

5. Nachtrag

zur

ZIELVEREINBARUNG 2005-2008

gemäß § 1 Abs. 3 des Niedersächsischen Hochschulgesetzes
(in der Fassung vom 26.02.2007, zuletzt geändert am 18.06.2009)

zwischen

dem Niedersächsischen Ministerium für Wissenschaft und Kultur,

- im Folgenden: MWK -

und

der Universität Hannover, vertreten durch den Präsidenten

- im Folgenden: Hochschule -

Das MWK und die Hochschule vereinbaren, die mit der am 24.06.2005 geschlossenen Zielvereinbarung 2005-2008, ergänzt durch den 1. Nachtrag vom 07.12.2005, den 2. Nachtrag vom 02.11.2006, den 3. Nachtrag vom 29.11.2007 und den 4. Nachtrag vom 02.12.2008, vereinbarten Ziele im Jahr 2009 weiter zu verfolgen und wie folgt zu verändern:

1. Folgende Planungen werden im Abschnitt A.2 ergänzt/geändert:

Die Hochschule plant, folgende konsekutive Studiengänge einzurichten:

Studiengang / Abschluss	Lehreinheit	Beginn	geplante jährliche Aufnahmekapazität
Internet Technologies and Information Systems / M. Sc.	Informatik	WS 10/11 ¹	25
Landschaftswissenschaften / M. Sc.	Geographie, Biologie, Bauingenieurwesen, Geowissenschaften, Landschaftsarchitektur, Meteorologie	WS 10/11 ¹	30
Technische Informatik / B. Sc.	Informatik	WS 10/11	50
Technische Informatik / M. Sc.	Informatik	WS 13/14	25

¹ Verschiebung des ursprünglich geplanten Beginns wegen Verzögerungen im Planungsprozess.

Der Studiengang „Internet Technologies and Information Systems / M. Sc.“ wird als gemeinsamer Studiengang der Technischen Universität Braunschweig, der Technischen Universität Clausthal, der Universität Göttingen und der Universität Hannover eingerichtet. In diesem Zusammenhang planen die Hochschulen die Einführung eines gleichnamigen Promotionsprogramms zum WS 2011/12 zur Vorbereitung eines gemeinsamen Promotionsstudiengangs.

Die Hochschule wird das MWK vor der förmlichen Einleitung der Akkreditierungsverfahren beteiligen.

Die Hochschule plant, folgende Studiengänge zu schließen:

Studiengang / Abschluss	Lehreinheit	letztmalige Aufnahme von Studienanfängern	auslaufende Betreuung bis einschließlich
Ökotoxikologie (berufliche Fachrichtung im Studiengang Technical Education / B. Sc.)	Lebensmittelwissenschaft	WS 09/10	SS 2013
Ökotoxikologie / M. Ed. (LbS)	Lebensmittelwissenschaft	WS 13/14	SS 2016
Biologie (Unterrichtsfach im Studiengang Technical Education / B. Sc.) *	Biologie	WS 09/10	SS 2013
Biologie / M. Ed. (LbS) *	Biologie	WS 13/14	SS 2016

* Die Schließung des Unterrichtsfachs Biologie soll nur bei gleichzeitiger Schließung der beruflichen Fachrichtung Ökotoxikologie vollzogen werden, da Biologie für das Lehramt an Berufsbildenden Schulen gemäß Nds. MasterVO-Lehr an der Hochschule ausschließlich mit der beruflichen Fachrichtung Ökotoxikologie kombinierbar ist.

2. Abschnitt B.1.1 wird wie folgt ergänzt:

Zum aktuellen Studienangebot mit Aufnahmekapazitäten 2009/10 je Studiengang (Stichtag 01.02.2009; Berechnung inklusive Berücksichtigung der kapazitätserweiternden Maßnahmen des Hochschulpaktes) siehe Anlage 1.

3. Abschnitt B.1.1.1 wird wie folgt ergänzt:

Die Hochschule richtet folgenden grundständigen, akkreditierten Studiengang ein:

Studiengang / Abschluss	Lehreinheit	Beginn	CNW	jährliche Aufnahmekapazität
Angewandte Sprachwissenschaft (Zweifach im Studiengang Sonderpädagogik /2-Fach-Bachelor) ²	Germanistik	WS 09/10	2,4	6

² Durch Zusammenführung der Zweifächer „Spracherwerb und -gebrauch“ und „Sprachwissenschaft“ im 2-Fach Bachelor-Studiengang Sonderpädagogik

Die Hochschule richtet folgende konsekutive, akkreditierte Studiengänge ein:

