

Liebe Studienanfänger/innen,

im Namen unserer Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät heiße ich Sie an der Leibniz Universität Hannover herzlich willkommen! Sicher finden Sie den Beginn Ihres Studiums und den damit verbundenen neuen Lebensabschnitt ebenso aufregend wie ungewohnt. Um Ihnen Antworten auf Ihre vielfältigen Fragen zu geben, führt die Fakultät eine Orientierungsphase (kurz: O-Phase) durch, mit der wir Ihnen den Einstieg ins Studium und den neuen Lebensabschnitt erleichtern wollen.



Die O-Phase findet in der ersten Woche der Vorlesungszeit (14.-18. Oktober 2019) statt; sie beginnt am

**Montag, 14. Oktober 2019, 09:15 Uhr
im Hörsaal 003, Gebäude 1507, Conti Campus.**

Weil Sie gleich zu Beginn auf verschiedene Gruppen verteilt werden, ist es sehr wichtig, dass Sie an der Eröffnungsveranstaltung teilnehmen.

Gemeinsam mit Ihren Kommilitonen/innen werden Sie in den kommenden Tagen Informationen zum Studienablauf erhalten sowie die Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät, die Fakultät für Elektrotechnik und Informatik, die Fakultät für Maschinenbau und die Universität näher kennenlernen.

In der O-Phase werden Sie von Tutoren/innen betreut, die Ihnen sowohl in dieser Woche als auch später gerne als Ansprechpartner zur Verfügung stehen. In Gruppen zu ca. 25 Studierenden können Sie all Ihre offenen Fragen klären und neue Freundschaften schließen.

Eine detaillierte Programmübersicht sowie wichtige Unterlagen über die O-Phase und allgemeine Informationen finden Sie auf den nächsten Seiten dieses Heftes. Neben dem O-Phasen-Heft werden Ihnen auf unserer O-Phasen-Homepage ergänzende Informationen zum Studienbeginn bereitgestellt:

www.wiwi.uni-hannover.de/de/studium/im-studium/start-ins-studium/

Sollten sich im Verlauf Ihres Studiums Fragen hinsichtlich des Studienablaufs oder in Prüfungsangelegenheiten ergeben, wenden Sie sich bitte *frühzeitig* an das Studiendekanat. Haben Sie keine Scheu, mit uns in Kontakt zu treten, wir helfen Ihnen gerne!

Für Ihren Studienbeginn und die von den Tutoren und Mitarbeitern mit viel Engagement vorbereitete O-Phase wünsche ich Ihnen viel Freude.

Mit freundlichen Grüßen,
Ihr Prof. Dr. Kay Blaufus
– Studiendekan –

Montag, 14.10.2019**09.15 – 10.15 Uhr:** »Begrüßung«

Offizielle Begrüßung aller Studienanfänger des Studiengangs Wirtschaftsingenieurwesen durch Vertreter der beteiligten Fakultäten:

- Prof. Dr. Blaufus
(Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät, Studiendekan)
- Prof. Dr. Garbe
(Fakultät für Elektrotechnik und Informatik)
- Prof. Dr. Kabelac
(Fakultät für Maschinenbau, Studiendekan)

in Hörsaal 003, Gebäude 1507, Conti Campus.

10.15 – 10.30 Uhr: »Gruppeneinteilung«

Einteilung der O-Phasen-Gruppen im Hörsaal 003, Gebäude 1507

10.30 – 11.15 Uhr: »Führung durch die Universität«

Rundgang der einzelnen O-Phasen-Gruppen durch die verschiedenen Universitätsgebäude. Besuch von wichtigen Hörsälen, des Akademischen Prüfungsamtes, des Büros des Studiendekans etc.

11.15 – 12.30 Uhr: »Begrüßung durch den Präsidenten«

Begrüßung durch den Präsidenten der Leibniz Universität Hannover im Lichthof des Hauptgebäudes

12.30 – 14.00 Uhr: Mittagspause, gemeinsames Mittagessen in den Gruppen.**14.00 – 17.00 Uhr:** »Kennenlernen«

Die von Tutoren betreuten Gruppen lernen sich in den Gruppenräumen kennen.

17.15 – 19.45 Uhr: »Stadtführung«**Ab 21.30 Uhr:** »Abendprogramm« im Warm-Up am Raschplatz**Dienstag, 15.10.2019****10.00 – 13.00 Uhr:** »Studienvorbereitungen I«

Die Tutoren erarbeiten in den O-Phasen-Gruppen den Aufbau des Studiums in den jeweiligen Gruppenräumen. Bitte Laptop und Kennung sowie Passwort vom Immatrikulationsbescheid mitbringen!

Themenschwerpunkte: Prüfungsordnung, Veranstaltungen im 1. Semester (Stundenplan), Prüfungsfahrplan.

