



# Wirtschaftsingenieur

## Studienfach Wirtschaftsingenieur

**Interessiert es Sie, wie technische Produkte auf den Markt gebracht werden können?** Wollen Sie Einblick bekommen in die Kommunikationsstrukturen von Technikern und Ökonomen? Während Techniker in erster Linie die technische Vollkommenheit der Produkte beschäftigt, verfolgen Ökonomen primär deren Marktgängigkeit. Der Studiengang Wirtschaftsingenieur vermittelt Ihnen Kenntnisse und Fähigkeiten, um eine Vermittlerfunktion einzunehmen und Kommunikationsprobleme zwischen diesen beiden Gruppen zu lösen.

### **Vielfältige Anforderungen für eine praxisnahe Ausbildung**

Durch die Kombination von Wirtschaft und Technik ist die Spannweite der Anforderungen im Studium und später im Beruf sehr groß. Für ein erfolgreiches Studium sollten Sie über pragmatisches, realitätsbezogenes Denken und analytische Fähigkeiten verfügen. Technisches und naturwissenschaftliches Interesse sind ebenfalls Voraussetzung. Mathematische und statistische Methoden sind Ihr kleines Einmaleins. Da wirtschaftliche Prozesse von Menschen gestaltet werden, sind soziale und kommunikative Fähigkeiten im Kontakt mit Menschen ebenfalls gefragt.

### **Forschung und Lehre in Hannover**

Die Universität Hannover verfügt mit ihrer traditionell technisch/ingenieurwissenschaftlichen Ausrichtung über national wie international renommierte technische Fachbereiche. Davon profitiert die Ausbildung der Wirtschaftsingenieurin und des Wirtschaftsingenieurs, die Veranstaltungen aus der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät und den Fakultäten Maschinenbau sowie Elektrotechnik und Informationstechnik beinhaltet. Alle drei Fakultäten bieten ein vielseitiges Angebot in Forschung und Lehre. Anteilig sind der technische Bereich mit ca. 60 Prozent und die Wirtschaftswissenschaft mit ca. 40 Prozent im Lehrangebot vertreten.

## Studieninhalte

Das Studium vermittelt eine breite wissenschaftlich fundierte Ausbildung, die mit Praxiseinsatz verbunden wird. Der Diplom-Studiengang Wirtschaftsingenieur wird voraussichtlich zum Wintersemester 2006/2007 durch einen Bachelor-/Master-Studiengang mit gleicher inhaltlicher Ausrichtung abgelöst werden.

An der Universität Hannover gilt das Motto: »Technik plus Ökonomie«. Dabei umfasst Technik den Maschinenbau und die Elektrotechnik. In den ersten Semestern gehören beide Technikrichtungen zum Pflichtprogramm, so dass alle Studierenden einen umfassenden Einblick in beide Fächer erhalten. Später erfolgt eine Spezialisierung hin zum Maschinenbau oder zur Elektrotechnik.

In Ökonomie (Betriebswirtschaftslehre und Volkswirtschaftslehre) erhalten die Studierenden eine umfassende Grundausbildung, die in höheren Semestern um ein Modul nach eigener Wahl erweitert wird.

Die Praxis kommt bei »Technik plus Ökonomie« nicht zu kurz: Es müssen technische Praktika abgeleistet werden.

## Berufsfelder und Tätigkeitsmerkmale

Die Qualifikation der Wirtschaftsingenieurin und des Wirtschaftsingenieurs befähigt, Probleme sowohl wirtschaftlicher als auch technischer Natur zu analysieren und zu deren Lösung beizutragen. Betätigungsfelder finden sie unter anderem in der Produktionsplanung und -steuerung, in der Produktentwicklung, in der Beschaffung und Logistik, im Vertrieb und im Controlling. Häufig arbeiten Wirtschaftsingenieure/Wirtschaftsingenieurinnen in Industrieunternehmen. Interessante Tätigkeiten finden sie aber auch im öffentlichen Dienst sowie bei Dienstleistungs- und Handelsunternehmen. Die Wirtschaftsingenieurin und den Wirtschaftsingenieur findet man auf allen Führungsebenen der beruflichen Einsatzbereiche. Ihre wesentlichen Aufgaben liegen im Setzen von Zielen, Planen, Entscheiden, Organisieren, Führen und Kontrollieren. In der Regel sind sie dort eingesetzt, wo technische und wirtschaftliche Fragestellungen (meist gemeinsam) auftreten. Sie stellen also das Bindeglied zwischen Wirtschaft und Technik dar.

