

60. Fakultätentag
Agrarwissenschaften und Ökotrophologie

27./28.01.2011 in Halle (Saale)

Zahlenzusammenstellungen

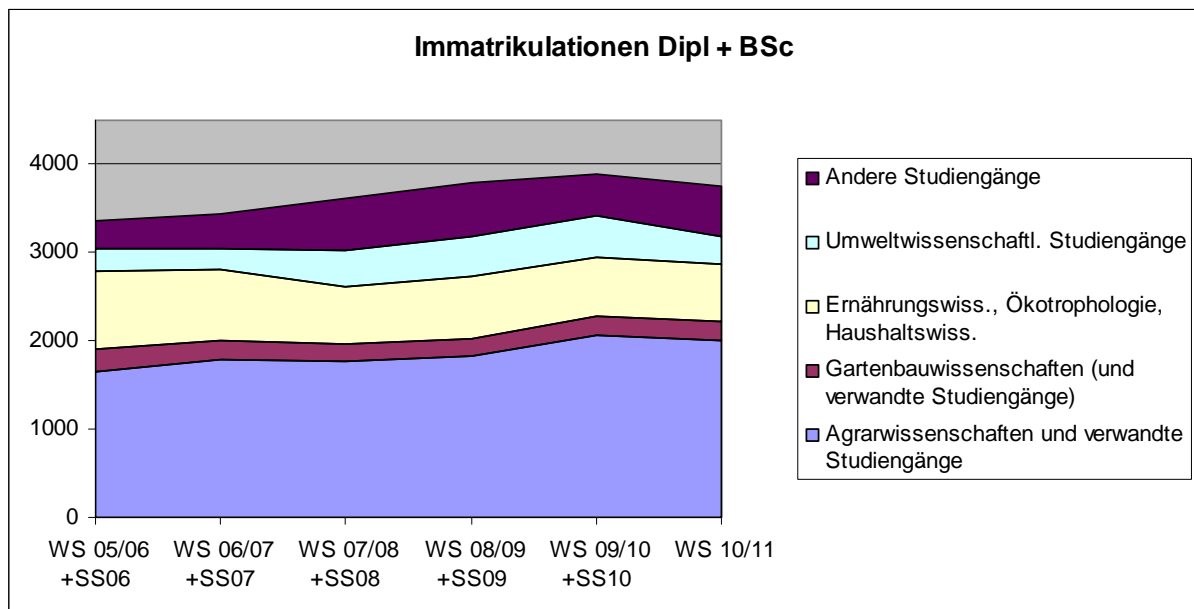
1. Umsetzung des Bologna-Prozesses, Studiengangsspektrum, Zulassungsbeschränkungen.....	2
2. Entwicklung der Einschreibungen der Erstsemester – Diplom- und Bachelor-Studiengänge	2
3. Entwicklung der Einschreibungen der Erstsemester – Master-Studiengänge	3
4. Entwicklung der Einschreibungen Erstsemester insgesamt (Dipl. + B.Sc. + M.Sc.).....	5
5. Entwicklung der Studierendenzahlen.....	6
6. Entwicklung der erteilten Bachelor Degrees.....	7
7. Entwicklung der erteilten Diplome und Master-Degrees.....	8
8. Entwicklung der Studiendauer (Diplom)	9
9. Entwicklung der Studiendauer (Bachelor)	10
10. Entwicklung der Studiendauer (Master)	11
11. Gemeldete Promotionen und Habilitationen insgesamt	13

1. Umsetzung des Bologna-Prozesses, Studiengangsspektrum, Zulassungsbeschränkungen

Die Umsetzung des Bologna-Prozesses ist von allen Mitgliedsfakultäten vollzogen worden. Damit einher ging, insbesondere bei den Masterstudiengängen, eine starke Diversifizierung der Studiengänge (36 Bachelor-Studiengänge, 75 Master-Studiengänge). Fast überall bestehen irgendwelche Formen der Zulassungsbeschränkung.

2. Entwicklung der Einschreibungen der Erstsemester – Diplom- und Bachelor-Studiengänge

Es wird nur noch in einen Diplom-Studiengänge eingeschrieben (Braumeister/Weihenstephan). Die Einschreibezahlen in den Bachelor-Studiengängen scheinen sich konsolidiert zu haben. Die leicht negative Bilanz gegenüber dem Vorjahr dürfte sich nach Einrechnung der Einschreibungen im SS ausgleichen. Rückgänge (Ernährungswissenschaften/Ökotrophologie) sind auf Studienplatzbeschränkungen zurückzuführen. Der Rückgang in Umweltwissenschaftlichen Studiengängen ist auf die Einstellung des Rostocker Studiengangs Landeskultur und Umweltschutz zurückzuführen. Die Einschreibezahlen der Bachelor-Studiengänge knüpfen im Allgemeinen an die Einschreibezahlen entsprechender Diplom-Studiengänge an.