Studiengang / Abschluss	Lehreinheit	Beginn	CNW	jährliche Aufnahmekapazität
Wirtschaftsingenieur / M. Sc.	Wirtschaftswiss., Maschinenbau, Elektrotechnik	SS 10	1,52	100
Wirtschaftsgeographie / M. A.	Geographie	WS 11/12	1,2	26
Konstruktiver Ingenieurbau / M. Sc.	Bauingenieurwesen	WS 09/10	1,68	80
Wasser-, Umwelt- und Küsteningenieurwesen / M. Sc.	Bauingenieurwesen	WS 09/10	1,68	80

Die Hochschule richtet folgende konsekutive Studiengänge ein, für die eine Nachfrist für die Akkreditierungen bis 31.03.2010 gemäß § 6 Abs. 2 Satz 3 NHG vereinbart wird:

Studiengang / Abschluss	Lehreinheit	Beginn	CNW	jährliche Aufnahmekapazität
Biologie der Pflanzen / M. Sc.	Biologie	WS 09/10	2,56	30
Atlantic Studies in History, Culture and Society / M. A.	Geschichte	WS 09/10	1,28	25

Die Hochschule wandelt den bestehenden Studiengang „Bauingenieurwesen / B. Sc.“ in einen Studiengang „Bau- und Umweltingenieurwesen / B. Sc.“ (Lehreinheit Bauingenieurwesen) mit einem CNW von 3,36 zum WS 09/10 um. Die Studiengänge „Computergestützte Ingenieurwissenschaften / B. Sc.“ und „Computergestützte Ingenieurwissenschaften / M. Sc.“ (beide Lehreinheit Bauingenieurwesen) werden zum WS 09/10 in eine neue Struktur (6+4) überführt. Die neuen CNW lauten 3,36 bzw. 1,68.

Für die nach § 72 Absatz 1 NHG bis 31.12.2009 als akkreditiert geltenden Studiengänge Maschinenbau / B. Sc., Maschinenbau / M. Sc., Elektrotechnik und Informationstechnik / B. Sc. sowie Elektrotechnik und Informationstechnik / M. Sc. wird eine Nachfrist für die Akkreditierung bis zum 31.03.2010 vereinbart.

Die Hochschule richtet folgenden nicht-konsekutiven, akkreditierten Studiengang ein:

Studiengang / Abschluss	Lehreinheit	Beginn	CNW	jährliche Aufnahmekapazität
Water Resources and Environmental Management / M. Sc.	Bauingenieurwesen	WS 09/10	2,06 ³	25

³ vorbehaltlich der abschließenden Prüfung

Der Ergänzungsstudiengang „Rechtinformatik / LL.M.“ wird zum WS 09/10 in „IT-Recht und Recht des geistigen Eigentums / LL.M.“ umbenannt.

Die Hochschule richtet zum WS 09/10 das Promotionsprogramm HALOSTAR (Hannover School for Laser, Optics and Space-Time Research) ein, das aufgrund der positiven Begutachtung durch die WKN als akkreditiert gilt.

Die Hochschule schließt folgende Studiengänge:

Studiengang / Abschluss	Lehreinheit	letztmalige Aufnahme von Studienanfängern	auslaufende Betreuung bis einschließlich
Bauingenieurwesen / Diplom	Bauingenieurwesen	WS 08/09	SS 2015
Bauingenieurwesen / M. Sc.	Bauingenieurwesen	WS 08/09	WS 2010/11
Elektrotechnik / Diplom	Elektrotechnik	WS 08/09	SS 2015
Elektrotechnik mit der Studienrichtung Technische Informatik / Diplom	Elektrotechnik	WS 08/09	SS 2015
Maschinenbau / Diplom	Maschinenbau	WS 08/09	SS 2015
Mathematik mit der Studienrichtung Informatik / Diplom	Mathematik	WS 08/09	WS 2014/2015
Spracherwerb u. -gebrauch (Zweifach im Studiengang Sonderpädagogik / 2-Fach-Bachelor) ⁴	Germanistik	WS 08/09	SS 2013
Sprachwissenschaft (Zweifach im Studiengang Sonderpädagogik / 2-Fach-Bachelor) ⁴	Germanistik	WS 08/09	SS 2013

⁴ Zusammenführung zum Zweifach „Angewandte Sprachwissenschaft“ im Studiengang Sonderpädagogik / 2-Fach-Bachelor

Umsetzung des Hochschulpaktes 2020

1. Ausfinanzierung der Kapazitätserweiterung des Studienjahrs 2007/08

Die im 3. Nachtrag vom 29.11.2007 in Aussicht gestellten Mittel für die im Studienjahr 2007/08 erfolgte Erweiterung der Aufnahmekapazität in ausgelasteten grundständigen Studiengängen werden in 2009 in Höhe von 155.000 Euro zur Verfügung gestellt (3. Rate der Ausfinanzierung). Dieser Betrag errechnet sich gemäß Anlage 2 des Rundschreibens des MWK vom 30.03.2007 (Az. 21.2-73724/01) aus dem Grad der Zielerreichung der vereinbarten Studienanfängerplätze (Berechnung siehe Anlage 2).