## Internationalität

Die Prüfungsordnung für den Studiengang Wirtschaftsingenieur ist nach dem Kreditpunktesystem gestaltet, das mit dem European Transfer Credit System und den amerikanischen Standards zur Notenbildung kompatibel ist. Leistungen, die Sie während eines Auslandsaufenthalts an einer ausländischen Universität erbracht haben, können angerechnet werden.

## **Berufsaussichten**

Absolventen und Absolventinnen mit dem Studienabschluss Wirtschaftsingenieur haben gute Arbeitsmarktchancen. Ein wichtiger Grund für die positive Annahme seitens der Wirtschaft, insbesondere der Industrie, liegt wohl darin, dass Wirtschaftsingenieure und Wirtschaftsingenieurinnen bei der Lösung eines in der Praxis häufig auftretenden Kommunikationsproblems helfen, weil sie Technik und Wirtschaft miteinander verbinden können.

## Studienablauf Wirtschaftsingenieur

### Abschlüsse

Diplom: Diplom-Wirtschaftsingenieur/in  
Studienrichtung »Elektrotechnik« oder »Maschinenbau«  
(Dipl.-Wirtsch.-Ing.)  
Promotion: Dr. rer. pol., Dr.-Ing.

### Bewerbung

Der Studienbeginn ist jeweils zum Wintersemester möglich. Für Studienanfänger/innen stehen ca. 90 Studienplätze zur Verfügung. Die Studienplätze werden zum einen Teil nach der Qualifikation (i. d. R. Abiturnote) und zum anderen Teil nach der Wartezeit vergeben.

Die Bewerbung (Ausschlussfrist) ist an das Immatrikulationsamt bzw. International Office/Admissions (ausländische Bewerber) zu richten.

Anschriften:

**Universität Hannover**  
**Immatrikulationsamt**  
**Welfengarten 1**  
**30167 Hannover**  
**[www.uni-hannover.de/i-amt](http://www.uni-hannover.de/i-amt)**

**Universität Hannover**  
**International Office/Admissions**  
**Welfengarten 1**  
**30167 Hannover**  
**[www.uni-hannover.de/internationaloffice](http://www.uni-hannover.de/internationaloffice)**

Bewerbungsunterlagen sind beim Immatrikulationsamt und beim International Office/Admissions verfügbar. Außerdem sind Informationen und Unterlagen im CampusCenter und in der Infothek der Zentralen Studienberatung im Hauptgebäude der Universität erhältlich. Hinweise zur Bewerbung und zum Vergabeverfahren sowie Formulare für den Antrag auf Zulassung zum Studium finden Sie auch im Internet unter [www.uni-hannover.de/i-amt](http://www.uni-hannover.de/i-amt).

Im Wintersemester 2004/2005 waren insgesamt 260 Studierende immatrikuliert.

### **Dauer des Studiums**

Die Studiendauer (Regelstudienzeit) und die Förderungshöchstdauer nach dem Berufsausbildungsförderungsgesetz (BAföG) beträgt zehn Semester.

### **Einführung in das Studium**

Die Studienanfänger/innen werden zu Beginn des Studiums in einer von Lehrenden und Studierenden organisierten Einführungswoche (Orientierungsphase) mit den Studienmodalitäten und dem universitären Alltag vertraut gemacht. In der letzten Woche der vorlesungsfreien Zeit findet darüber hinaus ein Mathematik-Vorkurs statt. Hinweise hierzu erhalten die Studienanfängerinnen und -anfänger mit ihren Studienunterlagen.

### **Gliederung des Studiums**

Das Studium gliedert sich in das Grundstudium und das Hauptstudium. Die beiden Studienabschnitte werden durch die Diplomvorprüfung bzw. Diplomprüfung abgeschlossen. Die Prüfungen sind nach dem international üblichen Kreditpunktesystem (credit point system, CPS) aufgebaut. Alle Prüfungen werden studienbegleitend abgelegt.