13.00 – 13.30 Uhr: Mittagspause.**13.30 – 14.45 Uhr:** Besuch der Fragezeiten-Infomesse**14.45 - 15.15 Uhr:** »Studium und Steuern«

Vortrag zum Thema Steuern im Studium von Prof. Blaufus in Hörsaal 201, Gebäude 1507, Conti Campus

15.15 – 18.00 Uhr: »Gruppenaktivitäten«

Durchführung von individuellen Gruppenaktivitäten.

18.00 – 19.30 Uhr: »Vorlesung Grundlagen der Elektrotechnik«
im Audimax, E415, Hauptgebäude Welfengarten.**Ab 19.30 Uhr:** »Abendprogramm« Beer Pong Turnier in der Hanomacke

Mittwoch, 16.10.2019

10.00 – 12.30 Uhr: »Studienvorbereitungen II«

Zusammen mit den Tutoren werden in den O-Phasen-Gruppen Strategien und notwendige Kenntnisse für das Lernen im Studium erarbeitet, in den Gruppenräumen wie Montag.

Themenschwerpunkte: Lernstrategien, Lernraumangebote, Onlinekenntnisse (Internet & Stud.IP).

13.00 – 14.00 Uhr: Mittagspause.

14.00 – 15.30 Uhr: »Vorlesung Mathematik I für Ingenieure«

im Audimax, E415, Hauptgebäude Welfengarten.

16.00 – 20.00 Uhr: »VWI-Rallye«

Die Hochschulgruppe des Verbandes deutscher Wirtschaftsingenieure (VWI) veranstaltet eine Rallye durch Hannover.

ab 20.00 Uhr: »Abendprogramm« Kneipentour in Linden

Donnerstag, 17.10.2019

10.00 – 11.00 Uhr: » Informationsveranstaltung zum Praktikum«

Das Praktikantenamt gibt Informationen zur Praktikumsordnung und steht für Fragen zur Verfügung in Hörsaal 002, Gebäude 1507, Conti Campus.

11.00 – 12.00 Uhr: » Informationsveranstaltung zum Auslandssemester«

Das Auslandsbüro der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät gibt Informationen zur Auslandssemester und steht für Fragen zur Verfügung in Hörsaal 002, Gebäude 1507, Conti Campus.

12.30 – 14.00 Uhr: Mittagspause.

ab 14.30 Uhr: »Trampolinpark«

Besuch des Jump One Trampolinparks für jeden, der Lust hat!

Jump One Hannover, Weidendamm 2

Ab 20.00 Uhr: »Erstsemesterparty« im Dax – Hamburger Allee 4, veranstaltet vom Fakultätsfachschaftsrat Wiwi. Die Erstsemester der Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftsingenieur feiern gemeinsam mit Tutoren und Betreuern der O-Phase.

Freitag, 18.10.2019

10.00 – 12.00 Uhr: »Abschluss«

Die Tutoren laden zum gemeinsamen Abschluss der O-Phase im Café Extrablatt in der Königsworther Str. 2 ein.

13.00 – 14.00 Uhr: Mittagspause.

14.00 – 15.30 Uhr: »Vorlesung Mathematik I für Ingenieure«

im Audimax, E415, Hauptgebäude Welfengarten.

Wichtige Semestertermine für den Bachelor Wirtschaftsingenieur

Semesterbeginn	01.10.2019
Vorkurs Mathematik	30.09. – 11.10.2019
Beginn der mathematischen Vorlesungen	17.10.2019
Beginn der technischen Vorlesungen	15.10.2019
Beginn der wirtschaftswissenschaftlichen Vorlesungen	21.10.2019
Vorlesungsunterbrechung	23.12.2019 – 04.01.2020
Rückmeldung für das Sommersemester 2019	18.01. – 01.02.2020
Ende der Vorlesungen	01.02.2020
Anmeldezeitraum für Klausuren	30.12-2019 – 08.01.2020
Klausurenphase (Prüfungszeitraum)	03.02 – 03.04.2020
Semesterende	31.03.2020

Termine ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die offiziellen Termine auf der Homepage der Universität:

Bachelor:

<https://www.uni-hannover.de/de/studium/im-studium/pruefungsinfos-fachberatung/wirtschaftsingenieur-in-bsc/termine/>

Master:

<https://www.uni-hannover.de/de/studium/im-studium/pruefungsinfos-fachberatung/wirtschaftsingenieur-in-msc/termine/>

Studentische und akademische Angelegenheiten

ServiceCenter, Immatrikulationsamt, Admissions

Welfengarten 1
Hauptgebäude/Lichthof
30167 Hannover

Tel.: 762-2020
Fax: 762-19385

Öffnungszeiten:
Mo – Do: 10.00 – 17.00 Uhr
Fr: 10.00 – 15.00 Uhr

Email: studium@uni-hannover.de
URL: www.uni-hannover.de/de/studium/beratung-und-hilfe/beratungsstellen/servicecenter/
www.uni-hannover.de/de/universitaet/organisation/dezernate/dezernat-6/i-amt/

