

2. Nachtrag
zur
ZIELVEREINBARUNG 2005-2008

gemäß § 1 Abs. 3 des Niedersächsischen Hochschulgesetzes
(in der Fassung vom 24.06.2002, zuletzt geändert am 21.06.2006)

zwischen

dem Niedersächsischen Ministerium für Wissenschaft und Kultur,

- im Folgenden: MWK –

und

der Universität Hannover, vertreten durch den Präsidenten

- im Folgenden: Hochschule -.

Das Land und die Hochschule vereinbaren, die am 24.06.2005 geschlossene Zielvereinbarung 2005-2008, ergänzt durch den 1. Nachtrag vom 07.12.2005, 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 Aufnahmekapazität |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|----------------------------|
| Systems Design / M. Sc. | Informatik / Elektrotechnik | WS 2007/08 | 24 |
| Geographie / B. Sc. | Geographie | WS 2007/08 | 50 |
| Religion im kulturellen Kontext / M. A. | Relig./Theol./Soz. | WS 2007/08 | 30 |
| Bildungswissenschaften / M. A. | Erziehungswissenschaften | WS 2007/08 | 107 |
| Funktionale und Angewandte Linguistik / M. A. | Germanistik/Anglistik/Amerikan. | WS 2007/08 | 25 |
| English Literatures and Culture / M. A. | Anglistik/Amerikan. | WS 2007/08 | 15 |
| Comparative Studies in Culture, History and Society / M. A. | Anglistik/Amerikan. Geschichte/Soz. | WS 2007/08 | 15 |
| Wirtschaftswissenschaften / M. Sc. | WiWi | WS 2010/11 ¹⁾ | 115 |
| Wirtschaftsingenieur / M. Sc. | WiWi, MBau, ETIT | WS 2009/10 ¹⁾ | 100 |
| Optische Technologien / M. Sc | MBau, Physik | WS 2007/08 | 25 |
| Politikwissenschaft / M. A. | Pol. Wiss. | WS 2007/08 | 30 |
| Außerschulische Sonderpädagogik / M. A. (Arbeitstitel) | Erziehungswissenschaften | WS 2008/09 | 30 ²⁾ |

¹⁾ Verschiebung des ursprünglich geplanten Beginns.

²⁾ Die Kapazität wird im weiteren Planungsprozess endgültig festgelegt.

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

Vorbehaltlich der erfolgreichen Akkreditierung der geplanten Bachelor- und Masterstudiengänge plant die Hochschule, folgenden Studiengang zu schließen:

| Studiengang / Abschluss | Lehreinheit | letztmalige Aufnahme von Studienanfängern | auslaufende Betreuung bis einschließlich |
|-------------------------|-------------|-------------------------------------------|------------------------------------------|
| Geographie / Diplom | Geographie | WS 2006/07 | WS 2011/12 |

2. Abschnitt B.1.1 wird wie folgt ergänzt:

Zum aktuellen Studienangebot mit Aufnahmekapazitäten 2006/2007 je Studiengang (Stichtag: 01.02.2006) siehe Anlage 1.

Die Hochschule richtet folgende konsekutive, akkreditierte Studiengänge ein:

| Studiengang / Abschluss | Lehreinheit | Beginn | CNW | Aufnahmekapazität |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------|--------|----------------------------|
| Physik / B. Sc. | Physik | WS 2006/07 | 3,6 | 92 |
| Physik / M. Sc. | Physik | WS 2006/07 | 1,8 | 50 |
| Technische Physik / M. Sc. | Physik | WS 2006/07 | 1,8 | 30 |
| Meteorologie / B. Sc. | Meteorologie | WS 2006/07 | 3,6 | 91 |
| Meteorologie / M. Sc. | Meteorologie | WS 2007/08 ³⁾ | 1,8 | 30 |
| Mathematik / M. Sc. | Mathematik | WS 2006/07 | 1,27 | 25 |
| Material- und Nanochemie / M. Sc. | Chemie | WS 2006/07 | 2,12 | 25 |
| Wirk- und Naturstoffchemie / M. Sc. | Chemie | WS 2006/07 | 2,12 | 25 |
| Biochemie / B. Sc. | Biochemie | WS 2006/07 | 4,9852 | 37 |
| Landschaftsarchitektur und Umweltplanung / B. Sc. | Landschaft... | WS 2006/07 | 3,84 | 80 |
| Landschaftsarchitektur / M. Sc. | Landschaft... | WS 2007/08 ³⁾ | 1,92 | 25 |
| Umweltplanung / M. Sc. | Landschaft... | WS 2007/08 ³⁾ | 1,92 | 25 |
| Geowissenschaften / B. Sc. | Geowissenschaften | WS 2006/07 | 4,88 | 80 |
| Politikwissenschaft / B. A. | Politische Wiss. | WS 2006/07 | 2,0 | 70 |
| Geschichte / M. A. | Geschichte | WS 2006/07 | 1,2 | 28 |
| Wirtschaftswissenschaften / B. Sc. | WiWi | WS 2006/07 | 1,9 | 428 |
| Wirtschaftsingenieur / B. Sc. | WiWi, MBau, ETIT | WS 2006/07 | 3,04 | 110 |
| | | | | Vollzeitäquivalente |
| Englisch / M.Ed (LG) | Anglistik/Amerikan. | WS 2006/07 | 1,45 | 42 |
| Biologie / M.Ed. (LG) | Biologie, Chemie, Erz.Wiss., Physik, (MHH, TiHo) | WS 2006/07 | 2,1 | 21 |
| Chemie / M. Ed. (LG) | Chemie | WS 2006/07 | 2,1 | 25 |
| Erdkunde / M. Ed. (LG) | Geographie | WS 2006/07 | 1,45 | 15 |
| Deutsch / M. Ed. (LG) | Germanistik | WS 2006/07 | 1,45 | 56 |
| Darstellendes Spiel / M. Ed. (LG) | Germanistik | WS 2006/07 | 0,56 | 9 |
| Geschichte / M. Ed. (LG) | Geschichte | WS 2006/07 | 1,45 | 54 |
| Mathematik / M. Ed. (LG) | Mathematik | WS 2006/07 | 1,45 | 55 |
| Rel.wiss./Werte u. Normen / M. Ed. (LG) | Philosophie, Rel.wiss., Soziologie/Psychologie | WS 2006/07 | 1,45 | 10 |
| Philosophie / M. Ed. (LG) | Philosophie | WS 2006/07 | 1,2 | 18 |
| Politik / M. Ed. (LG) | Pol. Wiss. | WS 2006/07 | 1,2 | 28 |
| Ev. Religion / M. Ed. (LG) | Ev. Theologie | WS 2006/07 | 1,45 | 9 |
| Kath. Religion / M. Ed. (LG) | Kath. Theologie | WS 2006/07 | 1,45 | 12 |
| Sport / M. Ed. (LG) | Sport | WS 2006/07 | 2,5 | 18 |