Im viersemestrigen Grundstudium werden Veranstaltungen in Technik, Wirtschaftswissenschaften und Mathematik angeboten. Im Hauptstudium erfolgt die Wahl zwischen der Studienrichtung Elektrotechnik und der Studienrichtung Maschinenbau. Für beide Studienrichtungen werden im fünfsemestrigen Hauptstudium Veranstaltungen in den Pflichtfächern Wirtschaftswissenschaften und Rechtswissenschaft sowie im Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaften angeboten. Dazu kommen je nach Studienrichtung Veranstaltungen im Wahlpflichtfach der Studienrichtung Elektrotechnik bzw. der Studienrichtung Maschinenbau. Für die Diplomarbeit ist ein weiteres Semester der Regelstudienzeit vorgesehen.

## Praktikum

Neben den Studienleistungen an der Universität sind insgesamt 13 Wochen technische Praktikantentätigkeit in Industriebetrieben abzuleisten. Davon können 4 Wochen als so genanntes Grundpraktikum auch bereits vor Studienbeginn durchgeführt werden. Einzelheiten zur Durchführung und Anerkennung von technischen Praktikantentätigkeiten regelt die derzeit für den Studiengang Wirtschaftsingenieur gültige Praktikumsordnung WI-PrakO 2000. Diese kann beim gemeinsamen Praktikantenamt der Fakultät für Maschinenbau und der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik angefordert werden und ist im Internet veröffentlicht unter: [www.maschinenbau.uni-hannover.de/praktikum.htm](http://www.maschinenbau.uni-hannover.de/praktikum.htm)

Das Praktikantenamt steht in allen Praktikumsangelegenheiten auch zur Beratung zur Verfügung. Die wichtigsten Informationen zur Planung und Durchführung eines eventuellen Grundpraktikums vor Studienbeginn enthält das ebenfalls dort und in der Zentralen Studienberatung erhältliche sowie im Internet veröffentlichte Merkblatt: „Vorabinformation zum Praktikum für den Studiengang Wirtschaftsingenieur“

## Promotion

Die Promotion setzt in der Regel ein ordnungsgemäßes Studium Wirtschaftsingenieur an einer wissenschaftlichen Hochschule voraus. Eine Promotion ist sowohl im Bereich Elektrotechnik oder Maschinenbau als auch im Bereich Wirtschaftswissenschaften möglich. Nach erfolgreichem Abschluss eines ordentlichen Promotionsverfahrens wird der akademische Grad »Doktor-Ingenieur/in« (Dr.-Ing.) oder »Doktor/in der Wirtschaftswissenschaften« (Dr. rer. pol.) verliehen. Die jeweiligen Promotionsordnungen sind bei den beteiligten Fakultäten (Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät, Fakultät für Maschinenbau, Fakultät für Elektrotechnik und Informatik) verfügbar; sie können auch bei der Zentralen Studienberatung (ZSB) eingesehen werden.

## Grundstudium

In der folgenden Übersicht ist der Studienplan für das Grundstudium aufgeführt.

Fach	1. Sem. SWS*	2. Sem. SWS	3. Sem. SWS	4. Sem. SWS
<b>Studienleistungen</b>				
Buchführung	2			
Kostenrechnung		2		
<b>Laborleistungen</b>				
Elektrotechnik				4
Maschinenbau				4
<b>Diplomvorprüfungsfächer</b>				
<b>Technik</b>				
Technische Mechanik I	3			
Technische Mechanik II		3		
Grundlagen der Elektrotechnik I	4			
Grundlagen der Elektrotechnik II		6		
Grundlagen der Informatik			3	
Grundzüge der Konstruktionstechnik			3	
Physik			4	
Grundlagen der Thermodynamik und Wärmeübertragung				3
Werkstoffkunde			4	
<b>Wirtschaftswissenschaften</b>				
<i>Betriebswirtschaftslehre (BWL)</i>				
BWL 1: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	2			
Produktion	2			
BWL 2: Grundlagen der Wirtschaftsinformatik		2		
Marketing		2		
BWL 3: Planung und Organisation			2	
Kostenrechnungssysteme			2	
BWL 4: Investition und Finanzierung				2
Jahresabschluss und Besteuerung				2
<i>Volkswirtschaftslehre (VWL)</i>				
VWL 1: Einführung in die Volkswirtschaftslehre	2			
Mikroökonomische Theorie I	2			
VWL 2: Makroökonomische Theorie I		2		
Mikroökonomische Theorie II		2		
VWL 3: Makroökonomische Theorie II			2	
Mikroökonomische Theorie III			2	
VWL 4: Internationale Wirtschaft				2
Öffentliche Finanzen				2
<b>Mathematik</b>				
Mathematik für Ingenieure I	7			
Mathematik für Ingenieure II		7		
Mathematik für Ingenieure III			3	
Statistik für Ingenieure				3
<b>Summen</b>	<b>24</b>	<b>26</b>	<b>25</b>	<b>22</b>