Einschreibungen Dipl. und B.Sc.	WS	WS	WS	WS	WS	WS
	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	
	+SS06	+SS07	+SS08	+SS09	+SS10	10/11
Dipl.	815	578	311	141	40	69
B.Sc.	2.546	2.853	3.304	3.646	3.849	3.675
Insgesamt	3.361	3.431	3.615	3.787	3.889	3.744

	WS	WS	WS	WS	WS	WS	%
	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	
Agrarwissenschaften und verwandte Studieng.	1660	1790	1759	1830	2054	2010	54
Gartenbauwissenschaften ¹⁾	237	215	203	194	220	209	6
Ernährungswiss., Ökotroph., Haushaltswiss. ²⁾	902	802	646	701	669	655	17
Umweltwissenschaftl. Studiengänge ³⁾	239	237	428	455	485	310	8
Andere Studiengänge ⁴⁾	323	387	579	607	461	560	15
Insgesamt	3.361	3.431	3.615	3.787	3.889	3.744	100
Veränderung gegenüber Vorjahr %		2,1	5,4	4,8	2,7	-3,7	

ohne SS

¹⁾ Berlin, Hannover, München

²⁾ Bonn, Giessen, Halle, Hannover, Jena, Kiel, München

3) **Giessen** B.Sc. Umweltmanagement, **Halle** B.Sc. Management natürlicher Ressourcen, **München** B.Sc. Forstwissenschaft und Ressourcenmanagement und B.Sc. Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung, **Rostock** B.Sc. Landeskultur und Umweltschutz

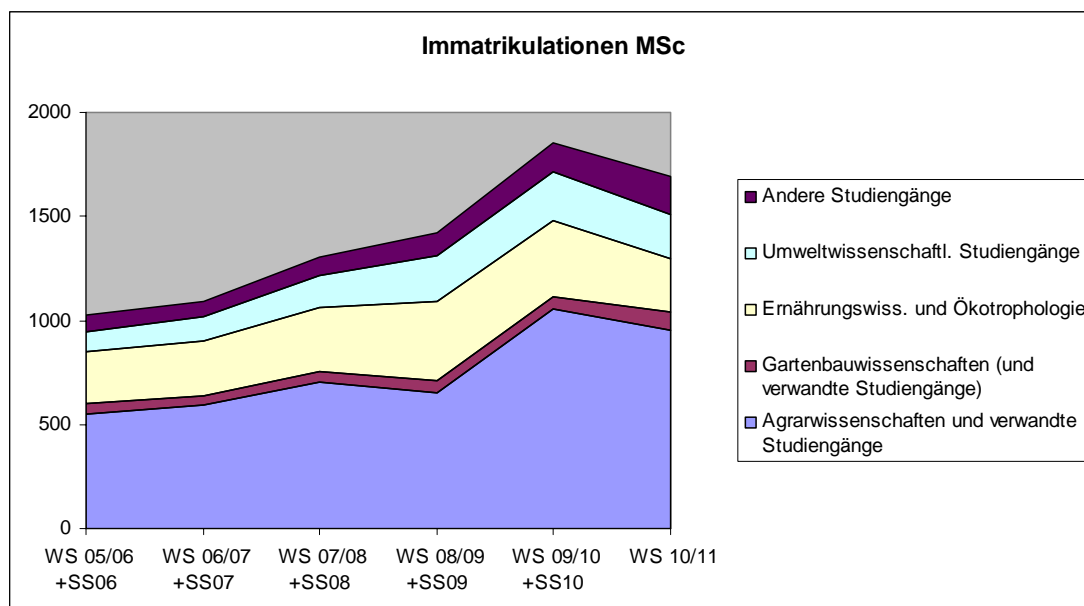
4) **Bonn** B.Sc. Geodäsie und Geoinformation, **München** B.Sc. Biologie, B.Sc. Molekulare Biotechnologie, B.Sc. Bioprozesstechnik (Engineering in Life Science), B.Sc./Dipl. Brauwesen und Getränketechnologie, B.Sc./Dipl. Technologie und Biotechnologie der Lebensmittel, Diplom-Braumeister

Einschreibungen Dipl. und B.Sc.	WS	WS	WS	WS	WS	WS
	05/06 +SS06	06/07 +SS07	07/08 +SS08	08/09 +SS09	09/10 +SS10	
Berlin gesamt	207	219	231	225	257	243
Bonn gesamt	403	331	259	378	393	388
Giessen gesamt	423	470	426	378	400	361
Göttingen gesamt	213	247	279	348	347	292
Halle gesamt	177	240	182	174	186	217
Hannover gesamt	167	154	148	142	128	104
Hohenheim gesamt	397	377	418	484	585	529
Jena gesamt	99	81	89	87	91	83
Kassel-Witzenhausen gesamt	114	112	108	143	147	163
Kiel gesamt	396	401	443	317	368	361
München-Weihenstephan gesamt	487	579	783	859	713	857
Rostock gesamt	278	220	249	252	274	146
Insgesamt	3.361	3.431	3.615	3.787	3.889	3.744

ohne SS

3. Entwicklung der Einschreibungen der Erstsemester – Master-Studiengänge

Die Master-Studiengänge sind stark diversifiziert. Die Einschreibezahlen betragen nun etwa 46% der Einschreibezahlen in den Bachelor-Studiengängen. Insgesamt scheinen sich die Einschreibezahlen noch nicht auf gleichmäßigem Niveau konsolidiert zu haben. In manchen Master-Studiengängen sind sehr geringe Einschreibezahlen. Nach zum Teil starken Zunahmen in den vergangenen Jahren ist dieses Jahr ein Rückgang zu verzeichnen, der möglicherweise durch die SS2011-Einschreibungen ausgeglichen wird.