³⁾ Verschiebung des ursprünglich geplanten Beginns.

Die Hochschule richtet zum Wintersemester 2006/07 folgenden Studiengang ein, für den das MWK eine Ausnahme gemäß § 6 Abs. 2 Satz 3 NHG erteilt. Die Akkreditierung wird bis zum 01.04.2007 nachgeholt:

| Studiengang / Abschluss | Lehreinheit | Beginn | CNW | Aufnahmekapazität |
|------------------------------|-------------------|------------|-----|-------------------|
| Sozialwissenschaften / B. A. | Soziologie/Psych. | WS 2006/07 | 2,0 | 141 |

Die Hochschule schließt folgende Studiengänge:

| Studiengang / Abschluss | Lehreinheit | Letztmalige Aufnahme von Studienanfängern | Auslaufende Betreuung bis einschließlich |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------|
| Physik / Diplom | Physik | WS 2005/06 | SS 2011 |
| Physik mit Studienrichtung Technische Physik / Diplom | Physik | WS 2005/06 | SS 2011 |
| Meteorologie / Diplom | Meteorologie | WS 2005/06 | SS 2011 |
| Mathematik / Diplom | Mathematik | WS 2005/06 | WS 2010/11 |
| Mathematik mit der Studienrichtung Rechnergestützte Wissenschaften / Diplom | Mathematik | WS 2005/06 | WS 2010/11 |
| Chemie / Diplom | Chemie | WS 2005/06 | SS 2011 |
| Biochemie / Diplom | Biochemie | WS 2005/06 | SS 2011 |
| Geowissenschaften / Diplom | Geowissenschaften | WS 2005/06 | SS 2011 |
| Landschafts- und Freiraumplanung / Diplom | Landschaft... | WS 2005/06 | WS 2010/11 |
| Wirtschaftswissenschaften / Diplom | WiWi | WS 2005/06 | WS 2010/11 |
| Wirtschaftsingenieur / Diplom | WiWi, MBau, ETIT | WS 2005/06 | SS 2011 |

3. Abschnitt B 1.3 wird wie folgt ergänzt:

Die Hochschule gründet zur Neuorganisation der wissenschaftlichen Weiterbildung eine Zentrale Einrichtung „Zentrum für Weiterbildung“. In ihr gehen die bisherigen Zentralen Einrichtungen „Weiterbildungsstudium Arbeitswissenschaften (WA)“ und „Zentrale Einrichtung für Weiterbildung (ZEW)“ auf.

4. Abschnitt B 2.1 wird wie folgt ergänzt:

Die Hochschule richtet als Forschungsschwerpunkt das „Zentrum für Biomolekulare Wirkstoffe“ unter Beteiligung der Naturwissenschaftlichen Fakultät (Fächer Chemie, Lebensmittelchemie, Lebensmittelwissenschaften, Biologie) ein. Ferner wirken die Medizinische Hochschule Hannover, die Tierärztliche Hochschule Hannover und das Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung (ehemals „Gesellschaft für Biotechnologische Forschung“) in Braunschweig an dem Zentrum mit.

5. In Teil C werden für das Haushaltsjahr 2006 folgende Änderungen vereinbart:

C 1.1 Zuführung

Die Hochschule erhält eine Zuführung in Höhe von 208.690.000 €. Darin sind Mittel für Bauunterhaltung in Höhe von 6.232.000 € und Mittel für Investitionen unter 125.000 € in Höhe von 2.413.000 € enthalten.