\* SWS = Semesterwochenstunden

## Hauptstudium

Das Hauptstudium umfasst sechs Semester. Zu Beginn des Hauptstudiums ist eine der beiden Studienrichtungen »Elektrotechnik« oder »Maschinenbau« auszuwählen. Die Diplomprüfung besteht aus den Fachprüfungen in je einem technischen und wirtschaftswissenschaftlichen Wahlpflichtfach, Fachprüfungen in den Pflichtfächern Wirtschaftswissenschaften und Rechtswissenschaft, der Diplomarbeit sowie gegebenenfalls einer Studienarbeit.

In der **Studienrichtung Elektrotechnik** ist eines der technischen Wahlpflichtfächer »Automatisierungstechnik«, »Informationstechnik« oder »Energietechnik« zu wählen.

### Automatisierungstechnik

Es sind mindestens 80 Kreditpunkte zu erwerben. Diese umfassen mindestens Prüfungsleistungen zu folgenden Lehrveranstaltungen:

- Regelungstechnik I
- Regelungstechnik II
- Elektromagnetische Verträglichkeit
- Industrielle Steuerungstechnik
- Grundlagen der elektrischen Messtechnik
- Prozessrechentchnik

### Informationstechnik

Es sind mindestens 80 Kreditpunkte zu erwerben. Diese umfassen mindestens Prüfungsleistungen zu folgenden Lehrveranstaltungen:

- Datenstrukturen und Algorithmen
- Digitalschaltungen der Elektronik
- Grundlagen der Nachrichtentechnik
- Halbleiterelektronik I
- Halbleiterelektronik II
- Signale und Systeme

### Energietechnik

Es sind mindestens 80 Kreditpunkte zu erwerben. Diese umfassen mindestens Prüfungsleistungen zu folgenden Lehrveranstaltungen:

- Energieanlagen und Kraftwerkstechnik
- Energiewirtschaft
- Grundlagen der elektrischen Energieversorgung
- Leistungselektronik I
- Regelungstechnik I
- Strömungsmaschinen

In der **Studienrichtung Maschinenbau** ist eines der technischen Wahlpflichtfächer »Produktionstechnik« oder »Energietechnik« zu wählen.

### **Produktionstechnik**

Es sind mindestens 80 Kreditpunkte zu erwerben. Diese umfassen mindestens Prüfungsleistungen zu folgenden Lehrveranstaltungen:

- Umformtechnik – Grundlagen
- Fabrikplanung
- Konstruktionswerkstoffe
- Zerspantechnik
- Maschinendynamik
- Grundlagen der Regelungstechnik

### **Energietechnik**

Es sind mindestens 80 Kreditpunkte zu erwerben. Diese umfassen mindestens Prüfungsleistungen zu folgenden Lehrveranstaltungen:

- Grundlagen der Regelungstechnik
- Wärmeübertragung I
- Energieanlagen und Kraftwerkstechnik
- Strömungsmaschinen
- Grundlagen der elektrischen Energieversorgung
- Energiewirtschaft

### **Wirtschaftswissenschaftliches Wahlpflichtfach**

Unabhängig von der Studienrichtung ist eines der folgenden wirtschaftswissenschaftlichen Wahlpflichtfächer zu wählen. In dem gewählten Fach sind mindestens 20 Kreditpunkte zu erwerben, davon mindestens 4 durch erfolgreichen Besuch eines Seminars:

- Arbeitsökonomie
- Banken und Finanzierung
- Betriebswirtschaftliche Steuerlehre
- Controlling
- Entwicklungs- und Umweltökonomik
- Geld und Internationale Finanzwirtschaft
- Marketing
- Mathematische Wirtschaftstheorie
- Non Profit Management
- Öffentliche Finanzen
- Ökonometrie
- Personal und Arbeit
- Produktionswirtschaft
- Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung
- Statistik
- Unternehmensführung und Organisation
- Versicherungsbetriebslehre
- Wachstum und Verteilung
- Wirtschaftsinformatik
- Wirtschaftspolitik

Informationen zu den wirtschaftswissenschaftlichen Wahlpflichtfächern finden Sie im kommentierten Vorlesungsverzeichnis der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät. Es ist bei der Buchhandlung Witte, Königsworther Str. 4, 30167 Hannover, Tel. 0511 / 71 59 11, erhältlich und steht auch im Internet zur Verfügung ([www.wiwi.uni-hannover.de](http://www.wiwi.uni-hannover.de)).