Akademisches Prüfungsamt

Welfengarten 1
Hauptgebäude
30167 Hannover
Tel.: 762-2020

Öffnungszeiten im ServiceCenter:
Mo – Mi: 12.30 – 17.00 Uhr
Do: 12.30 – 14.00 und
16.00 – 17.00 Uhr
Fr: 10.00 – 15.00 Uhr

Achtung: im ServiceCenter wechselnde Sachbearbeiter/innen

Ansprechpartner Studiengang Wirtschaftsingenieur

Martina Dannenbring
Tel.: 762-2020
Fax: 762-2137
E-Mail: martina.dannenbring@zuv.uni-hannover.de

Zentrale Studienberatung (ZSB)

Welfengarten 1
Hauptgebäude
30167 Hannover

Tel.: 762-2020
Fax: 762-19385

Kurzberatung - in der Infothek des ServiceCenters

Öffnungszeiten:
Mo – Fr: 10.00 – 12.30 Uhr

Offene Sprechstunde:
Einzelberatung ohne Terminvereinbarung, Anmeldung in der Infothek des ServiceCenters
Do: 14.30 – 17.00 Uhr
Einzelberatung: nach vorheriger Terminvereinbarung

Email: studienberatung@uni-hannover.de
URL: www.uni-hannover.de/de/universitaet/organisation/dezernate/dezernat-6/zsb/

Fachbibliothek Wirtschaftswissenschaften

Conti Campus
Königsworther Platz 1 B
30167 Hannover

Fachreferat Wirtschaftswissenschaften
Dr. rer. hort. Petra Mensing M.A.
Tel.: 762-17590

Öffnungszeiten:
Mo – Fr: 08.00 – 24.00 Uhr
Sa-So: 09.00 – 20.00 Uhr

Sprechzeiten: nach vorheriger Terminvereinbarung

URL: www.tib.eu/de/

Einrichtungen des Studentenwerkes

Studentenwerk Hannover

Jägerstraße 5
30167 Hannover

Geschäftsstelle/Verwaltung
Tel.: 7688-022

Email: info@studentenwerk-hannover.de
URL: www.studentenwerk-hannover.de

Studentisches Wohnen, Wohnhausverwaltung

Jägerstraße 5
Gebäude 1702
30167 Hannover

Tel.: 7688 -048 oder -029 oder -972
(Bitte nur außerhalb der Besuchszeiten anrufen)

Besuchszeiten:

Di: 09.00 – 12.00 Uhr
Do: 13.30 – 15.00 Uhr

Email: wohnen@studentenwerk-hannover.de

Kostenfreie Online-Wohnraumbörse:

URL: www.studentenwerk-hannover.de/wohnen/online-wohnraumborse/uebersicht/

BAföG (KfW-Studienkredit)

Gebäude 3415
Callinstraße 30a
30167 Hannover

Tel.: 7688-126

Sprechzeiten der Sachbearbeiter/innen:

Di: 13.00 – 17.00 Uhr
Fr: 10.00 – 12.00 Uhr

Email: bafoeg.hannover@sw-h.niedersachsen.de

Sprechstunden der Service Büros siehe:

URL: www.studentenwerk-hannover.de/boeff.html

Soziales und Internationales

Sozialberatung
Lodyweg 1c
30167 Hannover

Tel.: 7688-922 oder 7688-919

Email: soziales@studentenwerk-hannover.de

URL: www.studentenwerk-hannover.de/soziales/sozberatung/

Einrichtungen des Hochschulbüros für Internationales (International Office)

**Hochschulbüro für Internationales
(International Office)**

Welfengarten 1a
Wilhelm-Grunwald-Haus, Gebäude 1106
30167 Hannover

Zimmervermittlung und Sprachkurse

Sprechzeiten nach Vereinbarung

Email: markus.remmers@zuv.uni-hannover.de

Auslandsstudienberatung

Sprechstunde im ServiceCenter:

Di u. Do: 11.00 – 13.00 Uhr

Mi: 10.00 – 12.00 Uhr

Tel.: 762-2020

Email: auslandsstudium-sc@zuv.uni-hannover.de

**Anmeldung zum Veranstaltungs- und
Exkursionsprogramm**

im ServiceCenter:

Mo: 11.00 – 13.00 Uhr

Mi u. Do: 14.00 – 16.00 Uhr

Email: anmeldung@io.uni-hannover.de

URL: <https://www.uni-hannover.de/de/universitaet/internationales/wege-nach-hannover/veranstaltungen-und-exkursionen/>

**Betreuung und Beratung internationaler
Studierender, Doktoranden und
Gastwissenschaftler**

Sprechstunde im ServiceCenter:

Mo: 11.00 – 13.00 Uhr

Mi u. Do: 14.00 – 16.00 Uhr

Markus Remmers

Tel.: 762-4081

Email: markus.remmers@zuv.uni-hannover.de

Dr. Marcus Hoppe

Tel.: 762-3854

Email: marcus.hoppe@zuv.uni-hannover.de

Internationale Doktoranden:

Solenne Schwanemann

Email: solenne.schwanemann@zuv.uni-hannover.de

ERASMUS Incomings, Austauschstudierende

Sprechstunde im ServiceCenter:

Do: 11.00 – 13.00 Uhr

Andree Klann

Tel: 762-4867

Email: andree.klann@zuv.uni-hannover.de

Weitere Einrichtungen der Universität

Psychologisch-Therapeutische Beratung für Studierende (ptb)

Im Moore 13
30167 Hannover

Tel.: 762-3799

Sprechzeiten: nach vorheriger Terminvereinbarung

Anmeldung/Information:
Mo -Fr: 10.00 – 12.00 Uhr (ganzjährig)
Mo -Do: 14.00 – 16.00 Uhr (nur in der Vorlesungszeit)

Offener Termin:
Mo: 11.00 – 12.00 Uhr
(nur in der Vorlesungszeit)

Email: info@ptb.uni-hannover.de
URL: www.ptb.uni-hannover.de

BAFöG- & Sozialberatung im AStA

Welfengarten 2c
Theodor-Lessing-Haus, Gebäude 1112
30167 Hannover

Tel.: 762-5061

Öffnungszeiten in der Vorlesungszeit:
Di: 10.00 – 16.00 Uhr
Mi: 12.00 – 16.00 Uhr
Do: 14.00 – 16.00 Uhr

Servicebüro (in der Hauptmensa):
Di: 11.00 – 15.00 Uhr
Do u. Fr: 11.00 – 14.00 Uhr

Öffnungszeiten in der vorlesungsfreien Zeit:
Di: 10.00 – 14.00 Uhr
Mi: 12.00 – 16.00 Uhr

Servicebüro (in der Hauptmensa):
Mo: 10.00 – 14.00 Uhr
Di: 12.00 – 16.00 Uhr
Do: 10.00 – 14.00 Uhr

Email: info@asta-hannover.de
URL: <http://www.asta-hannover.de/>

Hochschulbüro für ChancenVielfalt

Wilhelm-Busch-Straße 4
Gebäude 1214–16
30167 Hannover

Helga Gotzmann
Gleichstellungsbeauftragte

Tel.: 762-3565
Fax: 762-3564

Email: gotzmann@chancenvielfalt.uni-hannover.de

URL: www.chancenvielfalt.uni-hannover.de

Ombudsperson zur Sicherstellung guter Studienbedingungen

Prof. Dr.-Ing. Udo Nackenhorst

Kontakt über:
Rebecca Gora
Callinstraße 14
30167 Hannover

Sprechzeiten:
Do: 10.00 – 12.00 Uhr
(Anmeldung per E-Mail oder telefonisch)

Tel.: 762-5446

Email: ombudsperson@studium.uni-hannover.de

URL: www.uni-hannover.de/ombudsperson-studium

Einrichtungen der Fakultät für Elektrotechnik und Informatik

Geschäftsstelle des Dekans

Appelstraße 11,
30167 Hannover

Dekan
Prof. Dr.-Ing. Stefan Zimmermann
Tel.: 762-4672
Email: dekan@et-inf.uni-hannover.de

Marion Walters
EG, Raum 27
Tel.: 762-19645
Fax: 762-19646
Email: dekanat@et-inf.uni-hannover.de

Ulrike Waschkowski
EG, Raum 27b
Tel.: 762-19650
Fax: 762-19646
Email: waschkow@et-inf.uni-hannover.de

Ursula Wohlfahrt
EG, Raum 27b
Tel.: 762-19644
Fax: 762-19646
Email: wohlfahrt@et-inf.uni-hannover.de
URL: www.et-inf.uni-hannover.de

Studiendekanat

Appelstraße 11
Gebäude 3403, Raum 29 (EG)
30167 Hannover

Geschäftszimmer:
Tel.: 762 19615
Email: studiendekanat@et-inf.uni-hannover.de

Studiendekan Informatik

Appelstraße 4
30167 Hannover
Prof. Dr. rer. nat. Heribert Vollmer
Tel.: 762 19703
Email: vollmer@thi.uni-hannover.de
URL: www.et-inf.uni-hannover.de/studiendekanat.html

Studiendekan Elektrotechnik und Informationstechnik

Welfengarten 1 (Raum H007)
Prof. Dr.-Ing. Bernd Ponick
Tel.: 762-2571
Email: ponick@ial.uni-hannover.de

Fachschaftsrat Elektrotechnik und Informatik

Callinstraße 34, 3. OG
30167 Hannover
Email: fet@listserv.uni-hannover.de
URL: www.fet.uni-hannover.de

