0,8	1,5	7,5	0,1
Wirtschaftswissenschaften B.Sc.	1.638	1.413	22	1			1	12		3	7	19	6	1		2	2	6	143	123	8,7	53	1.495	18,9	35,9	7,5	3,0
Wirtschaftswissenschaften Dipl. 2)	2	2																					2	0,0	0,0		
Wirtschaftswissenschaften ohne Abschlussziel/Zeitstudierende	25																	1	24		96,0	14	1	0,0	0,0		
Wirtschaftspädagogik B.Sc.	249	221	9				1				2					1	1		14	14	5,6	8	235	3,0	5,6	5,6	0,3

Nationalität	Alle Studierende:	Baden-Württemberg	Bayern	Berlin	Brandenburg	Bremen	Hamburg	Hessen	Mecklenburg-Vorpommern	Niedersachsen	Nordrhein-Westfalen	Rheinland-Pfalz	Saarland	Sachsen	Sachsen-Anhalt	Schleswig-Holstein	Thüringen	Deutsche mit ausländischer Hochschulzugangsberechtigung	Ausländische Studierende	davon: Bildungsinländer/innen	% Ausländische Studierende	Ausländische Studierende aus EU- Staaten	Deutsche Studierende	% deutsche Studierende an Gesamtzahl	% deutsche Studierende innerhalb der Fakultät	% Bildungsinländer an Gesamtzahl	% Bildungsinländer innerhalb der Fakultät
Wirtschaftspädagogik M.Sc.	81	71	3		1		1				2		1						2	2	2,5	1	79	1,0	1,9	2,5	0,0
Wirtschaftswissenschaften Promotion	114	71	6	1			1	4			10	3		1	1	1	1	3	11		9,6		103	1,3	2,5		
Gesamt - Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	4.161,0	3.219,3	147,3	5,0	8,0	3,0	9,3	51,7	1,0	28,7	62,0	69,3	11,7	10,0	3,3	13,0	11,0	24,7	482,7	225,7	11,6	157,0	3.678,3	46,6	88,4	5,4	5,4

inklusive Beurlaubte, Zeitstudierende sowie immatrikulierte Promovierende

1) der Lehraufwand für diesen Studiengang wird von allen drei Fakultäten geleistet; fakultätsbezogen werden die Zahlen zu je einem Drittel ausgewiesen
2) auslaufender Studiengang

# Deutsche Studierende nach Bundesländem sowie ausländische Studierende nach Studienfach (nach Ort des Erwerbs der Hochschulzugangsberechtigung und Staatsangehörigkeit/Kopfstatistik) Fakultätsübergreifende Studiengänge (zur Information)

Nationalität	Alle Studierende:	Baden-Würtemberg	Bayern	Berlin	Brandenburg	Bremen	Hamburg	Hessen	Mecklenburg-Vorpommem	Niedersachsen	Nordrhein-Westfalen	Rheinland-Pfalz	Saarland	Sachsen	Sachsen-Anhalt	Schleswig-Holstein	Thüringen	Deutsche mit ausländischer Hochschulzugangsberechtigung	Ausländische Studierende	davon: Bildungsinländer/innen	% Ausländische Studierende	Ausländische Studierende aus EU- Staaten	Deutsche Studierende	% deutsche Studierende an Gesamtzahl	% Bildungsinländer an Gesamtz <i>a</i> hl
Agrarbiologie B.Sc.	212	138	17	1				6		10	14	9		1	2	3			11	5	5,2	8	201	2,5	2,4
Agrarbiologie M.Sc.	15	10	1					2		1						1							15	0,2	
Bioeconomy M.Sc.	90	25	7				1	2		2		1	2		1			2	47	2	52,2	3	43	0,5	2,2
Fakultätsübergreifende Studiengänge (zur Information)	317	173	25	1			1	10		13	14	10	2	1	3	4		2	58	7	57,4	11	259	3,3	4,6