2. Ausfinanzierung der Kapazitätserweiterung des Studienjahrs 2008/09

Die im 4. Nachtrag vom 02.12.2008 in Aussicht gestellten Mittel für die im Studienjahr 2008/09 erfolgte Erweiterung der Aufnahmekapazität in ausgelasteten grundständigen Studiengängen werden in 2009 in Höhe von 981.500 Euro zur Verfügung gestellt (2. Rate der Ausfinanzierung).

3. Maßnahmen des Studienjahrs 2009/10

a.) Weiterführen von Maßnahmen („Durchschreiber“)

Die im Studienjahr 2008/09 vorgenommene Erhöhung der Aufnahmekapazität in nachstehend aufgeführten ausgelasteten grundständigen Studiengängen wird fortgeschrieben. D.h. die Aufnahmekapazität bleibt in diesen Studiengängen ausgeweitet und die Hochschule wird dementsprechend auch im Studienjahr 2009/10 (WS 2009/10 und SS 2010) die Aufnahmekapazität vor Berücksichtigung eines Schwundausgleichsfaktors gegenüber der Kapazitätsberechnung 2009/10 (Berechnung ohne Berücksichtigung der kapazitätserweiternden Maßnahmen) so erhöhen, dass erneut ein Anstieg der Zahl der Studienanfängerinnen und -anfänger im 1. Hochschulsemester (1. HS) um die nachfolgend genannten Zahlen erreicht werden kann.

Studiengang / Abschluss	zusätzl. Studienanfänger	resultierende Aufnahme-kapazität bzw. Zulassungszahl in ZZ-VO 2009/10	Pro-Kopf-Betrag (Euro)	Mittel 2009 (Euro)
Maschinenbau / B. Sc.	30	301	7.750	232.500
Produktion und Logistik / B. Sc.	30	84	7.750	232.500
Wirtschaftsingenieur / B. Sc.	20	139	4.650	93.000
Life Science / B. Sc.	20	46	6.200	124.000
Mathematik / 2-Fach-Bachelor	5 (10)	66	1.000	10.000
Physik / 2-Fach-Bachelor	5 (10)	18	1.000	10.000
Sport / 2-Fach-Bachelor	5 (10)	28	1.500	15.000
Sonderpädagogik / 2-Fach-Bachelor	10 (20)	93	1.600	32.000
Landschaftsarchitektur und Umweltplanung / B. Sc.	10	79	7.750	77.500
Summe	135			826.500

b.) Neue Maßnahmen

Die Hochschule wird im Studienjahr 2009/10 die Aufnahmekapazität vor Berücksichtigung eines Schwundausgleichsfaktors in nachstehenden, ausgelasteten grundständigen Studiengängen gegenüber der Kapazitätsberechnung 2009/10 (Berechnung ohne Berücksichtigung der kapazitätserweiternden Maßnahmen) so erhöhen, dass ein Anstieg der Zahl der Studienanfängerinnen und -anfänger im 1. HS um die nachfolgend genannten Zahlen erreicht werden kann.

Studiengang / Abschluss	zusätzl. Studienanfänger (ggf. Fachfälle)	resultierende Aufnahme-kapazität bzw. Zulassungszahl in ZZ-VO 2009/10	Pro-Kopf-Betrag (Euro)	Mittel 2009 (Euro)
Wirtschaftswissenschaften / B. Sc.	20	424	2.325	46.500
Mathematik / 2-Fach-Bachelor	5 (10)	66	1.000	10.000
Sonderpädagogik / 2-Fach-Bachelor	5 (10)	93	1.600	16.000
Summe	30			72.500

Die „Mittel 2009 (Euro)“ werden zur Ausfinanzierung der unter a.) und b.) genannten Kapazitätserweiterung vorbehaltlich der Zustimmung durch den Haushaltsgesetzgeber auch für die Jahre 2010 bis 2012 in gleicher Höhe in Aussicht gestellt, da die zusätzlichen Studienanfängerinnen und -anfänger im 1. HS eines Jahres für insgesamt vier Jahre finanziert werden.

Falls neue Studiengänge eingerichtet werden, die aus Mitteln des Hochschulpaktes 2020 (teil-)finanziert werden, stellt die Hochschule bei Weiterführung des Studienangebots nach Auslaufen des Hochschulpaktes 2020 die Anschlussfinanzierung sicher.