C 1.3.3 – Medienbezugsentgelte – wird gestrichen.

C 1.4 – Großgeräte nach dem HBFVG

Im Haushaltsplan 2006 des Landes sind entsprechend den Erläuterungen zu Kap. 0604 Titelgr. 80/81 Haushaltsmittel zur Beschaffung von Großgeräten nach dem Hochschulbauförderungsgesetz (HBFVG-Großgerätemittel) veranschlagt. Der Betrag setzt sich zusammen aus der Ablösung der Verpflichtungsermächtigung aus 2005 zu Lasten des Hj. 2006, Barmitteln in 2006 und einer Verpflichtungsermächtigung im Hj. 2006 zu Lasten des Hj. 2007 und folgende. Für die Hochschule sind insgesamt Mittel in Höhe von 5.909.400 € ausgewiesen.

Die Bereitstellung der Mittel erfolgt im Jahre 2006 noch nach den Vorschriften des HBFVG (geplantes Außerkrafttreten mit Ablauf des 31.12.2006) sowie den dazu ergänzend ergangenen Regelungen. Soweit das HBFVG und die dazu ergänzend ergangenen Regelungen außer Kraft treten bzw. modifiziert werden, wird die Bereitstellung im Rahmen und nach den Möglichkeiten der dann geltenden Nachfolgevorschriften und -regelungen erfolgen. Die Bereitstellung steht weiterhin unter dem Vorbehalt:

- der Festsetzungen des Haushaltsplans des Landes und des Bundes einschl. eventueller Nachtrags Haushalte und deren Umsetzung im Haushaltsvollzug,
- der tatsächlichen Leistungen des Bundes, der EU oder Dritter, soweit diese Leistungen bei der Festsetzung der Leistungen des Landes eingeplant sind.

Ein Anspruch auf Bewilligung des als Summe genannten Betrages zu einem bestimmten Zeitpunkt besteht nicht.

Die an die Hochschule mit Schreiben vom 19.07.2005 übersandte Großgeräteliste ist grundsätzlich verbindlich. Nur aus einem wichtigen Grund oder bei Nichtempfehlung ist ein Austausch der Großgeräte möglich. Die durch Kostenreduzierungen oder Nichtempfehlung durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft freiwerdenden Mittel können nur auf Antrag und mit Zustimmung durch MWK für andere Großgeräte der Hochschule in Anspruch genommen werden.

Nach Erbringung des hälftigen Landesanteils durch die Hochschule und nach positiver Begutachtung können zusätzliche Großgeräte beschafft werden.

| |
|-----------------------------------------------------------|
| 6. Teil C wird für das Haushaltsjahr 2007 neu vereinbart: |
|-----------------------------------------------------------|

C 1 – Einnahmen allgemein

C 1.1 Zuführung

Zur Erfüllung ihrer Aufgaben nach § 3 NHG und zur Erreichung der vorgenannten Ziele stellt das Land der Hochschule für das Haushaltsjahr 2007 in Kapitel 0617 eine Zuführung in Höhe von 206.708.000 € zur Verfügung. Darin sind Mittel für Bauunterhaltung in Höhe von 3.838.000 € und Mittel für Investitionen unter 125.000 € in Höhe von 2.417.000 € enthalten.

Die Leistungen des Landes stehen unter dem Vorbehalt der Entscheidung des Haushaltsgesetzgebers über den Haushalt 2007.

C 1.2 Gebühren und Entgelte

C 1.2.1 – Einnahmen aus Gebühren und Entgelten für weiterführende Studiengänge

Die Hochschule wird im Jahr 2006 für weiterführende Studiengänge voraussichtlich Gebühren/Entgelte in Höhe von 298.000 € einnehmen und strebt an, diese Einnahmen im Jahr 2007 um 2 % zu erhöhen. Die Einnahmen stehen der Hochschule zusätzlich zur Erfüllung ihrer Aufgaben zur Verfügung.

C 1.2.2 – Einnahmen aus Gebühren und Entgelten für sonstige weiterbildende Angebote

Die Hochschule wird im Jahr 2006 für weiterbildende Angebote voraussichtlich Gebühren/Entgelte in Höhe von 1.438.200 € einnehmen und strebt an, diese Einnahmen im Jahr 2007 um 2 % zu erhöhen. Die Einnahmen stehen der Hochschule zusätzlich zur Erfüllung Ihrer Aufgaben zur Verfügung.

Hannover, den 2.11. 2006
Universität Hannover
Der Präsident

E. Barh

Hannover, den 02.11. 2006
Niedersächsisches Ministerium
für Wissenschaft und Kultur

i. V.