inklusive Beurlaubte, Zeitstudierende sowie immatrikulierte Promovierende

# Bildungsausländer/innen nach Kontinent und Studienfach (Kopfstatistik) Fakultät Agrarwissenschaften

Fakultat Agrarwissenschalten										
Obellennen			Kor	ntinent						
Studiengang	Europa	Amerika	Afrika	Asien/ Australien	Staatenlos	Summe	% Europa	% Amerika	% Afrika	% Asien / Australien
Gesamt - alle Fakultäten	247	117	137	403		904				
Agrarbiologie B.Sc. 1) (fakultätsübergreifend)	3,0					3,0	1,0			
Agrarbiologie M.Sc. <sup>1)</sup> (fakultätsübergreifend)										
Agrarwissenschaften B.Sc.	7			2		9	0,8			0,2
Agrarwissenschaften M.Sc.	7	9	36	27		79	0,1	0,1	0,5	0,3
davon Agricultural Economics M.Sc.	6	6	36	23		71	0,1	0,1	0,5	0,3
Agrarwissenschaften ohne Abschlussziel/Zeitstudierende	8	4		3		15	0,5	0,3		0,2
AgribusinessM.Sc.		1		3		4		0,3		0,8
Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics M.Sc.	3	1	3	23		30	0,1	0,0	0,1	0,8
Bioeconomy M.Sc. 2 (fakultätsübergreifend)	2,0	3,3	1,3	8,3		15,0	0,1	0,2	0,1	0,6
Crop Sciences M.Sc.	8	4	1	38		51	0,2	0,1	0,0	0,7
Environmental Protection and Agricultural Food Production M.Sc.	4	7	11	17		39	0,1	0,2	0,3	0,4
Environmental Science-Soil, Water and Biodiversity M.Sc.	7	4		5		16	0,4	0,3		0,3
Landscape Ecology M.Sc.	5	4		8		17	0,3	0,2		0,5
Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie B.Sc.				1		1				1,0
Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie M.Sc.				1		1				1,0
Organic Agriculture and Food Systems M.Sc.	13	8	5	43		69	0,2	0,1	0,1	0,6
Agrarwissenschaften Promotion	16	18	36	42		112	0,1	0,2	0,3	0,4
Agrarwissenschaftlicher Promotionsstudiengang	2	4	9	9		24	0,1	0,2	0,4	0,4
Fakultät Agrarwissenschaften	85,0	67,3	102,3	230,3		485,0	0,2	0,1	0,2	0,5

inklusive Beurlaubte, Zeitstudierende sowie immatrikulierte Promovierende

1) der Lehraufwand für diesen Studiengang wird von der Fakultät Agrarwissenschaften und der Fakultät Naturwissenschaften geleistet; fakultätsbezogen werden die Zahlen hälftig ausgewiesen

2) der Lehraufwand für diesen Studiengang wird von allen drei Fakultäten geleistet; fakultätsbezogen werden die Zahlen zu je einem Drittel ausgewiesen

# Bildungsausländer/innen nach Kontinent und Studienfach (Kopfstatistik) Fakultät Naturwissenschaften

Studiengang		Kontinent								
	Europa	Amerika	Afrika	Asien/ Australien	Staatenlos	Summe	% Europa	% Amerika	% Afrika	% Asien / Australien
Gesamt - alle Fakultäten	247	117	137	403		904				
Agrarbiologie B.Sc. 1) (fakultätsübergreifend)	3,0					3,0				
Agrarbiologie M.Sc. <sup>1)</sup> (fakultätsübergreifend)										
Bioeconomy M.Sc. <sup>2)</sup> (fakultätsübergreifend)	2,0	3,3	1,3	8,3		15,0				
Biologie B.Sc.	2			1		3	0,7			0,3
Biologie Lehramt an Gymnasien B.A. 3)										
Biologie Lehramt an Gymnasien M.A. 3)										
Biologie Dipl. 4)										
Biologie M.Sc.	1			1		2	0,5			0,5
Biologie Lehramt an Gymnasien 4)										
Biologie ohne Abschlussziel/Zeitstudierende	1	3				4	0,3	0,8		
Earth and Climate System Science M.Sc.		4	2	7		13		0,3	0,2	0,5
Ernährungsmanagement und DiätetikB.Sc.	5			2		7	0,7			0,3
Emährungsmedizin M.Sc.	1					1	1,0			
Emährungswissenschaft B.Sc.	8	1				9	0,9	0,1		
Emährungswissenschaft Dipl. 4)										
Ernährungswissenschaft ohne Abschlussziel/Zeitstudierende		1				1		1,0		
Food Biotechnology M.Sc.	5	1		5		11	0,5	0,1		0,5
Food Science and Engineering M.Sc.	2	3		6		11	0,2	0,3		0,5
Food Systems M.Sc.	4		2	8		14	0,3		0,1	0,6
Food Systems ohne Abschlussziel/Zeitstudierende	1		3	3		7	0,1			0,4
Lebensmittelchemie B.Sc. 3)	3					3				
Lebensmittelchemie M.Sc.				2		2				1,0
Lebensmittelchemie Staatsex. 4)										