Sofern es der Hochschule nicht gelingt, in den ausgelasteten Studiengängen diese zusätzlichen Studienanfängerinnen und -anfänger im 1. HS auf der Grundlage der Kapazitätsberechnung 2009/10 (Berechnung ohne Berücksichtigung der kapazitätserweiternden Maßnahmen des Hochschulpaktes) zu gewinnen, wird die Zuweisung im Rahmen des Hochschulpaktes dem Grad der Zielerreichung angepasst. Einzelheiten sind im o.g. Rundschreiben des MWK vom 30.03.2007 geregelt.

c.) Übrige grundständige Studiengänge

Darüber hinaus setzt sich die Hochschule zum Ziel, die Zahl der Studienanfängerinnen und -anfänger im 1. HS in den unter a.) und b.) nicht explizit aufgeführten Studiengängen mindestens konstant zu halten.

5. Abschnitt C.1.1 wird wie folgt für das Haushaltsjahr 2009 aktualisiert:

Die Hochschule erhält eine Zuführung in Höhe von 214.294.000 €. Darin sind Mittel für Bauunterhaltung in Höhe von 4.285.000 € und Mittel für Investitionen (einschließlich Geräte bis 200.000 €) in Höhe von 2.568.000 € enthalten.

Hannover, den **28.10.09**
Universität Hannover
Der Präsident

E. Bauh

Hannover, den **17.11.09.**
Niedersächsisches Ministerium
für Wissenschaft und Kultur

[Handwritten Signature]

STUDIENGANG		ANTEILS QUOTE	CURRICU NORMWER	KAPAZITÄT VOR SCHWU	SCHWUN FAKTOR	AUFN KAPA	ZZ WS	ZZ SS
Anglistik	2 FaBa polyva	0,4817	2,9000	63,0645	1,0000	63	63	k.A.
Anglistik	LA Ba Berufl.	0,0146	2,9000	1,9201	1,7186	3	3	k.A.
Anglistik	LA Ma Gym	0,3208	1,4500	42,0000	1,0000	42	-	k.A.
Anglistik	LA Ma Berufl.	0,0112	1,4500	1,4713	1,3593	2	2	k.A.
Anglistik	Master (U) Ab	0,1639	1,2800	21,4610	1,1649	25	25	k.A.
Anglistik	Erg Abschluss	0,0076	0,0001	1,0000	1,0000	1	-	k.A.
Holztechnik	LA Ba Berufl.	0,2176	3,3000	16,1352	1,0700	17	17	k.A.
Holztechnik	LA Ma Berufl.	0,1968	1,6500	14,5986	1,0350	15	15	k.A.
Bautechnik	LA Ba Berufl.	0,1483	3,3000	11,0000	1,0000	11	11	k.A.
Bautechnik	LA Ma Berufl.	0,1348	1,6500	10,0000	1,0000	10	10	k.A.
Farbtechnik u. Raumgestaltg.	LA Ba Berufl.	0,1481	3,3000	10,9846	1,2745	14	14	k.A.
Farbtechnik u. Raumgestaltg.	LA Ma Berufl.	0,1541	1,6500	11,4305	1,1373	13	13	k.A.
Architektur	Bach. an U	0,6516	3,8400	103,1502	1,0761	111	111	k.A.
Architektur	Master (U) Ab	0,3483	1,9200	55,1304	1,0380	57	k.A.	k.A.
Bau- und Umweltingenieurwesen	Bach. an U	0,3424	3,3600	146,9473	1,7149	252	-	k.A.
Bau- und Umweltingenieurwesen	Erg Abschluss	0,0582	2,3000	25,0000	1,0000	25	-	k.A.
Computergest. IngWiss.	Bach. an U	0,0854	3,3600	36,6727	1,6593	61	-	k.A.
Computergest. IngWiss.	Master (U) Ab	0,0643	1,6800	27,6217	1,0861	30	-	k.A.
Water resources and environmen	WB Master (U)	0,0582	2,0626	25,0000	1,0000	25	-	k.A.
Wasser-, Umwelt- und Küstening	Master (U) Ab	0,1373	1,6800	58,9362	1,3574	80	-	k.A.
Wasser-, Umwelt- und Küstening	WB Master (U)	0,0582	2,3000	25,0000	1,0000	25	-	k.A.
Konstruktiver Ingenieurbau	Master (U) Ab	0,1373	1,6800	58,9362	1,3574	80	-	k.A.
Konstruktiver Ingenieurbau	WB Abschlussz	0,0582	2,3000	25,0000	1,0000	25	-	k.A.
Berufspädagogik	2FaBa U ohne	0,2105	2,9000	5,4644	1,8300	10	10	k.A.
Interkulturelle Pädagogik	2FaBa U ohne	0,3502	2,9000	9,0909	1,1000	10	10	k.A.
Sozial-/Sonderpädagogik	LA Ba Berufl.	0,2925	2,4000	7,5928	1,5400	12	12	k.A.
Sozial-/Sonderpädagogik	LA Ma Berufl.	0,1466	1,2000	3,8048	1,3141	5	5	k.A.
Biologie	2 FaBa polyva	0,1774	4,2000	26,7236	1,1226	30	30	k.A.
Biologie	LA Ba Berufl.	0,0247	4,2000	3,7225	1,6118	6	6	k.A.
Biologie	LA Ma Gym	0,1344	2,1000	20,2468	1,0614	21	21	k.A.
Biologie	LA Ma Berufl.	0,0305	2,1000	4,5945	1,3059	6	6	k.A.
Biologie	Bach. an U	0,4435	5,1200	66,7907	1,1051	74	74	k.A.
Biologie der Pflanzen	Master (U) Ab	0,1892	2,5600	28,5008	1,0526	30	30	k.A.
Biochemie	Bach. an U	1,0000	5,0636	34,4965	1,0994	38	38	k.A.
Chemie	2 FaBa polyva	0,0562	4,2000	17,5849	1,7060	30	-	k.A.
Chemie	LA Ba Berufl.	0,0192	4,2000	6,0161	1,6622	10	-	k.A.
Chemie	LA Ma Gym	0,0591	2,1000	18,4760	1,3531	25	-	k.A.
Chemie	LA Ma Berufl.	0,0072	2,1000	2,2537	1,3311	3	-	k.A.
Chemie	Bach. an U	0,3661	3,0000	114,4207	1,6081	184	-	k.A.
Chemie	Master (U) Ab	0,1659	2,3000	51,8713	1,2531	65	-	k.A.
Chemie	Erg Abschluss	0,0023	0,0001	0,7390	1,3531	1	-	k.A.
Life Science	Bach. an U	0,1377	3,6000	43,0482	1,0659	46	46	k.A.
Life Science	Master (U) Ab	0,0583	1,8000	18,2298	1,0971	20	20	k.A.
Material- und Nanochemie	Master (U) Ab	0,0638	2,1200	19,9489	1,2532	25	-	k.A.
Wirk- und Naturstoffchemie	Master (U) Ab	0,0638	2,1200	19,9489	1,2532	25	-	k.A.
Ökotoxikologie	LA Ba Berufl.	0,2697	4,3000	10,8766	1,3691	15	15	k.A.
Ökotoxikologie	LA Ma Berufl.	0,2302	2,1500	9,2858	1,1846	11	11	k.A.
Lebensmittelwiss.	LA Ba Berufl.	0,2697	4,3000	10,8766	1,3691	15	15	k.A.
Lebensmittelwiss.	LA Ma Berufl.	0,2302	2,1500	9,2858	1,1846	11	11	k.A.
Elektrotechnik	LA Ba Berufl.	0,0834	3,3000	37,8571	1,4000	53	-	k.A.