	WS 05/06 +SS06	WS 06/07 +SS07	WS 07/08 +SS08	WS 08/09 +SS09	WS 09/10 +SS10	WS 10/11
Einschreibungen M.Sc.	1.026	1.088	1.303	1.424	1.850	1.694
Einschreibungen B.Sc.	2.546	2.853	3.304	3.646	3.849	3.675
M.Sc. % B.Sc.	40	38	39	39	48	46

Einschreibungen M.Sc.	WS 05/06 +SS06	WS 06/07 +SS07	WS 07/08 +SS08	WS 08/09 +SS09	WS 09/10 +SS10	WS 10/11	%
	Agrarwissenschaften u. verwandte Studiengänge	548	597	702,5	655	1052	953
Gartenbauwissenschaften ¹	50	41	50,5	54	60	85	5
Ernährungswiss., Ökotroph., Haushaltswiss. ²⁾	254	260	310	385	368	260	15
Umweltwissenschaftl. Studiengänge ³⁾	96	117	155	219	236	215	13
Andere Studiengänge ⁴⁾	78	73	85	111	134	182	11
insgesamt	1.026	1.088	1.303	1.424	1.850	1.694	100
Veränderung gegenüber Vorjahr %		6,0	19,8	9,3	29,9	-8,4	

ohne SS

¹⁾ Berlin, Hannover, München

²⁾ Bonn, Giessen, Halle, Hannover, Jena, Kiel, München

³⁾ **Berlin** M.Sc. Nachhaltige Landnutzung, M.Sc. Integrated Natural Resource Management, **Giessen** M.Sc. Umwelt- und Ressourcenmanagement, **Halle** M.Sc. Management natürlicher Ressourcen, **Hohenheim** M.Sc. Environmental Protection and Agricultural Food Production, M.Sc. Sustainable Agriculture and Integrated Watershed Management, M.Sc. Environmental Science - Soil, Water and Biodiversity, **Kiel** M.Sc. Environmental Management, **München** M.Sc. Sustainable Resource Management, M.Sc. Umweltplanung und Ingenieurökologie, **Rostock** M.Sc. Landeskultur und Umweltschutz

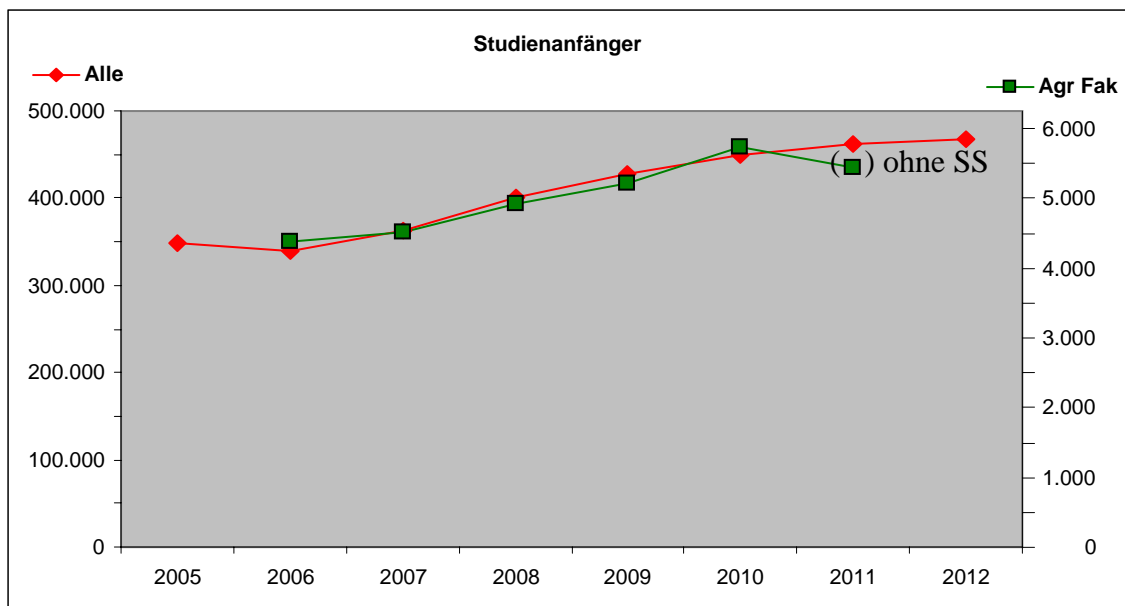
⁴⁾ **Bonn** M.Sc. Geodäsie und Geoinformation, **München** M.Sc. Forst- und Holzwissenschaft, M.Sc. Biologie, M.Sc. Molekulare Biotechnologie, M.Sc. Brauwesen und Getränketechnologie, M.Sc. Technologie und Biotechnologie der Lebensmittel

Einschreibungen M.Sc.	WS 05/06 +SS06	WS 06/07 +SS07	WS 07/08 +SS08	WS 08/09 +SS09	WS 09/10 +SS10	WS 10/11
	Berlin gesamt	76	140	141	124	164
Bonn gesamt	0	6	44	46	25	141
Giessen gesamt	173	178	232	326	363	228
Göttingen gesamt	148	136	176	133	235	168
Halle gesamt	0	0	0	0	62	121
Hannover gesamt	40	27	36	51	55	72
Hohenheim gesamt	203	186	194	192	256	217
Jena gesamt	0	0	0	0	0	0
Kassel-Witzenhausen gesamt	33	40	44	51	83	79
Kiel gesamt	153	168	181	219	282	169
München-Weihenstephan gesamt	178	180	222	231	257	299
Rostock gesamt	22	27	33	51	68	78
Insgesamt	1.026	1.088	1.303	1.424	1.850	1.694

ohne SS

4. Entwicklung der Einschreibungen Erstsemester insgesamt (Dipl. + B.Sc. + M.Sc.)

Die Einschreibungen in den Fakultäten für Agrarwissenschaften und Ökotropologie entwickelten sich in den vergangenen Jahren parallel zu allen Einschreibungen in Deutschland.