J. Lange

| STUDIENGANG | | ANTEILS QUOTE | CURRICU NORMWER | KAPAZITÄT VOR SCHWU | SCHWUN AUFN FAKTOR KAPA | ZZ WS | ZZ SS |
|------------------------------|---------------|---------------|-----------------|---------------------|-------------------------|-------|--------------|
| Comp. Studies | Master (Absch | 0,1030 | 1,2800 | 13,6363 | 1,1000 | 15 | k.A. k.A. |
| Anglistik/Engl.Lit. | Master LG | 0,3172 | 1,4500 | 42,0000 | 1,0000 | 42 | 42 k.A. k.A. |
| Anglistik/Engl.Lit. | Master T.E. | 0,0091 | 1,4500 | 1,2048 | 1,6600 | 2 | k.A. k.A. |
| Anglistik/Engl.Lit. | Master (Absch | 0,0913 | 1,2800 | 12,0967 | 1,2400 | 15 | k.A. k.A. |
| Anglistik/Engl.Lit. | Bachelor 2 Fa | 0,4792 | 2,9000 | 63,4356 | 1,2400 | 79 | 71 k.A. |
| ----- | | | | | | | |
| Holz-/Fasertechnik | Master T.E. | 0,2177 | 1,6500 | 15,5879 | 1,0400 | 16 | k.A. k.A. |
| Holz-/Fasertechnik | Bachelor 2 Fa | 0,1880 | 3,3000 | 13,4615 | 1,0400 | 14 | 14 k.A. k.A. |
| Bautechnik | Master T.E. | 0,1369 | 1,6500 | 9,8039 | 1,0200 | 10 | k.A. k.A. |
| Bautechnik | Bachelor 2 Fa | 0,1506 | 3,3000 | 10,7843 | 1,0200 | 11 | 11 k.A. k.A. |
| Farbtechnik u. Raumgestaltg. | Master T.E. | 0,1476 | 1,6500 | 10,5691 | 1,2300 | 13 | k.A. k.A. |
| Farbtechnik u. Raumgestaltg. | Bachelor 2 Fa | 0,1589 | 3,3000 | 11,3821 | 1,2300 | 14 | 14 k.A. k.A. |
| ----- | | | | | | | |
| Architektur | Diplom | 1,0000 | 4,8000 | 111,1331 | 1,0907 | 121 | 120 k.A. |
| ----- | | | | | | | |
| Bauingenieurwesen/Geotechnik | Diplom | 0,2027 | 4,2000 | 76,4992 | 2,1961 | 168 | - k.A. |
| Bauingenieurwesen/Geotechnik | Bachelor | 0,2281 | 2,8000 | 86,0727 | 1,9316 | 166 | - k.A. |
| Bauingenieurwesen/Geotechnik | Master (Absch | 0,1781 | 1,8000 | 67,2387 | 1,1303 | 76 | - k.A. |
| Bauingenieurwesen/Geotechnik | ErgSt Zertifi | 0,0808 | 2,3000 | 30,5103 | 1,0816 | 33 | - k.A. |
| Bauingenieurwesen/Geotechnik | WB/Zertifikat | 0,0711 | 2,3000 | 26,8507 | 1,8249 | 49 | - k.A. |
| Computergest. IngWiss. | Bachelor | 0,1014 | 2,2000 | 38,2722 | 1,2803 | 49 | - k.A. |
| Computergest. IngWiss. | Master (Absch | 0,0508 | 1,8000 | 19,2000 | 1,2500 | 24 | - k.A. |
| Wasser u. Umwelt | Master WB | 0,0866 | 2,3000 | 32,7000 | 1,2844 | 42 | - k.A. |
| ----- | | | | | | | |
| Sonderpädagogik | Master T.E. | 0,2687 | 1,2000 | 14,2857 | 1,5400 | 22 | k.A. k.A. |
| Sonderpädagogik | 2-Fach-LBS | 0,3376 | 2,4000 | 17,9440 | 1,5400 | 28 | 23 k.A. k.A. |