STUDIENGANG		ANTEILS QUOTE	CURRICU NORMWER	KAPAZITÄT VOR SCHWU	SCHWUN FAKTOR	AUFN KAPA	ZZ WS	ZZ SS
Elektrotechnik	LA Ma Berufl.	0,0466	1,6500	21,1595	1,1815	25	-	k.A.
System Design	Master (U) Ab	0,0519	1,6800	23,5382	1,0621	25	-	k.A.
Mechatronik	Bach. an U	0,2106	3,3600	95,5122	1,5286	146	-	k.A.
Elektro-u. Informationstechnik	Bach. an U	0,5348	3,0000	242,5044	1,8304	444	-	k.A.
Elektro-u. Informationstechnik	Master (U) Ab	0,0724	1,2000	32,8692	1,0344	34	-	k.A.

Informatik	Bach. an U	0,6562	3,0000	106,8888	1,1727	125	-	k.A.
Informatik	Master (U) Ab	0,3437	1,6500	56,0000	1,0000	56	-	k.A.

Gartenbauwiss., int. Horticult	Bach. an U	0,5039	4,0000	101,0666	1,7734	179	-	k.A.
Gartenbauwiss., int. Horticult	Master (U) Ab	0,1258	2,0000	25,2379	1,3868	35	35	k.A.
Gartenbauwiss., int. Horticult	Erg Master (U	0,1208	2,0000	24,2271	1,0319	25	25	k.A.
Pflanzenbiotechnologie	Bach. an U	0,1496	4,4000	30,0000	1,0000	30	30	k.A.
Pflanzenbiotechnologie	Master (U) Ab	0,0997	2,2000	20,0000	1,0000	20	20	k.A.

Geodäsie und Geoinformatik	Bach. an U	0,5549	3,3600	51,8768	1,5694	81	-	k.A.
Geodäsie und Geoinformatik	Master (U) Ab	0,4449	1,6800	41,5949	1,2847	53	-	k.A.

Geographie	2 FaBa polyva	0,0590	2,9000	6,7770	1,2082	8	8	k.A.
Geographie	LA Ma Gym	0,0473	1,4500	5,4342	1,1041	6	8	k.A.
Geographie	Bach. an U	0,4341	2,4000	49,8442	1,1235	56	56	k.A.
Geographie	Master (U) Ab	0,2461	1,2000	28,2565	1,0617	30	k.A.	k.A.
Wirtschafts-/Sozialgeographie	Master (U) Ab	0,2133	1,2000	24,4867	1,0618	26	k.A.	k.A.