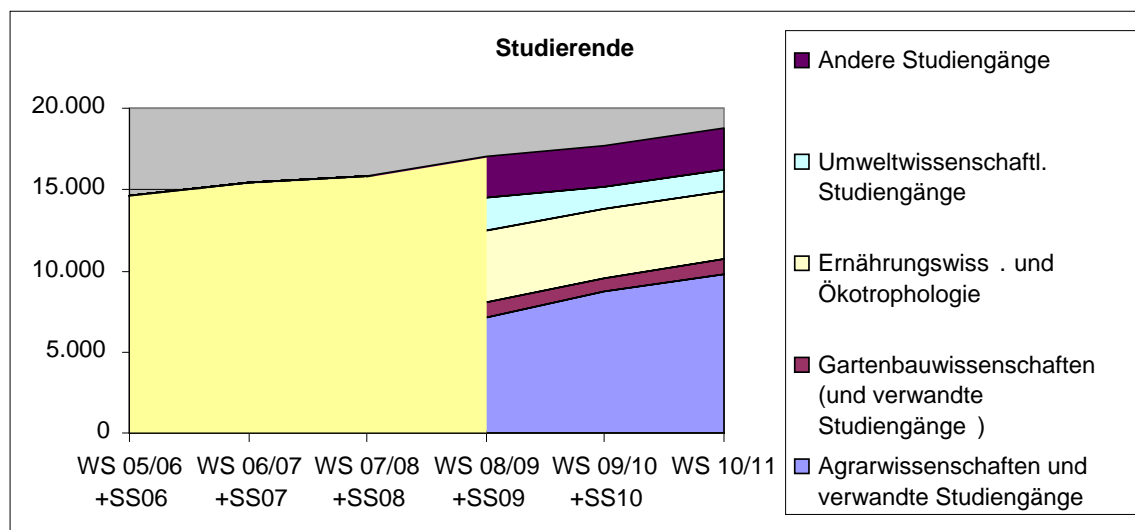
Zahlen „Alle“ nach Forschungsinstitut für Bildungs- und Sozialökonomie/Berlin (2011 vorl. Schätzung, 2012 Schätzung)

	WS 05/06 +SS06	WS 06/07 +SS07	WS 07/08 +SS08	WS 08/09 +SS09	WS 09/10 +SS10	WS 10/11
Diplom-Studiengänge	815	578	311	141	40	69
B.Sc.-Studiengänge	2.546	2.853	3.304	3.646	3.849	3.675
M.Sc.-Studiengänge	1.026	1.088	1.303	1.424	1.850	1.694
Gesamt:	4.387	4.519	4.918	5.211	5.739	5.438
Veränderung gegenüber Vorjahr %		3,0	8,8	6,0	10,1	-5,2

ohne SS

5. Entwicklung der Studierendenzahlen

Vorbehaltlich vollständiger Zahlen für WS 2010/11 + SS 2011 setzt sich der positive Trend zunehmender Studierendenzahlen voraussichtlich weiter fort.



	WS 05/06 +SS06	WS 06/07 +SS07	WS 07/08 +SS08	WS 08/09 +SS09	WS 09/10 +SS10	WS 10/11	%
Agrarwissenschaften				7.168	8.728	9.910	53
Gartenbauwissenschaften				8.560	862	919	5
Ernährungswiss., Ökotroph., Haushaltswiss.				4.395	4.230	3.916	21
Umweltwissenschaftl. Studiengänge				2.095	1.338	1.386	7
Andere Studiengänge				2.573	2.625	2.730	14
insgesamt	14.577	15.391	15.873	17.091	17.783	18.861	100
Veränderung gegenüber Vorjahr %		5,6	3,1	7,7	4,0	6,1	