Ansprechpartner Elektrotechnisches Grundlagenlabor

Dr.-Ing. W. Dierker
Institut für Grundlagen der Elektrotechnik
und Messtechnik
Tel.: 762-3769
E-Mail: dierker@geml.uni-hannover.de

Einrichtungen der Fakultät für Maschinenbau**Dekanat**

Im Moore 11b
Gebäude 1138
30167 Hannover

Dekan:
Prof. Dr.-Ing. Jörg Wallaschek
Tel.: 762-2779
Email: <mailto:mdekan@maschinenbau.uni-hannover.de>

Geschäftsführung:
Dr. Sarah Engelmann
Tel.: 762-18302
Email: engelmannmaschinenbau.uni-hannover.de
URL: www.maschinenbau.uni-hannover.de

Studiendekanat

Im Moore 11b
Gebäude 1138
30167 Hannover

Studiendekan:
Prof. Dr.-Ing. Stephan Kabelac
Tel.: 762-2277
Email: studiendekan@maschinenbau.uni-hannover.de

Geschäftszimmer:
Gabriele Schnaidt
Tel.: 762-4165
Email: schnaidt@maschinenbau.uni-hannover.de

URL: www.maschinenbau.uni-hannover.de/studiendekanat.html

Praktikantenamt

Im Moore 11b (OK-Haus)
Gebäude 1138
30167 Hannover

Geschäftszimmer:
Dipl.-Ing. Kristine Brunotte
Tel.: 762-2271

Sprechzeiten:
Di 09.00—12.00
Mi 13.00—16.00
Do 14.00—16.00

Leiter:
Prof. Dr.-Ing. Bernd-Arno Behrens
Herr Dr.-Ing. S. Hübner
Email: praktikum@maschinenbau.uni-hannover.de
URL: www.maschinenbau.uni-hannover.de/praktika.html

**Fakultätsfachschaftsrat
Maschinenbau**

Im Moore 11b
Gebäude 1138
30167 Hannover

Email: fsr@fsr-mb.uni-hannover.de
URL: www.maschbau-hannover.de

Einrichtungen der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät

Dekanat

Königsworther Platz 1
Gebäude 1501,
30167 Hannover

Dekan:
Prof. Dr. Jens Schöndube

Geschäftsführung:
Dr. Hartmut Lehne

Geschäftszimmer:
Jenny Pennig
Frauke Gehrman-Schröder
Andrea Waespi
Raum 130-135
Tel.: 762-5350/ -19829/ -19897
Email: dekan@wiwi.uni-hannover.de
URL: www.wiwi.uni-hannover.de

Fachstudienberatung Wirtschaftsingenieur

Königsworther Platz 1
Gebäude 1501,
30167 Hannover

Stefan Bugow
Institut für Produktionswirtschaft
Raum 116
Tel.: 762-8005
Email: wiiing@wiwi.uni-hannover.de

Fakultätsfachschaftsrat Wirtschaftswissenschaften

Königsworther Platz 1
Gebäude 1501, Raum I 035
30167 Hannover
Tel.: 762-7406
Email: info@fsr-wiwi.de
URL: <https://sites.google.com/view/fsr-wiwi-de/startseite>

Studiendekanat

Königsworther Platz 1
Übergang Gebäude 1501/1502
Raum A101 – A107
30167 Hannover

Studiendekan:
Prof. Dr. Kay Blaufus
Raum A103
Tel.: 762-5658
Email: studiendekan@wiwi.uni-hannover.de

Ansprechpartner:
Dipl.-Ök. Nicole May (Beratung in Studien- und Prüfungsangelegenheiten)
Tel.: 762-5658

Dipl.-Ök. Christian Heidrich (Fachstudienberatung Wirtschaftswissenschaften)
Tel.: 762-4423

Simone Stentzel
Tel.: 762-2578

Nicole von Zobeltitz
Tel.: 762-5942

Christine Diedler
Tel.: 762-9068

Sprechzeiten:
Mo – Do: 10.00 – 12.00 Uhr
Di: 14.00 – 16.00 Uhr
und nach Vereinbarung

Email: studiendekan@wiwi.uni-hannover.de

URL: www.wiwi.uni-hannover.de/studiendekan.html

Der Studiendekan informiert:

Liebe Studienanfänger/innen,

herzlich willkommen an unserer Fakultät. Ich freue mich, dass Sie sich entschieden haben, im Wintersemester 2019/20 in unseren Bachelor (B.Sc.)-Studiengang Wirtschaftsingenieur zu starten. Ich bin überzeugt, dass Sie eine gute Wahl getroffen haben.