Geowissenschaften	Bach. an U	0,5999	4,8800	56,4151	1,6349	92	-	k.A.
Geowissenschaften	Master (U) Ab	0,3999	2,4400	37,6100	1,3175	50	-	k.A.

Germanistik	2 FaBa polyva	0,3087	2,9000	62,3296	1,0886	68	68	k.A.
Germanistik	LA Ba Sonders	0,0593	2,9000	11,9746	1,2443	15	15	k.A.
Germanistik	LA Ba Berufl.	0,0595	2,9000	12,0311	1,4130	17	17	k.A.
Germanistik	LA Ma Gym	0,2371	1,4500	47,8789	1,0443	50	50	k.A.
Germanistik	LA Ma Sonders	0,0220	1,4500	4,4555	1,1222	5	5	k.A.
Germanistik	LA Ma Berufl.	0,0205	1,4500	4,1442	1,2065	5	5	k.A.
Germanistik	Erg Abschluss	0,0047	0,0001	0,9575	1,0443	1	-	k.A.
Dt. Literaturwiss.	Master (U) Ab	0,1178	1,2000	23,7959	1,0506	25	25	k.A.
Angewandte Sprachwissenschaft	2FaBa U ohne	0,0238	2,4000	4,8219	1,2443	6	6	k.A.
Angewandte Sprachwissenschaft	Master (U) Ab	0,1178	1,2000	23,7959	1,0506	25	25	k.A.
Darstellendes Spiel	2 FaBa polyva	0,0122	1,1200	2,4663	1,0000	2	8	k.A.
Darstellendes Spiel	LA Ma Gym	0,0110	0,5600	2,2251	1,0000	2	2	k.A.
Darstellendes Spiel	Erg Abschluss	0,0049	0,0001	1,0000	1,0000	1	-	k.A.

Atlantic Studies in Culture,Hi	Auf Master (U	0,1404	1,2800	20,6185	1,2125	25	25	k.A.
Geschichte	2 FaBa polyva	0,4471	2,9000	65,6202	1,2550	82	82	k.A.
Geschichte	LA Ma Gym	0,2719	1,4500	39,9077	1,1276	45	45	k.A.
Geschichte	Master (U) Ab	0,1404	1,2000	20,6185	1,2125	25	25	k.A.

Umweltplang.	Master (U) Ab	0,2204	1,9200	28,8433	1,0401	30	30	k.A.
Landschaftsarchitektur u. Umwe	Bach. an U	0,5591	3,8400	73,1720	1,0801	79	79	k.A.
Landschaftsarchitektur u. Umwe	Master (U) Ab	0,2204	1,9200	28,8433	1,0401	30	30	k.A.

Maschinenbau	Bach. an U	0,5658	3,1200	250,7017	1,2000	301	-	k.A.
Maschinenbau	Master (U) Ab	0,0564	1,0800	25,0000	1,0000	25	-	k.A.
Metalltechnik	LA Ba Berufl.	0,0128	3,3000	5,6804	1,2323	7	-	k.A.
Metalltechnik	LA Ma Berufl.	0,0141	1,6500	6,2712	1,1162	7	-	k.A.
Biomed. Technik	Master (U) Ab	0,0564	1,6800	25,0000	1,0000	25	-	k.A.
Mechatronik	Master (U) Ab	0,0503	1,6800	22,3035	1,1209	25	-	k.A.
Produktion u. Logistik	Bach. an U	0,0972	3,3600	43,0680	1,9504	84	-	k.A.
Produktion u. Logistik	Master (U) Ab	0,0564	1,6800	25,0000	1,0000	25	-	k.A.