### **Pflichtfach Wirtschaftswissenschaften**

Unabhängig von der Studienrichtung sind 20 Kreditpunkte aus Prüfungsleistungen in Allgemeiner Betriebswirtschaftslehre (ABWL) und Allgemeiner Volkswirtschaftslehre (AVWL) zu erwerben, davon je mindestens 8 aus ABWL und AVWL.

## **Pflichtfach Rechtswissenschaft**

Unabhängig von der Studienrichtung sind 16 Kreditpunkte aus folgenden Lehrveranstaltungen zu erwerben:

Recht 1 – Privatrecht

Recht 2 – Öffentliches Recht

## **Prüfungen**

Das Grundstudium wird mit der Diplomvorprüfung abgeschlossen. Sie wird studienbegleitend – in der Regel innerhalb von vier Semestern – abgelegt und umfasst drei Fachprüfungen (Technik, Wirtschaftswissenschaften, Mathematik), denen einzelne Prüfungsleistungen zugeordnet sind; außerdem sind die benoteten Studienleistungen Buchführung und Kostenrechnung und je eine unbenotete Laborleistung in Elektrotechnik und Maschinenbau zu erbringen.

Das Hauptstudium wird mit der Diplomprüfung abgeschlossen. Prüfungsfächer sind die beiden Pflichtfächer (Wirtschaftswissenschaften und Rechtswissenschaft), das wirtschaftswissenschaftliche Wahlpflichtfach und das technische Wahlpflichtfach der gewählten Studienrichtung. Alle Prüfungsleistungen werden studienbegleitend abgelegt. Zu den erforderlichen Leistungen gehört auch die Diplomarbeit und gegebenenfalls eine Studienarbeit.

Einzelheiten können der Studienordnung und der Diplomprüfungsordnung entnommen werden, die im Internet unter folgender Adresse verfügbar sind:

[www.wiwi.uni-hannover.de/fb/wiwi/wiwing.htm](http://www.wiwi.uni-hannover.de/fb/wiwi/wiwing.htm).

An der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät gibt es einen Prüfungsausschuss, der u. a. zu Prüfungsfragen Auskünfte erteilt.

## **Literatur zu Studium und Beruf**

- Staufenbiel, J. E., u. a.: Wirtschaft studieren. Berufsziele, Studieninhalte und die Wahl der Hochschule, 2. Aufl., Köln 2002.
- Staufenbiel, J. E.,: Berufsplanung für den Management-Nachwuchs, 24. Aufl., Köln 2003.

In den Zeitschriften UNI und abi der Bundesanstalt für Arbeit erscheinen regelmäßig Artikel zu Studium und Beruf. Sie liegen in der Infothek der Zentralen Studienberatung aus.

## Wichtige Adressen für Information und Beratung

### Immatrikulationsamt (I-Amt)

Welfengarten 1, 30167 Hannover  
Hauptgebäude (Raum F 328)

Sprechzeiten:

Mo-Do 10.00-12.30 Uhr

Do 14.00-16.00 Uhr

Fr 10.00-12.00 Uhr  
im CampusCenter

Tel. 0511 / 762-25 21 /-25 25

[i-amt@uni-hannover.de](mailto:i-amt@uni-hannover.de)

[www.uni-hannover.de/i-amt](http://www.uni-hannover.de/i-amt)

### International Office

#### • Admissions

Welfengarten 1, 30167 Hannover  
Hauptgebäude (1. Stock, Raum F 307)

Sprechzeiten:

Mo, Di, Do 10–12 Uhr

Do 14–16 Uhr

Tel. 0511 / 762-40 80, Fax -191 26

[admissions@uni-hannover.de](mailto:admissions@uni-hannover.de)

[www.uni-hannover.de/auslandsamt](http://www.uni-hannover.de/auslandsamt)

#### • Bereich Auslandsstudium

(incoming/outgoing students)

Wilhelm-Grunwald-Haus

Welfengarten 1A, 30167 Hannover

Sprechzeiten:

Mo, Di, Do 10–12 Uhr

Tel. 0511 / 762-25 48, Fax -40 90

Beratungen für Australien/Neuseeland

Do 14–16 Uhr

#### • Bereich Betreuung ausländischer Studierender

Wilhelm-Grunwald-Haus

Welfengarten 1A, 30167 Hannover

Sprechzeit:

Do 10-12 Uhr

Tel. 0511 / 762-2548, Fax -4090

Email: [internationaloffice@uni-hannover.de](mailto:internationaloffice@uni-hannover.de)

[www.uni-hannover.de/auslandsamt/  
deutsch/kontakt.html](http://www.uni-hannover.de/auslandsamt/deutsch/kontakt.html)

[www.uni-hannover.de/auslandsamt](http://www.uni-hannover.de/auslandsamt)

### CampusCenter

Welfengarten 1, 30167 Hannover

Hauptgebäude (Sockelgeschoss)

Tel. 0511 / 762-193 81, Fax -193 85

[campuscenter@uni-hannover.de](mailto:campuscenter@uni-hannover.de)

[www.campuscenter.uni-hannover.de](http://www.campuscenter.uni-hannover.de)

### Koordinationsstelle Career Service

Königsworther Platz 1

30167 Hannover

Conti-Campus, Hochhaus

(Räume 605, 607 und 635)

Tel. 0511 / 762-199 34 /

-191 40 /-81 08

Fax 0511 / 762-81 54

[info@career.uni-hannover.de](mailto:info@career.uni-hannover.de)

[www.career.uni-hannover.de](http://www.career.uni-hannover.de)

### Wirtschaftswissenschaftliche

#### Fakultät

Königsworther Platz 1

30167 Hannover

Geschäftszimmer des Dekanats

Gebäude I (1501)

Raum I-133 /135

Jenny Pennig

Christine Steinmann

Tel. 0511 / 762-53 50 /-198 97

Fax -56 65

[dekan@wiwi.uni-hannover.de](mailto:dekan@wiwi.uni-hannover.de)

[www.wiwi.uni-hannover.de](http://www.wiwi.uni-hannover.de)

#### Fachstudienberatung

Dipl.-Ök. Thomas Bruns

Königsworther Platz 1

30167 Hannover

Gebäude I (1501), Raum I-348

Sprechzeiten nach Vereinbarung

Tel. 0511 / 762-82 54, Fax -81 53

[bruns@controlling.uni-hannover.de](mailto:bruns@controlling.uni-hannover.de)

**Prüfungsausschuss der  
Wirtschaftswissenschaftlichen  
Fakultät**

Königsworther Platz 1  
30167 Hannover  
Gebäude I (1501), Raum I-125  
Dipl.-Ök. Christian Heidrich  
Dipl.-Ök. Nicole May  
Christine Schütte  
Dipl.-Ök. Silke Zaepernick  
Sprechzeiten:  
Mo-Do 10.00-12.00 Uhr  
oder nach Vereinbarung  
Tel. 0511 / 762-56 58 /-90 68  
Fax -31 24  
may@wiwi.uni-hannover.de  
www.wiwi.uni-hannover.de/Studium/  
Pruefungsausschuss.php

**Akademisches Prüfungsamt**

Welfengarten 1, 30167 Hannover  
Hauptgebäude, Raum F 316  
Martina Dannenbring  
Sprechzeiten:  
Mo-Do 10.00-12.30 Uhr  
Do 14.00-16.00 Uhr  
Fr 10.00-12.00 Uhr  
im CampusCenter  
oder nach Vereinbarung  
Tel. 0511 / 762-34 53, Fax -21 37  
martina.dannenbring@verwaltung.uni-  
hannover.de  
www.uni-hannover.de/pruefungsamt

**Praktikantenamt MB/ET**

Im Moore 11b (Otto-Klüsener-Haus)  
30167 Hannover  
Öffnungszeiten:  
Mo- Mi 13.30 – 17.00 Uhr  
Tel.: 0511 / 762 – 22 71, Fax: – 27 63  
praktikum@maschinenbau.uni-  
hannover.de

**Psychologisch-Therapeutische  
Beratung (ptb)**

Theodor-Lessing-Haus, Welfengarten 2c,  
30167 Hannover  
Telefon: 762-3799  
Fax:762-5884  
info@ptb.uni-hannover.de  
www.unics.uni-hannover.de/ptb  
Sprechzeiten nach Vereinbarung  
Termine auch in der vorlesungsfreien Zeit  
Anmeldung und Information  
Mo-Fr 10-12 Uhr (ganzjährig)  
Mo-Do 14-16 Uhr (nur im Semester)  
Offener Montagstermin:  
10.00 –11.00 Uhr  
(nur im Semester, ohne Voranmeldung)

Auskünfte allgemein zum Studium  
(z.B. bei Fragen zu anderen Studiengän-  
gen und zu Bewerbungsverfahren)  
erhalten Sie bei der Zentralen Studien-  
beratung.