| Sonderpädagogik | Master-Aufb T | 0,1197 | 1,2000 | 6,3636 | 1,1000 | 7 | 7 k.A. k.A. |
| Berufspädagogik | Master LfSo | 0,0514 | 1,4500 | 2,7322 | 1,8300 | 5 | k.A. k.A. |
| Berufspädagogik | Bachelor 2 Fa | 0,0514 | 2,9000 | 2,7322 | 1,8300 | 5 | 5 k.A. k.A. |
| Interkult. Päd. | Master LfSo | 0,0855 | 1,4500 | 4,5454 | 1,1000 | 5 | k.A. k.A. |
| Interkult. Päd. | Bachelor 2 Fa | 0,0855 | 2,9000 | 4,5454 | 1,1000 | 5 | 5 k.A. k.A. |
| ----- | | | | | | | |
| Biologie | Master LG | 0,1684 | 2,1000 | 21,4900 | 1,0000 | 21 | 21 k.A. k.A. |
| Biologie | Master T.E. | 0,0255 | 2,1000 | 3,2536 | 1,3800 | 4 | k.A. k.A. |
| Biologie | Bachelor | 0,4486 | 5,1200 | 57,2264 | 1,0700 | 61 | 60 k.A. k.A. |
| Biologie | Master (Absch | 0,1574 | 2,5600 | 20,0841 | 1,0700 | 21 | k.A. k.A. |
| Biologie | Bachelor 2 Fa | 0,1998 | 4,2000 | 25,4900 | 1,0000 | 25 | 25 k.A. k.A. |
| ----- | | | | | | | |
| Biochemie | Bachelor | 1,0000 | 4,9852 | 32,6835 | 1,1400 | 37 | 36 k.A. |
| ----- | | | | | | | |
| Chemie | Master LG | 0,0667 | 2,1000 | 21,1864 | 1,1800 | 25 | - k.A. |
| Chemie | Master T.E. | 0,0050 | 2,1000 | 1,6129 | 1,8600 | 3 | k.A. k.A. |
| Chemie | Bachelor | 0,3637 | 3,0000 | 115,4504 | 1,0680 | 123 | - k.A. |
| Chemie | Master (Absch | 0,2041 | 2,3000 | 64,8120 | 1,0029 | 65 | - k.A. |
| Chemie | Bachelor 2 Fa | 0,0800 | 4,2000 | 25,4237 | 1,1800 | 30 | - k.A. |
| Life Science | Bachelor | 0,0651 | 3,6000 | 20,6782 | 1,2090 | 25 | 25 k.A. |
| Life Science | Master (Absch | 0,0575 | 1,8000 | 18,2648 | 1,0950 | 20 | 20 k.A. |
| Material- und Nanochemie | Master (Absch | 0,0787 | 2,1200 | 25,0000 | 1,0000 | 25 | - k.A. |
| Wirk- und Naturstoffchemie | Master (Absch | 0,0787 | 2,1200 | 25,0000 | 1,0000 | 25 | - k.A. |
| ----- | | | | | | | |
| Ökotoxikologie | Master T.E. | 0,2046 | 2,1500 | 7,4626 | 1,3400 | 10 | k.A. k.A. |
| Ökotoxikologie | Bachelor 2 Fa | 0,2251 | 4,3000 | 8,2089 | 1,3400 | 11 | 11 k.A. k.A. |
| Lebensmittelwiss. | Master T.E. | 0,2046 | 2,1500 | 7,4626 | 1,3400 | 10 | k.A. k.A. |
| Lebensmittelwiss. | Bachelor 2 Fa | 0,3655 | 4,3000 | 13,3318 | 1,3400 | 18 | 11 k.A. k.A. |
| ----- | | | | | | | |
| Elektrotechnik/Elektronik | Diplom | 0,2788 | 4,2000 | 92,7224 | 1,5877 | 147 | - k.A. |
| Elektrotechnik/Elektronik | Master T.E. | 0,0107 | 1,6500 | 3,5714 | 1,4000 | 5 | k.A. k.A. |
| Elektrotechnik/Elektronik | Bachelor 2 Fa | 0,0523 | 3,3000 | 17,3998 | 1,4000 | 24 | - k.A. |