Universität Hannover

Aufnahmekapazität für 2009/2010

Stichtag: 01.02.2009

Datum: 28.08.2009

Durchgang: 258m

STUDIENGANG		ANTEILS QUOTE	CURRICU NORMWER	KAPAZITÄT VOR SCHWU	SCHWUN FAKTOR	AUFN KAPA	ZZ WS	ZZ SS
Kautschuk- Technologie	WB Abschlussz	0,0338	1,2000	15,0000	1,0000	15	-	k.A.
Optische Technologien	Master (U) Ab	0,0564	1,7400	25,0000	1,0000	25	-	k.A.
Mathematik	2 FaBa polyva	0,3190	2,9000	41,9229	1,5767	66	-	k.A.
Mathematik	LA Ba Sonders	0,0707	2,9000	9,3000	1,0000	9	-	k.A.
Mathematik	LA Ba Berufl.	0,0595	2,9000	7,8192	1,7265	13	-	k.A.
Mathematik	LA Ma Gym	0,1772	1,4500	23,2846	1,2884	30	-	k.A.
Mathematik	LA Ma Sonders	0,0380	1,4500	5,0000	1,0000	5	-	k.A.
Mathematik	LA Ma Berufl.	0,0446	1,4500	5,8681	1,3633	8	-	k.A.
Mathematik	Bach. an U	0,1280	2,5400	16,8243	1,4265	24	-	k.A.
Mathematik	Master (U) Ab	0,1568	1,2700	20,6032	1,2134	25	-	k.A.
Mathematik	Erg Abschluss	0,0059	0,0001	0,7761	1,2884	1	-	k.A.
Meteorologie	Bach. an U	0,5622	3,6000	25,6928	2,4987	64	-	k.A.
Meteorologie	Master (U) Ab	0,4377	1,8000	20,0068	1,7494	35	-	k.A.
Bildungswissenschaften	Master (U) Ab	1,0000	1,0000	77,2051	1,2487	96	-	k.A.
Werte+Normen	LA Ma Gym	0,1163	1,4500	4,1881	1,4326	6	-	k.A.
Philosophie	2 FaBa polyva	0,5246	2,4000	18,8804	1,8652	35	35	k.A.
Philosophie	LA Ma Gym	0,3396	1,2000	12,2225	1,4326	18	-	k.A.
Philosophie	Erg Abschluss	0,0193	0,0001	0,6980	1,4326	1	-	k.A.
Physik	2 FaBa polyva	0,0566	4,2000	11,9081	1,5227	18	-	k.A.
Physik	LA Ba Berufl.	0,0241	4,2000	5,0686	1,9729	10	-	k.A.
Physik	LA Ma Gym	0,0377	2,1000	7,9276	1,2614	10	-	k.A.
Physik	LA Ma Berufl.	0,0064	2,1000	1,3454	1,4865	2	-	k.A.
Physik	Bach. an U	0,3108	3,6000	65,2850	1,3173	86	-	k.A.
Physik	Master (U) Ab	0,2054	2,5900	43,1518	1,1587	50	-	k.A.
Physik	Erg Abschluss	0,0037	0,0001	0,7927	1,2614	1	-	k.A.
Technische Physik	Master (U) Ab	0,1232	1,8000	25,8910	1,1587	30	-	k.A.
Nanotechnologie	Bach. an U	0,1084	3,6400	22,7738	1,3173	30	-	k.A.
Nanotechnologie	Master (U) Ab	0,1232	1,8200	25,8910	1,1587	30	k.A.	k.A.
Politikwissenschaft	Bach. an U	0,2614	2,0000	60,2001	1,3289	80	80	k.A.
Politikwissenschaft	Master (U) Ab	0,1118	1,0000	25,7621	1,1645	30	30	k.A.
Politik	2 FaBa polyva	0,3411	2,4000	78,5477	1,3788	108	108	k.A.
Politik	LA Ba Berufl.	0,0586	2,4000	13,4986	1,1853	16	16	k.A.
Politik	LA Ma Gym	0,1022	1,2000	23,5412	1,1894	28	-	k.A.
Politik	LA Ma Berufl.	0,0596	1,2000	13,7274	1,0927	15	15	k.A.
Eur. Studies	Auf Master (U	0,0651	1,1000	15,0000	1,0000	15	15	k.A.
Sozialwiss.	Bach. an U	1,0000	2,0000	29,4277	1,8511	54	75	k.A.
Rechtswissenschaft	Staatsexamen	0,6971	2,2000	166,5412	1,3269	221	221	k.A.
Europäische Rechtspraxis	Erg Magister	0,1925	0,5800	46,0000	1,0000	46	46	k.A.
Europäische Rechtspraxis	Erg Master (U	0,0342	0,2900	8,1818	1,1000	9	9	k.A.
IT-Recht und Recht des geistig	Erg Master (U	0,0761	0,6000	18,1818	1,1000	20	20	k.A.
Religionswissenschaft	2 FaBa polyva	0,1867	2,9000	4,1882	1,1485	5	5	k.A.
Religionswissenschaft	Master (U) Ab	0,8132	1,2000	18,2428	1,3704	25	25	k.A.
Wirtschaftsingenieur	Bach. an U	0,1510	3,0400	95,3099	1,4584	139	139	k.A.
Wirtschaftsingenieur	Master (U) Ab	0,1289	1,5200	81,3537	1,2292	100	k.A.	100
Wirtschaftswissenschaften	Bach. an U	0,5612	1,9000	354,0357	1,1982	424	424	k.A.
Wirtschaftswissenschaften	Master (U) Ab	0,1586	0,9500	100,0818	1,0991	110	k.A.	k.A.