**Zentrale Studienberatung (ZSB)**

• **Postanschrift:**

Universität Hannover  
Zentrale Studienberatung  
Postfach 6009, 30060 Hannover

• **Infothek**

Hauptgebäude (Raum A 320)  
Öffnungszeiten:  
Mo, Mi 10–16 Uhr  
Di, Do 10–17 Uhr  
Fr 10–14 Uhr

• **Telefonische Informationen:**

0511 / 762-55 87  
Mo, Fr 13–15 Uhr  
Mi, Do 10–12 Uhr

• **Beratung:**

Hauptgebäude, 1. Stock, Raum A 320  
Welfengarten 1, 30167 Hannover  
Tel. 0511 / 762-55 87, Fax -55 04  
info@zsb.uni-hannover.de  
Beratungszeiten  
(Anmeldung nicht erforderlich):  
Mo, Fr 10–12.30 Uhr  
Di, Do 14–17 Uhr

### **Wirtschaftswissenschaftliche Fachbereichsbibliothek und Technische Informationsbibliothek**

Die Fakultätsbibliothek direkt auf dem Conti-Campus (Gebäude 1504) und die Technische Informationsbibliothek am Welfengarten 1 sind mit guten Arbeitsplätzen ausgestattet und bieten einen herausragenden nationalen und internationalen Buch- und Zeitschriftenbestand, der bei Bedarf schnell verfügbar ist.

[www.tib.uni-hannover.de](http://www.tib.uni-hannover.de)

Die Fachbereichsbibliothek hat folgende Öffnungszeiten:

Mo-Fr 9.00-20.00 Uhr

Sa 9.00-17.00 Uhr

Die Technische Informationsbibliothek (TIB) hat folgende Öffnungszeiten:

Mo-Fr 9.00-19.30 Uhr

Sa 9.00-14.00 Uhr

### **Fachschaft**

Königsworther Platz 1

30167 Hannover

Gebäude I (1501), Raum I-034/035

Tel. 0511 / 762-74 06

## Wichtige Anschriften

### Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

Königsworther Platz 1  
30167 Hannover  
Geschäftszimmer des Dekanats  
Gebäude I (1501)  
Raum I-133 /135  
Tel. 0511 / 762-53 50 /-198 97  
Fax -56 65  
dekan@wiwi.uni-hannover.de  
www.wiwi.uni-hannover.de

### Praktikantenamt MB/ET

Im Moore 11b (Otto-Klüsener-Haus)  
30167 Hannover  
Tel.: 0511 / 762 - 2271, Fax: - 2763  
praktikum@maschinenbau.uni-hannover.de

### Immatrikulationsamt (I-Amt)

Welfengarten 1, 30167 Hannover  
Hauptgebäude (Raum F 328)  
Tel. 0511 / 762-25 21, -25 25  
i-amt@uni-hannover.de  
www.uni-hannover.de/i-amt

### International Office – Admissions

Welfengarten 1, 30167 Hannover  
Hauptgebäude (Raum F 307)  
Tel. 0511 / 762-40 80, Fax -191 26  
admissions@uni-hannover.de  
www.uni-hannover.de/auslandsamt

### Zentrale Studienberatung (ZSB)

Welfengarten 1, 30167 Hannover  
Hauptgebäude (Raum A 320)  
Tel. 0511 / 762-55 87, Fax -55 04  
info@zsb.uni-hannover.de  
www.zsb.uni-hannover.de

### Impressum

Herausgeber: Präsidium der Universität Hannover  
Redaktion: Zentrale Studienberatung, M. A. Brinkforth  
Fotos: Universität Hannover  
Gestaltung der Layoutvorlage: stilfrei grafikatelier, Hannover  
www.stilfrei-grafikatelier.de  
Stand: 15. September 2005