Sie haben sich für das Studium an einer Universität entschieden. Daher liegt das Hauptaugenmerk auf dem Erlernen einer wissenschaftlichen Herangehensweise an Probleme und der Vermittlung moderner wissenschaftlicher Methoden und Instrumente. Sie erhalten also eine theorieorientierte, wissenschaftliche Ausbildung auf den Gebieten der Ingenieur- und der Wirtschaftswissenschaft, die es Ihnen ermöglicht, unmittelbar nach dem Studienabschluss eine praktische Tätigkeit in der Berufswelt auszuüben. Alternativ zur sofortigen Aufnahme einer beruflichen Tätigkeit nach dem Bachelorstudium können Sie an unserer Fakultät ein zweijähriges Masterstudium aufnehmen. Das Studium des Wirtschaftsingenieurs ist sehr anspruchsvoll, aber auch äußerst spannend. Für Ihren Studienerfolg ist es daher von hoher Bedeutung, dass Sie von Beginn an kontinuierlich und mit großem Fleiß Ihrem Studium nachgehen. Die Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät der Leibniz Universität Hannover wird Sie dabei mit einer intensiven Betreuung begleiten.

Nachfolgend habe ich für Sie die wichtigsten Punkte zusammengefasst, die aus unserer Erfahrung maßgeblich zu einem hohen Studienerfolg beitragen:

1. Sämtliche Prüfungsleistungen ab dem ersten Semester sind für Ihr Bachelor-Examen relevant. Alle Noten der bestandenen Prüfungen gehen in Ihr Bachelor-Zeugnis und dessen Gesamtnote ein und sind damit für Ihre späteren Arbeitgeber sichtbar. Daher sollten Sie bereits beim ersten Prüfungsversuch nach der Note »Sehr gut« streben und Ihr Lernziel nicht lediglich auf das bloße Bestehen mit der Note »Ausreichend« ausrichten.
2. Sie können eine nicht bestandene Prüfung genau zweimal wiederholen. Wenn Sie auch die 2. Wiederholungsprüfung nicht bestehen sollten, so haben Sie die Möglichkeit einer Ergänzungsprüfung. Sollten Sie diese Ergänzungsprüfung nicht bestehen, ist das gesamte Studium endgültig nicht bestanden und Sie können das Bachelorstudium Wirtschaftsingenieur in Hannover nicht fortsetzen!
3. Durch die Prüfungsordnung ist bereits festgelegt, welche Prüfungen Sie am Ende eines jeweiligen Semesters schreiben. Sie sollten die für das jeweilige Semester vorgesehenen Prüfungen auch tatsächlich anmelden, damit Sie Ihr Studium in sechs Semestern erfolgreich abschließen.
4. Die Gesamtnote Ihres Bachelor-Abschlusses entscheidet darüber, ob Sie später in ein Master-Studium aufgenommen werden können. Im Studiengang Wirtschaftsingenieur nehmen wir zurzeit pro Jahr ca. 200 Bewerber im Bachelor-Studium und ca. 100 Bewerber im Master-Studium auf. Wir wollen damit möglichst vielen Studieninteressierten auch ein Studium an unserer Fakultät ermöglichen. Dies stellt auch die Fakultät vor große organisatorische Herausforderungen. Auch wenn ich denke, dass wir gut auf diese hohen Studierendenzahlen vorbereitet sind, bitte ich Sie schon jetzt um Nachsicht, wenn einmal etwas nicht klappen sollte. An den Zulassungszahlen sehen Sie auch, dass wir nur die leistungsstärksten Bachelor-Absolventen in den Master-Studiengang aufnehmen können.

Bitte machen Sie sich unbedingt mit der Prüfungsordnung vertraut. Wenn Sie etwas nicht verstehen, dann fragen Sie bitte im Studiendekanat der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät nach.

Scheuen Sie sich nicht, bei fachlichen Problemen die Mitarbeiter und Professoren der Institute anzusprechen und um Hilfe zu bitten. Wir alle sind bemüht, Ihnen bestmöglich zu helfen. Dies gelingt uns jedoch nur, wenn wir von Ihren Problemen rechtzeitig erfahren.

Verstehen Sie Ihr Studium entsprechend seiner Konzeption als Vollzeit-Beruf, der während der Vorlesungs- und Prüfungszeit Ihre volle Aufmerksamkeit erfordert.

Ich wünsche Ihnen viel Erfolg und Freude in Ihrem Studium und freue mich darauf, im Herbst des Jahres 2022 mit Ihnen Ihr Bachelor-Examen zu feiern!

Ihr

Prof. Dr. Kay Blaufus
Studiendekan

Ansprechpartner im Studiendekanat

Studiendekan

Prof. Dr. Kay Blaufus
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
Tel.: 762-5658
Email: studiendekan@wiwi.uni-hannover.de

Dipl.-Ök. Christian Heidrich
(Fachstudienberatung Wirtschaftswissenschaft)
Tel.: 762-4423, Raum A 104

Christine Diedler
Tel.: 762-9068, Raum A 101

Studiendekanat

Gebäude 1501, Raum A 101- A 107

Dipl.-Ök. Nicole May
(Studien- und Prüfungsfragen)
Tel.: 762-5658, Raum A 106

Sprechzeiten:
Mo – Do: 10.00 – 12.00 Uhr
Di: 14.00 – 16.00 Uhr
und nach Vereinbarung
Email: studiendekanat@wiwi.uni-hannover.de