Studiengang		Kontinent									
	Europa	Amerika	Afrika	Asien/ Australien	Staatenlos	Summe	% Europa	% Amerika	% Afrika	% Asien / Australien	
Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie B.Sc.	2	2	1	1		6	0,3	0,3	0,2	0,2	
Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie ohne Abschlussziel/Zeitstudierende	3	2	1	4		10	0,3	0,2	0,1	0,4	
Molekulare Ernährungswissenschaft M.Sc.	2					2	1,0				
Naturwissenschaften Promotion	4	6	10	18		38	0,1	0,2	0,3	0,5	
Fakultät Naturwissenschaften	49,0	26,3	20,3	66,3		162,0	0,3	0,2	0,1	0,4	

inklusive Beurlaubte, Zeitstudierende sowie immatrikulierte Promovierende

1) der Lehraufwand für diesen Studiengang wird von der Fakultät Agrarwissenschaften und der Fakultät Naturwissenschaften geleistet; fakultätsbezogen werden die Zahlen hälftig ausgewiesen

2) der Lehraufwand für diesen Studiengang wird von allen drei Fakultäten geleistet; fakultätsbezogen werden die Zahlen zu je einem Drittel ausgewiesen

3) der Studiengang wird an der Universität Stuttgart administriert

4) auslaufender Studiengang

# Bildungsausländer/innen nach Kontinent und Studienfach (Kopfstatistik) Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

Fakultat Wirtschafts- und Sozialwissenschaften										
Studiengang		Kontinent								
		Amerika	Afrika	Asien/ Australien	Staatenlos	Summe	% Europa	% Amerika	% Afrika	% Asien / Australien
Gesamt - alle Fakultäten	247	117	137	403		904				
Bioeconomy M.Sc. <sup>1)</sup> (fakultätsübergreifend)	2,0	3,3	1,3	8,3		15,0				
Digital Business Management B.Sc.										
EconomicsM.Sc.	10	3	4	11		28	0,4	0,1	0,1	0,4
International Business and Economics M.Sc.	37	9	3	67		116	0,3	0,1	0,0	0,6
Kommunikationsmanagementund -analyse M.A.										
Kommunikationswissenschaft B.A.	3		2			5	0,6		0,4	
Kommunikationswissenschaft ohne Abschlussziel/Zeitstudierende	2					2	1,0			
Kommunikationswissenschaft und Medienforschung M.A. 2)										
ManagementM.Sc.	14			3		17	0,8			0,2
Sustainability and Change B.Sc.	3					3	1,0			
WirtschaftsinformatikB.Sc. 3)	10	2	2	2		16	0,6	0,1	0,1	0,1
WirtschaftsinformatikM.Sc.										
Wirtschaftswissenschaften B.Sc.	15		2	3		20	0,8		0,1	0,2
Wirtschaftswissenschaften Dipl. 2)										
Wirtschaftswissenschaften ohne Abschlussziel/Zeitstudierende	15	2		7		24	0,6	0,1		0,3
WirtschaftspädagogikB.Sc.										
WirtschaftspädagogikM.Sc.										
Wirtschaftswissenschaften Promotion	2	4		5		11	0,2	0,4		0,5
Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	113,0	23,3	14,3	106,3		257,0	0,4	0,1	0,1	0,4

inklusive Beurlaubte, Zeitstudierende sowie immatrikulierte Promovierende <sup>1)</sup> der Lehraufwand für diesen Studiengang wird von allen drei Fakultäten geleistet; fakultätsbezogen werden die Zahlen zu je einem Drittel ausgewiesen <sup>2)</sup> auslaufender Studiengang <sup>3)</sup> der Studiengang wird an der Universität administriert

# Bildungsausländer/innen nach Kontinent und Studienfach (Kopfstatistik) Fakultätsübergreifende Studiengänge (zur Information)

Studiengang		Kontinent								
	Europa	Amerika	Afrika	Asien/ Australien	Staatenlos	Summe				
Agrarbiologie B.Sc.	6					6				
Agrarbiologie M.Sc.										
Bioeconomy M.Sc.	6	10	4	25		45				
Fakultätsübergreifende Studiengänge (zur Information)	12	10	4	25		51				

inklusive Beurlaubte, Zeitstudierende sowie immatrikulierte Promovierende