Universität Hannover

Aufnahmekapazität für 2009/2010

Stichtag: 01.02.2009

Datum: 28.08.2009

Durchgang: 258m

STUDIENGANG		ANTEILS QUOTE	CURRICU NORMWER	KAPAZITÄT VOR SCHWU	SCHWUN FAKTOR	AUFN KAPA	ZZ WS	ZZ SS
Evang. Theologie	2 FaBa polyva	0,2173	2,9000	4,2429	1,1200	5	-	k.A.
Evang. Theologie	LA Ba Sonders	0,1691	2,9000	3,3035	1,1200	4	-	k.A.
Evang. Theologie	LA Ba Berufl.	0,1509	2,9000	2,9464	1,1200	3	-	k.A.
Evang. Theologie	LA Ma Gym	0,2409	1,4500	4,7045	1,0628	5	-	k.A.
Evang. Theologie	LA Ma Sonders	0,0505	1,4500	0,9871	1,0130	1	-	k.A.
Evang. Theologie	LA Ma Berufl.	0,1229	1,4500	2,3998	1,2501	3	-	k.A.
Evang. Theologie	Erg Abschluss	0,0481	0,0001	0,9409	1,0628	1	-	k.A.
Kath. Theologie	2 FaBa polyva	0,2415	2,9000	5,8714	1,0000	6	-	k.A.
Kath. Theologie	LA Ba Sonders	0,0781	2,9000	1,9000	1,0000	2	-	k.A.
Kath. Theologie	LA Ba Berufl.	0,2756	2,9000	6,7000	1,0000	7	-	k.A.
Kath. Theologie	LA Ma Gym	0,2057	1,4500	5,0000	1,0000	5	-	k.A.
Kath. Theologie	LA Ma Sonders	0,0406	1,4500	0,9871	1,0130	1	-	k.A.
Kath. Theologie	LA Ma Berufl.	0,1171	1,4500	2,8479	1,0534	3	-	k.A.
Kath. Theologie	Erg Abschluss	0,0411	0,0001	1,0000	1,0000	1	-	k.A.
Kunst	LA Ba Sonders	0,4999	5,7000	5,1461	1,0000	5	5	k.A.
Kunst	LA Ma Sonders	0,4999	2,8500	5,1461	1,0130	5	5	k.A.
Sport	2 FaBa polyva	0,4330	5,0000	25,3871	1,0900	28	28	k.A.
Sport	LA Ba Sonders	0,0469	5,0000	2,7522	1,0900	3	3	k.A.
Sport	LA Ba Berufl.	0,0782	5,0000	4,5871	1,0900	5	5	k.A.
Sport	LA Ma Gym	0,3174	2,5000	18,6098	1,0747	20	-	k.A.
Sport	LA Ma Sonders	0,0336	2,5000	1,9743	1,0130	2	2	k.A.
Sport	LA Ma Berufl.	0,0748	2,5000	4,3882	1,1394	5	5	k.A.
Sport	Erg Abschluss	0,0158	0,0001	0,9304	1,0747	1	-	k.A.
Sachunterricht	LA Ba Sonders	0,4999	4,2000	5,0793	1,0000	5	5	k.A.
Sachunterricht	LA Ma Sonders	0,4999	2,1000	5,0793	1,0130	5	5	k.A.
Sonderpädagogik	2 FaBa polyva	0,4755	3,0000	87,9025	1,0630	93	93	k.A.
Sonderpädagogik	LA Ma Sonders	0,3146	1,5000	58,1677	1,0315	60	60	k.A.
Sonderpädagogik und Rehabilita	Master (U) Ab	0,2097	1,3600	38,7784	1,0315	40	40	k.A.

Leibniz Universität Hannover

Abrechnung Hochschulpakt 2020 für das Studienjahr 2007/08

Aufwuchs	Studiengang	avisierte zusätzl. Anfänger	77,5 %- Satz	Betrag	Kap. 07/08 ohne HS-Pakt	Kap. 07/08 mit HS-Pakt	Differenz Kapazitäten (Ziel)	Studienanfänger 1. FS 2007/08	Differenz Anfänger zu Kap. ohne HS-Pakt	Ziel-erreichungs-grad	Minderung der dritten Rate 2007 (in 2009)	Minderung der vierten Rate 2007 (in 2010)
		1 HS										
	Physik / B.Sc.	10	6.200	62.000	94	108	14	66	-28	0%	62.000	62.000
	Pflanzenbiotechnologie / B.Sc. *)	10	7.750	77.500	30	40	10	38	8	80%	0	31.000
	Landschaftsarchitektur und Umweltplanung / B.Sc.	10	7.750	77.500	79	90	11	91	12	109%	0	0
	Gesamt	30		217.000							62.000	93.000
	Minderung der Zuweisungsbeträge 2007 (dritte und vierte Rate)										62.000	93.000

*) In Absprache mit der Universität Hannover vom 27.05.2009 wird die Minderung im Studiengang Pflanzenbiotechnologie komplett auf die vierte Rate angerechnet.