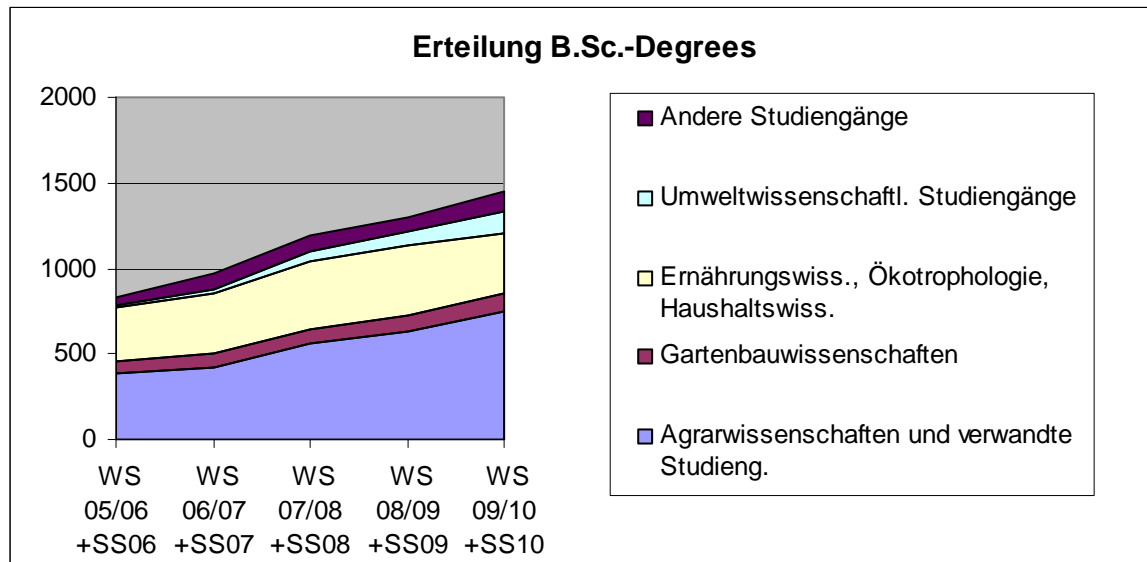
ohne SS

	WS 05/06 +SS06	WS 06/07 +SS07	WS 07/08 +SS08	WS 08/09 +SS09	WS 09/10 +SS10	WS 10/11
Entwicklung der Studierendenzahlen						
Berlin gesamt	1.278	1.300	1.232	1.275	1.297	1.446
Bonn gesamt	903	1.231	1.501	1.858	2.268	2.476
Giessen gesamt	1.744	1.887	1.817	1.980	1.946	2.121
Göttingen gesamt	1.141	1.237	1.315	1.441	1.343	1.422
Halle gesamt	775	846	857	1.050	854	1.009
Hannover gesamt	670	654	637	605	580	453
Hohenheim gesamt	1.557	1.727	1.877	2.007	2.341	2.620
Jena gesamt	537	519	499	496	471	429
Kassel-Witzenhausen gesamt	589	575	551	661	691	800
Kiel gesamt	1.536	1.593	1.781	1.630	1.816	1.950
München-Weihenstephan gesamt	2.975	3.050	3.062	3.365	3.443	3.467
Rostock gesamt	872	772	744	723	733	668
Insgesamt	14.577	15.391	15.873	17.091	17.783	18.861
Veränderung gegenüber Vorjahr %		5,6	3,1	7,7	4,0	6,1

ohne SS

6. Entwicklung der erteilten Bachelor Degrees

Die Zuwächse an erteilten Bachelor Degrees hat sich nach den starken Zuwächsen bis WS 07/08 +SS08 auf jährliche Zuwächse um 10 % normalisiert. Für umweltwissenschaftliche Studiengänge haben die B.Sc.-Erteilungen stark zugenommen, für ernährungswissenschaftliche Studiengänge abgenommen. Das Verhältnis von erteilten B.Sc. Degrees zu Immatrikulationen drei Jahre vorher lässt auf eine Schwundquote um 50 % schließen.



Erteilte Bachelor Degrees	WS	WS	WS	WS	WS	%
	05/06 +SS06	06/07 +SS07	07/08 +SS08	08/09 +SS09	09/10 +SS10	
Agrarwissenschaften und verwandte Studieng.	381	417	559	635	750	50
Gartenbauwissenschaften	73	83	86	91	101	7
Ernährungswiss., Ökotrop., Haushaltswiss.	314	356	391	408	355	24
Umweltwissenschaftl. Studiengänge	10	26	61	77	142	9
Andere Studiengänge	47	85	95	93	160	50
Insgesamt	825	967	1.192	1.304	1508	100
Zuwachs %		17,2	23,3	9,4	15,6	
Degrees in % der Immarikulationen 3 Jahre davor				51,2	52,9	

(Für Summe der Erteilungen von B.Sc.-Degrees für Hannover/Lebensmittelwiss. vom WS 2008/09 +SS09 auch für das WS 09/10 +SS10 angenommen.)

Erteilte Bachelor Degrees	WS	WS	WS	WS	WS
	05/06 +SS06	06/07 +SS07	07/08 +SS08	08/09 +SS09	09/10 +SS10
Berlin gesamt	65	79	110	71	90
Bonn gesamt	0	0	9	4	89
Göttingen gesamt	109	95	143	146	188
Halle gesamt	0	0	0	65	89
Hannover gesamt	51	67	59	105	72
Hohenheim gesamt	82	92	97	106	147
Jena gesamt	0	0	0	0	0
Kassel-Witzenhausen gesamt	3	4	28	71	68
Kiel gesamt	181	138	138	180	197
München-Weihenstephan gesamt	116	172	199	204	265
Rostock gesamt	27	62	72	61	68
Insgesamt	825	967	1.192	1.304	1.508
Veränderung gegenüber Vorjahr %		17,2	23,3	9,4	15,6

7. Entwicklung der erteilten Diplome und Master-Degrees

Diplome machen noch einen nennenswerten Anteil aus, sind jedoch stark am Abnehmen. Die Erteilung von Master Degrees ist stark angestiegen. Das Verhältnis von erteilten M.Sc. Degrees (WS 2008/09 + SS 09; 985) zu Immatrikulationen (WS 2006/07 + SS 07; 1126) lässt auf eine sehr geringe Schwundquote im M.Sc. schließen.