| STUDIENGANG | | ANTEILS QUOTE | CURRICU NORMNER | KAPAZITÄT VOR SCHWU | SCHWUN FAKTOR | AUFEN KAPA | ZZ WS | ZZ SS |
|--------------------------------|---------------|------------------|--------------------|------------------------|------------------|---------------|----------|----------|
| Elektrotechnik/Elektronik | Master-Aufb T | 0,0610 | 1,6500 | 20,2943 | 1,1000 | 22 | - | k.A. |
| Elektrot.-Informatik | Diplom | 0,1045 | 4,2000 | 34,7667 | 2,2345 | 78 | - | k.A. |
| Mechatronik | Bachelor | 0,2484 | 3,3600 | 82,5916 | 1,7500 | 145 | - | k.A. |
| Elektro- u. Informationstechni | Bachelor | 0,1438 | 3,0000 | 47,8248 | 1,4069 | 67 | - | k.A. |
| Elektro- u. Informationstechni | Master (Absch | 0,1002 | 1,2000 | 33,3195 | 1,0000 | 33 | - | k.A. |
| ----- | | | | | | | | |
| Informatik | Bachelor | 0,6470 | 3,0000 | 82,1301 | 1,1953 | 98 | - | k.A. |
| Informatik | Master (Absch | 0,3528 | 1,6500 | 44,7901 | 1,1000 | 49 | - | k.A. |
| ----- | | | | | | | | |
| Gartenbauwiss., int. Horticul | Bachelor | 0,5541 | 4,0000 | 105,9998 | 1,7000 | 180 | - | k.A. |
| Gartenbauwiss., int. Horticul | Master (Absch | 0,1076 | 2,0000 | 20,5882 | 1,7000 | 35 | 35 | k.A. |
| Gartenbauwiss., int. Horticul | Master Erg. | 0,0768 | 2,0000 | 14,7058 | 1,7000 | 25 | 25 | k.A. |
| Pflanzenbiotechnologie | Bachelor | 0,1568 | 4,4000 | 30,0000 | 1,0000 | 30 | 30 | k.A. |
| Pflanzenbiotechnologie | Master (Absch | 0,1045 | 2,2000 | 20,0000 | 1,0000 | 20 | 20 | k.A. |
| ----- | | | | | | | | |
| Geodäsie u. Geoinformatik | Bachelor | 0,7766 | 3,3600 | 58,1179 | 1,4361 | 83 | - | k.A. |
| Geodäsie u. Geoinformatik | Master (Absch | 0,2233 | 1,6800 | 16,7119 | 1,4361 | 24 | k.A. | k.A. |
| ----- | | | | | | | | |
| Geographie/Erdkunde | Diplom | 0,6066 | 3,0000 | 37,4086 | 1,1762 | 44 | 44 | k.A. |
| Geographie/Erdkunde | Master LG | 0,1966 | 1,4500 | 12,1280 | 1,2200 | 15 | - | k.A. |
| Geographie/Erdkunde | Bachelor 2 Fa | 0,1966 | 2,9000 | 12,1280 | 1,2200 | 15 | 15 | k.A. |
| ----- | | | | | | | | |
| Geowissenschaften | Bachelor | 0,6030 | 4,8800 | 40,5053 | 1,9784 | 80 | - | k.A. |
| Geowissenschaften | Master (Absch | 0,2381 | 2,4400 | 16,0000 | 1,5000 | 24 | k.A. | k.A. |
| Mineralogie | Master (Absch | 0,1587 | 2,1200 | 10,6666 | 1,5000 | 16 | k.A. | k.A. |
| ----- | | | | | | | | |
| Germanistik/Deutsch | Master LG | 0,2564 | 1,4500 | 50,6072 | 1,1100 | 56 | 54 | k.A. |
| Germanistik/Deutsch | Master LfSo | 0,0179 | 1,4500 | 3,5513 | 1,1100 | 4 | k.A. | k.A. |
| Germanistik/Deutsch | Master T.E. | 0,0178 | 1,4500 | 3,5211 | 1,4200 | 5 | k.A. | k.A. |
| Germanistik/Deutsch | Bachelor 2 Fa | 0,4228 | 2,9000 | 83,4575 | 1,1100 | 93 | 89 | k.A. |
| Sprachwiss./Linguistik | Master (Absch | 0,0136 | 1,4500 | 2,7027 | 1,1100 | 3 | k.A. | k.A. |
| Sprachwiss./Linguistik | Bachelor 2 Fa | 0,0136 | 2,9000 | 2,7027 | 1,1100 | 3 | 3 | k.A. |
| Darstellendes Spiel | Master LG | 0,0298 | 0,5600 | 5,8953 | 1,4900 | 9 | 6 | k.A. |
| Darstellendes Spiel | Bachelor 2 Fa | 0,0331 | 1,1200 | 6,5345 | 1,4900 | 10 | 7 | k.A. |
| Lernförderung Deutsch/Mathe | Master (Absch | 0,0276 | 1,4500 | 5,4545 | 1,1000 | 6 | k.A. | k.A. |
| Lernförderung Deutsch/Mathe | Bachelor 2 Fa | 0,0269 | 2,9000 | 5,3270 | 1,1000 | 6 | 6 | k.A. |
| Spracherwerb | Master (Absch | 0,0136 | 1,4500 | 2,7027 | 1,1100 | 3 | k.A. | k.A. |
| Spracherwerb | Bachelor 2 Fa | 0,0136 | 2,9000 | 2,7027 | 1,1100 | 3 | 3 | k.A. |
| Linguistik | Master (Absch | 0,1124 | 1,2000 | 22,1961 | 1,1100 | 25 | k.A. | k.A. |
| ----- | | | | | | | | |
| Geschichte | Master LG | 0,4215 | 1,4500 | 54,9502 | 1,5200 | 84 | 59 | k.A. |
| Geschichte | Master (Absch | 0,1568 | 1,2000 | 20,4379 | 1,3700 | 28 | 28 | k.A. |
| Geschichte | Bachelor 2 Fa | 0,4215 | 2,9000 | 54,9502 | 1,3700 | 75 | 90 | k.A. |
| ----- | | | | | | | | |
| Landschafts-u. Umweltplanung | Bachelor | 0,6157 | 3,8400 | 74,1765 | 1,0800 | 80 | 73 | k.A. |
| Landschaftsarchitektur | Master (Absch | 0,1921 | 1,9200 | 23,1481 | 1,0800 | 25 | k.A. | k.A. |
| Umweltplanung | Master (Absch | 0,1921 | 1,9200 | 23,1481 | 1,0800 | 25 | k.A. | k.A. |
| ----- | | | | | | | | |
| Maschinenbau | Diplom | 0,4425 | 4,2000 | 142,2083 | 1,2924 | 184 | - | k.A. |
| Maschinenbau | Bachelor | 0,1021 | 3,1200 | 32,8418 | 1,1095 | 36 | - | k.A. |
| Maschinenbau | Master (Absch | 0,0535 | 1,0800 | 17,2180 | 1,1095 | 19 | - | k.A. |
| Metalltechnik | Master T.E. | 0,0077 | 1,6500 | 2,5000 | 1,2000 | 3 | k.A. | k.A. |
| Metalltechnik | Bachelor 2 Fa | 0,0287 | 3,3000 | 9,2467 | 1,2000 | 11 | - | k.A. |
| Metalltechnik | Master-Aufb T | 0,0099 | 1,6500 | 3,1885 | 1,1000 | 4 | - | k.A. |
| Biomedizintechnik | Master (Absch | 0,0416 | 1,6800 | 13,3918 | 1,1000 | 15 | - | k.A. |
| Mechatronik | Master (Absch | 0,0416 | 1,6800 | 13,3918 | 1,7500 | 23 | - | k.A. |
| Produktion u. Logistik | Bachelor | 0,1785 | 3,3600 | 57,3934 | 1,7500 | 100 | - | k.A. |
| Produktion u. Logistik | Master (Absch | 0,0416 | 1,6800 | 13,3918 | 1,0000 | 13 | - | k.A. |