Nicole von Zobeltitz, B. Sc.
Tel.: 762-5942, Raum A 101

Simone Stentzel
Tel.: 762-2578, Raum A 107



Der Fakultätsfachschaftsrat Wirtschaftswissenschaften informiert:

Die Bachelor-Prüfungsordnung für den Studiengang Wirtschaftsingenieur (siehe Anhang)

Mit der Immatrikulation im Studiengang Wirtschaftsingenieur an der Leibniz Universität Hannover unterliegt ihr der Bachelor-Prüfungsordnung unserer Fakultät. Diese regelt die wesentlichen Dinge eures Studiums, wie z.B. den Studienaufbau und die Prüfungsleistungen.

1. Zeitplan der Module und Vertiefungsfächer (Anlagen 1 und 2 der Prüfungsordnung)

Eure Vorlesungen sind in Modulen zusammengefasst, d.h. die Prüfungsordnung gibt klar vor, in welchem Semester welche Vorlesungen zu hören und die entsprechenden Prüfungen dazu abzulegen sind. Davon kann nur mit Einzelfallgenehmigung des Studiendekans abgewichen werden.

Sem.	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul
1.	Mathematik (Mathem. für Ing. 1)	Elektrotechnik (Grdl. d. ET1)	Technische Mechanik (TM 1)	BWL I	VWL I	
2.	Mathematik (Mathem. für Ing. 2)	Elektrotechnik (Grdl. d. ET2)	Labor Elektrotechnik	Technische Mechanik (TM 2)	BWL II	
3.	Numerische Mathematik	Labor Physik	Grdl. Digitaler Systeme	Werkstoffkunde I	Grundzüge der Konstruktionslehre	BWL III
4.	Physik	BWL IV	BWL V	VWL II		
5.	Thermodynamik im Überblick	Informatik	VWL III	Module Vertiefungsfach		
6.	Bachelorarbeit	VWL IV	Module Vertiefungsfach			

Die Vertiefungsfächer setzen sich aus Modulen im Umfang von insgesamt 15 Kreditpunkten zusammen.

2. Vertiefungsfächer (Anlage 1.2 der Prüfungsordnung)

Das technische Vertiefungsfach ist im fünften Semester durch unwiderruflichen schriftlichen Antrag auszuwählen. Im Bachelor stehen folgende Vertiefungsfächer zur Auswahl: Produktionstechnik, Energietechnik sowie Digitalisierung und Automatisierung.

3. Prüfungsanmeldung (§ 13 Prüfungsordnung)

Für die Anmeldung zu Prüfungsleistungen ist eine selbstständige Anmeldung im entsprechenden Anmeldezeitraum erforderlich. Die Anmeldung erfolgt über das QIS-Portal.

4. Prüfungszeitraum

Die regulären Prüfungen in den Modulen BWL und VWL finden in den ersten zwei Wochen nach Ende des Vorlesungszeitraums statt. Alle übrigen Prüfungen erstrecken sich über den gesamten Zeitraum der vorlesungsfreien Zeit.

Wiederholungsprüfungen von BWL- und VWL-Klausuren finden in der 6. Vorlesungswoche des Sommersemesters (Klausuren aus dem WS) bzw. in der 6. Vorlesungswoche des Wintersemesters (Klausuren aus dem SS) statt. Die übrigen Wiederholungsklausuren erstrecken sich über den gesamten Zeitraum der vorlesungsfreien Zeit.

Genauere Termine erfährt ihr auf der Internetseite des Prüfungsamts (<https://www.uni-hannover.de/de/studium/im-studium/pruefungsinfos-fachberatung/wirtschaftsingenieur-in-bsc/termine/>).

5. Endgültiges Nichtbestehen

Eine Prüfungsleistung ist bestanden, wenn sie mindestens mit »ausreichend« (4,0) bewertet wurde. Nicht bestandene Prüfungsleistungen können **zweimal** wiederholt werden. Lediglich die Bachelor- oder Masterarbeit darf nur **einmal** wiederholt werden.

Sofern eine Prüfung nach der zweiten Wiederholung nicht bestanden wurde, besteht die Möglichkeit einer Ergänzungsprüfung, mit welcher maximal die Note »ausreichend« (4,0) erreicht werden kann.

Die Bachelorprüfung ist endgültig nicht bestanden, wenn die Wiederholung einer der Bachelor- oder Masterarbeit oder eine Ergänzungsprüfung nicht bestanden ist.

6. Täuschungsversuche (§ 18 Prüfungsordnung)

Beim Versuch, das Ergebnis einer Prüfungsleistung durch Täuschung zu beeinflussen, gilt die betreffende Prüfungsleistung als mit »nicht ausreichend« (5,0) bewertet. Das Mitführen nicht zugelassener Hilfsmittel (z.B. Handys, Spickzettel usw.) nach Klausurbeginn ist stets ein Täuschungsversuch und wird mit 5,0 bewertet.