Erteilte Diplome und Master-Degrees	WS	WS	WS	WS	WS	
	05/06 +SS06	06/07 +SS07	07/08 +SS08	08/09 +SS09	09/10 +SS10	%
M.Sc. Degrees				933	1.362	73
Veränderung gegenüber Vorjahr %					46,0	
Diplome				542	514	27
Veränderung gegenüber Vorjahr %					-5,2	
Diplome und M.Sc Degrees	1.342	1.424	1.501	1.475	1.876	100
Veränderung gegenüber Vorjahr %		6,1	5,4	-1,7	27,2	
M.Sc. Degrees in % der Immatrikulationen 2 Jahre davor				86	105	

Erteilte Diplome und Master-Degrees	WS	WS	WS	WS	WS
	05/06 +SS06	06/07 +SS07	07/08 +SS08	08/09 +SS09	09/10 +SS10
Berlin gesamt	78	92	123	91	88
Bonn gesamt	18	27	25	19	303
Giessen gesamt	52	104	154	179	194
Göttingen gesamt	134	132	112	132	117
Halle gesamt	71	84	84	61	122
Hannover gesamt	47	41	44	33	50
Hohenheim gesamt	129	173	211	214	263
Jena gesamt	74	69	75	103	96
Kassel-Witzenhausen gesamt	109	103	92	78	52
Kiel gesamt	97	116	119	136	183
München-Weihenstephan gesamt	479	428	401	362	359
Rostock gesamt	54	55	61	67	49
Insgesamt	1.342	1.424	1.501	1.475	1.876
Veränderung gegenüber Vorjahr %		6,1	5,4	-1,7	27,2

(Für Summe der Erteilungen von Diplomen und M.Sc-Degrees für Hannover/Lebensmittelwiss. vom WS 2008/09 +SS09 auch für das WS 09/10 +SS10 angenommen.)

8. Entwicklung der Studiendauer (Diplom)

Die Studiendauer lag für den Diplom-Abschluss in den vergangenen Jahren im Mittel bei 10,6 Semestern.

Entwicklung der Studiendauer (Diplom)		WS	WS	WS	WS	WS
		05/06 +SS06	06/07 +SS07	07/08 +SS08	08/09 +SS09	09/10 +SS10
Berlin	Agrarwissenschaften		13,2	kein Diplom mehr		
	Gartenbau		13,3		15,0	
Bonn	Agrarwissenschaften	11,4	10,5	10,8	10,4	
	Geodäsie	10,9	11,9	10,5	10,5	
	Lebensmitteltechnologie	11,2	12,3	11,9	11,0	
	Ernährungs- und Haushaltswissenschaft	12,7	12,2	12,9	12,5	
Giessen	Agrarwissenschaften			kein Diplom mehr		
	Umwelt			kein Diplom mehr		
	Ernährung			kein Diplom mehr		
Göttingen	B.Sc. Agrarwissenschaften	k.A.	k.A.	kein Diplom mehr		
Halle	Agrarwissenschaften	k.A.	11,8	11,2	11,6	11,8
	Ernährungswissenschaften		11,3	10,5	11,3	11,1
Hannover	Gartenbau	11,0	11,0	geschlossen		
	Ernährung	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	
Hohenheim	Agrarwissenschaften					
	Agrarbiologie		10,9	10,3	10,7	10,6
Jena	Ernährungswissenschaften	11,4	11,2	11,2	11,3	11,2
Kassel	Agrar		9,4	9,1		
Kiel	Agrarwissenschaften	11,5	9,3	kein Dipl. mehr		
	B.Sc. Ökotrophologie		-	-		
München	Agrarwissenschaften Diplom	11,1	10,8	10,4	12,1	16,2
	Gartenbauwissenschaften Diplom	9,8	9,2	10,6	11,8	12,0
	Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung Diplom	11,4	10,8	10,4	11,4	10,8
	Ökotrophologie Diplom	11,4	14,5	15,7	0,0	
	Forstwissenschaft Diplom	10,7	10,1	10,4	11,4	12,1
	Biologie Diplom	11,3	10,6	11,1	11,0	12,4
	Brauwesen und Getränketechnologie Dipl.	11,9	12,3	11,2	10,8	11,9
	Technologie und Biotechnologie der Lebensmittel Dipl.	11,1	10,4	10,3	10,9	11,0
	Rostock	Agrar	12,8	17,2	kein Dipl. mehr	
Landeskultur und Umweltschutz		11,7	13,7	12,6	11,9	11,9
Durchschnitt		9,7	10,7	10,6	10,3	11,9

9. Entwicklung der Studiendauer (Bachelor)

Die Studiendauer lag für den Bachelor-Abschluss in den vergangenen Jahren im Mittel bei 6,8 Semestern.