| STUDIENGANG | | ANTEILS QUOTE | CURRICU NORMWER | KAPAZITÄT VOR SCHWU | SCHWUN FAKTOR | AUFN KAPA | ZZ WS | ZZ SS |
|---------------------------------|---------------|------------------|--------------------|------------------------|------------------|--------------|----------|----------|
| Kautschuk-Technologie | WB/Zertifikat | 0,0515 | 1,2000 | 16,5803 | 1,0000 | 17 | - | k.A. |
| Mathematik | Master LG | 0,1657 | 1,4500 | 35,7142 | 1,5400 | 55 | - | k.A. |
| Mathematik | Master LfSo | 0,0232 | 1,4500 | 5,0000 | 1,0000 | 5 | k.A. | k.A. |
| Mathematik | Master T.E. | 0,0232 | 1,4500 | 5,0000 | 1,6000 | 8 | k.A. | k.A. |
| Mathematik | Bachelor | 0,2905 | 2,5400 | 62,6092 | 1,4554 | 91 | - | k.A. |
| Mathematik | Master (Absch | 0,0797 | 1,2700 | 17,1774 | 1,4554 | 25 | - | k.A. |
| Mathematik | Bachelor 2 Fa | 0,2501 | 2,9000 | 53,8961 | 1,5400 | 83 | - | k.A. |
| Math.-Informatik | Diplom | 0,1673 | 3,2000 | 36,0653 | 1,7191 | 62 | - | k.A. |
| Meteorologie | Bachelor | 0,7530 | 3,6000 | 37,9520 | 2,4100 | 91 | - | k.A. |
| Meteorologie | Master (Absch | 0,2469 | 1,8000 | 12,4481 | 2,4100 | 30 | k.A. | k.A. |
| Bildungswissenschaft | Master (Absch | 1,0000 | 2,0000 | 97,6833 | 1,1000 | 107 | k.A. | k.A. |
| Erwachsenenbildg | Diplom | 0,9000 | 1,2500 | 46,0800 | 1,3627 | 63 | k.A. | k.A. |
| Erwachsenenbildg | Dipl. Erg. | 0,1000 | 1,2500 | 5,1200 | 1,4504 | 7 | k.A. | k.A. |
| Rel.wiss./Werte + Normen | Master LG | 0,2104 | 1,4500 | 7,4074 | 1,3500 | 10 | 10 | k.A. |
| Philosophie | Master LG | 0,2779 | 1,2000 | 9,7821 | 1,7900 | 18 | 18 | k.A. |
| Philosophie | Bachelor 2 Fa | 0,5116 | 2,4000 | 18,0080 | 1,7900 | 32 | 28 | k.A. |
| Physik | Master LG | 0,0837 | 2,1000 | 13,4328 | 1,3400 | 18 | - | k.A. |
| Physik | Master T.E. | 0,0051 | 2,1000 | 0,8196 | 2,4400 | 2 | k.A. | k.A. |
| Physik | Bachelor | 0,4337 | 3,6000 | 69,5380 | 1,3300 | 92 | - | k.A. |
| Physik | Master (Absch | 0,2345 | 1,8000 | 37,5939 | 1,3300 | 50 | - | k.A. |
| Physik | Bachelor 2 Fa | 0,0931 | 4,2000 | 14,9253 | 1,3400 | 20 | - | k.A. |
| Techn. Physik | Master (Absch | 0,1497 | 1,8000 | 24,0000 | 1,2500 | 30 | - | k.A. |
| Politikwissenschaft | Bachelor | 0,3617 | 2,0000 | 55,1181 | 1,2700 | 70 | 70 | k.A. |
| Politik | Master LG | 0,1361 | 1,2000 | 20,7407 | 1,3500 | 28 | 28 | k.A. |
| Politik | Master T.E. | 0,0119 | 1,2000 | 1,8181 | 1,1000 | 2 | k.A. | k.A. |
| Politik | Bachelor 2 Fa | 0,3023 | 2,4000 | 46,0676 | 1,3500 | 62 | 33 | k.A. |
| Politik | Master-Aufb T | 0,0894 | 1,2000 | 13,6363 | 1,1000 | 15 | 15 | k.A. |
| European Studies | Master Aufbau | 0,0984 | 1,1000 | 15,0000 | 1,0000 | 15 | 15 | k.A. |
| Sozialwiss. | Bachelor | 1,0000 | 2,0000 | 78,3051 | 1,8000 | 141 | 103 | k.A. |
| Rechtswissenschaft, -informatik | Staatsexamen | 0,7860 | 2,2000 | 265,9315 | 1,2208 | 325 | 298 | k.A. |
| Rechtswissenschaft, -informatik | Master Erg. | 0,0537 | 0,6000 | 18,1818 | 1,1000 | 20 | 20 | k.A. |
| Europäische Rechtsprechung | Magister Erg. | 0,1359 | 0,5800 | 46,0000 | 1,0000 | 46 | 46 | k.A. |
| Europäische Rechtsprechung | Master Erg. | 0,0241 | 0,2900 | 8,1818 | 1,1000 | 9 | 9 | k.A. |
| Rel.wiss./Werte + Normen | Bachelor 2 Fa | 1,0000 | 2,9000 | 16,4045 | 1,2200 | 20 | 14 | k.A. |
| Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 0,1386 | 3,0400 | 85,9375 | 1,2800 | 110 | 110 | k.A. |
| Wirtschaftsingenieurwesen | Master (Absch | 0,1260 | 1,5200 | 78,1250 | 1,2800 | 100 | k.A. | k.A. |
| Wirtschaftswissenschaften | Bachelor | 0,5848 | 1,9000 | 362,4460 | 1,1800 | 428 | 390 | k.A. |
| Wirtschaftswissenschaften | Master (Absch | 0,1504 | 0,9500 | 93,2203 | 1,1800 | 110 | k.A. | k.A. |
| Evang. Theologie | Master LG | 0,3650 | 1,4500 | 7,9711 | 1,1200 | 9 | - | k.A. |
| Evang. Theologie | Master LfSo | 0,0299 | 1,4500 | 0,6549 | 1,0000 | 1 | k.A. | k.A. |
| Evang. Theologie | Master T.E. | 0,0299 | 1,4500 | 0,6549 | 1,4700 | 1 | k.A. | k.A. |
| Evang. Theologie | Bachelor 2 Fa | 0,4916 | 2,9000 | 10,7352 | 1,1200 | 12 | - | k.A. |
| Evang. Theologie | Master-Aufb T | 0,0831 | 1,4500 | 1,8164 | 1,1000 | 2 | - | k.A. |
| Kath. Theologie | Master LG | 0,3948 | 1,4500 | 11,8150 | 1,0000 | 12 | - | k.A. |