Entwicklung der Studiendauer (Bachelor)		WS	WS	WS	WS	WS
		05/06 +SS06	06/07 +SS07	07/08 +SS08	08/09 +SS09	09/10 +SS10
Berlin	B.Sc. Agrarwissenschaften	-	6,4	6,4	6,6	8,3
	B.Sc. Gartenbauwissenschaften	-	7,1	6,9	6,7	8,4
	B.Sc. Land- und Gartenbauwiss. (Lehramt)					6,1
Bonn	B.Sc. Agrarwissenschaften	-	-	-		6,0
	B.Sc. Geodäsie und Geoinformation	-	-	6,0	7,0	
	B.Sc. Ernährungs- und Lebensmittelwiss.	-	-	-		6,0
Giessen	B.Sc. Agrarwissenschaften					k.A.
	B.Sc. Umweltmanagement					k.A.
	gesamt	7,0	7,2	6,9	7,6	k.A.
	B.Sc. Ernährungswissenschaften					k.A.
	B.Sc. Ökotrophologie					k.A.
gesamt	7,0	7,2	6,9	7,6	k.A.	
Göttingen	B.Sc. Agrarwissenschaften	-	6,0	6,6	6,7	6,6
Halle	B.Sc. Agrarwissenschaften	-	-	-	6,0	6,7
	B.Sc. Management natürlicher Ressourcen	-	-	-		
	B.Sc. Ernährungswissenschaften	-	-	-	-	6,0
Hannover	B.Sc. Gartenbauwissenschaften	6,0	6,0	7,0	6,0	6,0
	B.Sc. Pflanzenbiotechnologie	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
	gesamt	6,0	6,0	6,5	6,0	6,0
	B.te. Lebensmittelwissenschaft					k.A.
	B.te. Ökotrophologie / Hauswirtschaft					k.A.
gesamt	k.A.	k.A.	k.A.		k.A.	
Hohenheim	B.Sc. Agrarbiologie					6,0
	B.Sc. Agrarwissenschaften				6,7	6,9
	B.Sc. Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie					6,0
	gesamt	6,7	6,8	7,0	6,7	
Jena	B.Sc. Ernährungswissenschaften	-	-	-	-	-
Kassel	B.Sc. Ökologische Landwirtschaft	-	-	6,0		k.A.
Kiel	B.Sc. Agrarwissenschaften	8,0	8,1	7,8	7,8	8,0
	B.Sc. Ökotrophologie	7,4	7,7	7,2	8,3	8,0
München	B.Sc. Agrarwissenschaften und Gartenbauwissenschaften					7,1
	B.Sc. Forstwissenschaft und Ressourcenmanagement					7,5
	gesamt	-	6,8	6,7		
	B.Sc. Landschaftsarchitektur und Landschaftspl.		8,1	7,1		8,8
	B.Sc. Ernährungswissenschaft	-	5,9	5,7		6,1
Rostock	B.Sc. Agrarökologie	6,2	6,6	6,0	6,3	6,3
	B.Sc. Landeskultur und Umweltschutz	-	6,0	7,0	6,5	6,5
Durchschnitt		6,7	6,7	6,7	6,8	6,8

10. Entwicklung der Studiendauer (Master)

Die Studiendauer lag für den Master-Abschluss in den vergangenen Jahren im Mittel bei 4,5 Semestern.

Entwicklung der Studiendauer (Master)		WS 05/06 +SS06	WS 06/07 +SS07	WS 07/08 +SS08	WS 08/09 +SS09	WS 09/10 +SS10
Berlin	M.Sc. Agrarökonomik (Agricultural Economics)					6,1
	Internat. M.Sc. in Rural Development					3,2
	M.Sc. Fishery Science and Aquaculture					4,7
	M.Sc. Prozess- und Qualitätsmanagement					4,8
	M.Ed. Land- und Gartenbauwissenschaft					4,0
	M.Sc. Integrated Natural Resource Management					5,1
gesamt	M.Sc. Agrarwiss.	-	4,3	4,4	4,5	
gesamt	M.Sc. Gartenbauwissenschaften	-	-	4,4	4,6	4,5
Bonn	M.Sc. Agrarwissenschaften					
	M.Sc. Agricultural Science and Resource Management in the Tropics and Subtropics			4,5	4,9	4,5
	M.Sc. Food and Resource Economics and Managem.	4,0		6,0	3,2	4,8
	M.Sc. Geodäsie und Geoinformation					
	M.Sc. Ernährungs- und Lebensmittelwiss.	-	-	-		
Giessen	M.Sc. Pflanzenproduktion					k.A.
	M.Sc. Nutztierwissenschaften					k.A.
	M.Sc. Agrarökonomie und Betriebsmanagement					k.A.
	M.Sc. Transition Studies					k.A.
	M.Sc. Oenologie					k.A.
	M.Sc. Agrobiotechnologie (englisch-sprachig)					k.A.
	M.Sc. Umwelt- und Ressourcenmanagement					k.A.
	M.Sc. Ernährungswissenschaften					k.A.
	M.Sc. Haushalts- und Dienstleistungswissenschaften					k.A.
	M.Sc. Ernährungsökonomie					k.A.
gesamt		-	5,3	4,3	5,2	k.A.
Göttingen	M.Sc. Agrarwissenschaften				5,2	5,1
	M.Sc. Pferdewissenschaften				5,2	5,2
	M.Sc. Tropical and International Agriculture ab 2009 mit Kassel				4,2	4,0
	gesamt		-	4,0	6,0	
Halle	Noch keine Master Abschlüsse	-	-	-	-	-
Hannover	M.Sc. Gartenbauwissenschaften				5,0	5,0
	M.Sc. Pflanzenbiotechnologie				4,0	4,0
	M.Sc. im Aufbaustudiengang International Horticulture				4,0	4,0
	M.el. Fachrichtung Lebensmittelwissenschaft					k.A.
	M.el. Fachrichtung Ökotrophologie / Hauswirtschaft					k.A.
Hohenheim	M.Sc. Agrarwissenschaften (mit 4 Fachrichtungen)				4,9	4,9
	M.Sc. Agricultural Economics					5,2
	M.Sc. Agribusiness				4,5	4,8
	M.Sc. Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics				4,5	4,7
	M.Sc. Crop Sciences					
	M.Sc. Organic Food Chain Management				4,7	4,7
	M.Sc. Organic Agriculture and Food Systems					
	M.Sc. Environmental Protection and Agricultural Food Production				4,5	4,7
	M.Sc. Nachwachsende Rohstoffe					
	M.Sc. Sustainable Agriculture and Integrated Watershed Management					
M.Sc. Environmental Science - Soil, Water and Biodiversity					3,2	

gesamt		4,6	4,7	4,7	4,6	
Jena	M.Sc. Molecular Nutrition	-	-	-	-	-
Kassel	M.Sc. Ökologische Landwirtschaft			4,3	4,0	k.A.
	M.Sc. Sustainable International Agriculture					k.A.
	M.Sc. Intern. Food Business and Consumer Studies					k.A.
	M.Sc. International Organic Agriculture		3,9	4,3		k.A.
Kiel	M.Sc. Agrarwissenschaften					4,3
	M.Sc. AgriGenomics					
	M.Sc. Environmental Management					5,9
gesamt		3,8	3,9	3,5		
	M.Sc. Ökotrophologie	4,8	3,9	4,5		4,8
München	M.Sc. Agrarmanagement	-	-	-	-	
	M.Sc. Agrarwissenschaften	-	-	-	-	3,6
	M.Sc. Landnutzung	4,4	5,1	2,6	3,9	4,6
	M.Sc. Nachwachsende Rohstoffe	-	-	-	-	4,0
	M.Sc. Forst- und Holzwissenschaft	3,2	3,1	3,1	3,5	4,3
	M.Sc. Sustainable Resource Management	4,7	4,6	4,6	4,9	5,3
	M.Sc. Umweltplanung und Ingenieurök.	5,5	4,8	5,4	5,2	5,5
	M.Sc. Horticultural Sciences - .	-	4,1	3,9	4,2	2,2
	M.Sc. Ernährungswissenschaft	3,3	3,5	3,7	4,0	4,6
	M.Sc. Biologie	3,7	3,3	3,5	4,0	3,9
	M.Sc. Molekulare Biotechnologie	3,7	3,8	3,8	4,1	4,6
	M.Sc. Ökologie (eingestellt SS 2008)	4,7	4,0	2,9	4,8	
	M.Sc. Brauwesen und Getränketechn.	7,0	3,5	-	3,4	4,0
	M.Sc. Techn. U. Biotechn. der Lebensm.	4,3	2,6	3,8	5,1	4,6
	M.Sc. Milchwissenschaft und Milchtechnologie (bis WS 06/07)	3,6	3,3	5,9	-	-
	Rostock	M.Sc. Agrarökologie (auslaufend)	5,0	4,9	5,3	5,5
M.Sc. Agrarökologie		-	-	-	4,4	4,4
M.Sc. Landeskultur und Umweltschutz		-	-	-	4,2	4,2
M.Sc. Aquakultur		-	-	-	-	-
Durchschnitt		4,4	4,0	4,3	4,5	4,5

11. Gemeldete Promotionen und Habilitationen insgesamt

Die Anzahl der Promotionen hat im letzten Jahr leicht abgenommen, die der Habilitationen zugenommen. Der Anteil des Dr. rer. nat. nimmt beständig zu. Die Anzahl von Promovenden mit FH-Abschluss liegt unter 3%. Auf 15-20 Promotionen kommt eine Habilitation.

	Promotionen						davon FH	Habilitationen				
	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10							
Berlin gesamt	k.A.	41	37	34	37	0	k.A.	4	2	5	0	
Bonn gesamt	67	57	56	46	53	0	5	4	2	3	4	
Giessen gesamt	48	31	42	56	32	2	5	3	3	4	3	
Göttingen gesamt	k.A.	k.A.	61	43	67	0	k.A.	4	4	1	2	
Halle gesamt	15	20	17	30	21	5	k.A.	2	2	0	1	
Hannover gesamt	25	19	15	15	12	0	1	0	0	0	2	
Hohenheim ges.	50	62	53	63	47	0	4	3	2	3	7	
Jena gesamt	k.A.	8	5	12	10	0	0	1	1	1	0	
Kassel gesamt	13	13	14	15	28	0	0	1	2	2		
Kiel gesamt	k.A.	42	41	48	39	1	k.A.	0	3	3	4	
München gesamt	122	118	132	128	128	1	6	k.A.	6	5	9	
Rostock gesamt	9	14	17	20	25	5	5	1	1	0	1	
Insgesamt	349	425	490	510	499	14	26	23	28	27	33	
Veränderung gegenüber Vorjahr in %		22	15	4	-2		Promotionen/Habilitationen:					
							13	18	18	19	15	

	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10
	Promotionen Anzahl				
Dr. (sc./rer.) agr.	206	243	298	290	293
Dr. rer./oec. troph.	29	47	41	46	36
Dr. oec.	6	1	1	1	0
Dr. rer. nat.	59	93	105	120	120
Dr.-Ing.	18	20	23	31	31
Dr. rer. hort.	25	19	18	18	14
Dr. pol.	0	2	4	1	3
Dr. silv.	6	0	0	3	2
	349	425	490	510	499

	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10
	Promotionen %				
	59,0	57,2	60,8	56,9	58,7
	8,3	11,1	8,4	9,0	7,2
	1,7	0,2	0,2	0,2	0,0
	16,9	21,9	21,4	23,5	24,0
	5,2	4,7	4,7	6,1	6,2
	7,2	4,5	3,7	3,5	2,8
	0,0	0,5	0,8	0,2	0,6
	1,7	0,0	0,0	0,6	0,4