Universität Hannover

Aufnahmekapazität für 2006/2007

Stichtag: 01.02.2006

Datum: 30.10.2006

Durchgang: 2609

| STUDIENGANG | | ANTEILS QUOTE | CURRICU NORMIER VOR | KAPAZITÄT SCHWU | SCHWUN FAKTOR | AUFN KAPA | ZZ WS | ZZ SS |
|-----------------|---------------|------------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------|----------|----------|
| Kath. Theologie | Master LfSo | 0,0315 | 1,4500 | 0,9433 | 1,0600 | 1 | k.A. | k.A. |
| Kath. Theologie | Master T.E. | 0,0303 | 1,4500 | 0,9090 | 1,1000 | 1 | k.A. | k.A. |
| Kath. Theologie | Bachelor 2 Fa | 0,4825 | 2,9000 | 14,4405 | 1,0000 | 14 | - | k.A. |
| Kath. Theologie | Master-Aufb T | 0,0607 | 1,4500 | 1,8181 | 1,1000 | 2 | - | k.A. |
| ----- | | | | | | | | |
| Kunst | Master LfSo | 0,4999 | 2,8500 | 3,7426 | 1,0000 | 4 | k.A. | k.A. |
| Kunst | Bachelor 2 Fa | 0,4999 | 5,7000 | 3,7426 | 1,0000 | 4 | 4 | k.A. |
| ----- | | | | | | | | |
| Sport | Master LG | 0,2999 | 2,5000 | 16,5088 | 1,0900 | 18 | 18 | k.A. |
| Sport | Master LfSo | 0,0499 | 2,5000 | 2,7514 | 1,0000 | 3 | k.A. | k.A. |
| Sport | Master T.E. | 0,0499 | 2,5000 | 2,7514 | 1,2500 | 3 | k.A. | k.A. |
| Sport | Bachelor 2 Fa | 0,4000 | 5,0000 | 22,0118 | 1,0900 | 24 | 25 | k.A. |
| Sport | Master-Aufb T | 0,2000 | 2,5000 | 11,0059 | 1,1000 | 12 | 12 | k.A. |
| ----- | | | | | | | | |
| Sachunterricht | Master LfSo | 0,4999 | 2,1000 | 5,0793 | 1,0000 | 5 | k.A. | k.A. |
| Sachunterricht | Bachelor 2 Fa | 0,4999 | 4,2000 | 5,0793 | 1,0000 | 5 | 6 | k.A. |
| ----- | | | | | | | | |
| Sonderpädagogik | Master LfSo | 0,4440 | 1,5000 | 73,5294 | 1,0200 | 75 | k.A. | k.A. |
| Sonderpädagogik | Bachelor 2 Fa | 0,5291 | 3,0000 | 87,6310 | 1,0200 | 89 | 91 | k.A. |
| Sonderpädagogik | Dipl. Erg. | 0,0268 | 1,2500 | 4,4418 | 1,3508 | 6 | 6 | k.A. |