7. Gesamtergebnis (§ 20 Prüfungsordnung)

Zur Berechnung des Gesamtergebnisses werden bestandene Prüfungsleistungen aus den Pflichtmodulen sowie jene Prüfungsleistungen, die im Bereich der Wahlpflicht- und Wahlmodule die beste Bewertung erhalten haben, herangezogen.

Falls ihr weitere Fragen rund ums Studium habt, stehen wir euch gerne zur Verfügung. Weitere Informationen erhaltet ihr auch im Studiendekanat der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät.

Die einzelnen Punkte können ebenfalls in der Prüfungsordnung eures Studiengangs genauer nachgelesen werden.

Allgemeines

Die Leibniz Universität Hannover verlangt in ihrer aktuell gültigen Prüfungsordnung kein Praktikum während des Studiums. Stattdessen ist der Nachweis eines 8-wöchigen technischen Vorpraktikums erforderlich, welches bis zum Rückmeldezeitraum für das vierte Semester erbracht werden muss.

Um das theoretische Wissen, welches man sich im Laufe des Studiums aneignet, anwenden zu können, ist es jedoch empfehlenswert, während der Universitätszeit praktische Erfahrungen zu sammeln.

Doch auch theoretisches Wissen und praktischen Wissen reichen in der heutigen Gesellschaft nur noch bedingt aus, um seinen „Traumjob“ zu bekommen. Was noch fehlt sind Soft Skills und ein Netzwerk von verlässlichen Kontakten, die euch nicht nur während eures Studiums weiterbringen. Genau dort hilft euch eine studentische Initiative wie der Verband deutscher Wirtschaftsingenieure weiter!

Link zum Thema Praktikum:

Zulassungs-, Prüfungs- und Praktikumsordnung:

<https://www.maschinenbau.uni-hannover.de/de/studium/im-studium/praktika/>

Website des Praktikantenamtes:

<https://www.maschinenbau.uni-hannover.de/de/fakultaet/leitung-organisation/gremien-und-institutionen/praktikantenamt/>

Der Ansprechpartner zum Thema Vorpraktikum ist das Praktikantenamt:

Praktikantenamt

An der Universität 1
30823 Garbsen

Leiter:

Prof. Dr. Bernd-Arno Behrens
Tel. 0511 / 762 - 2271

Geschäftszimmer:

Dipl.-Ing. Kristine Brunotte
Tel.: 0511 / 762 - 2271

Sprechzeiten:

Montag, Dienstag und Donnerstag 09.00-12.00 Uhr
Mittwoch 13.00 bis 16.00 Uhr

Dean's List

Die Dean's List ist die Bestenliste eines jeden Studiengangs. Bezugsgröße für die oberen fünf Prozent ist die Gesamtzahl der immatrikulierten Studierenden der bei der Ermittlung berücksichtigten Studiengangskohorten. Sie soll der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät ermöglichen, ausgezeichnete Studierende früh zu erkennen und kontinuierlich zu fördern. Die besten Studierenden, welche bei Aufnahme in die Dean's List eine Urkunde erhalten, können auf diese Weise individuell gefördert und somit gezielt auf zukünftige Tätigkeiten in Forschung und in der Wirtschaft vorbereitet werden.

Die Dean's List wird zweimal pro Studienjahr erstellt: Auf der Basis der Ergebnisse des vorangegangenen Sommersemesters im Dezember und auf der Basis der Ergebnisse des vorangegangenen Wintersemesters im Juni.

Weitere Informationen unter:

<https://www.wiwi.uni-hannover.de/de/exzellenz/deans-list/>



Kurt-Alten-Exzellenz-Programm

Ziel des Kurt-Alten-Exzellenz-Programms ist es, Studierende der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät mit herausragenden akademischen Leistungen über ihre regulären Studieninhalte hinaus zu fördern, zu fordern und zu vernetzen.

In diesem durch die Kurt-Alten-Stiftung unterstützten Förderprogramm bekommen Studierende, die es zuvor auf die Dean's List geschafft hatten, die Möglichkeit, ihren Erfahrungshorizont durch Teamarbeit an Sozialprojekten zu erweitern und sich gezielt auf kommende Führungsaufgaben vorzubereiten. Ein besonderer Schwerpunkt des Programms liegt dabei im Bereich Unternehmensethik. Über die gesamte Programmlaufzeit von einem Jahr erwerben die Programmteilnehmer(innen) in Blockseminaren zudem Sach-, Methoden- und Selbstkompetenzen bspw. in den Bereichen Projektmanagement, Rhetorik und Potenzialentwicklung und vernetzen sich untereinander. Zudem bekommen die Teilnehmenden im Rahmen von Kamingesprächen die Möglichkeit sich mit Führungskräften auszutauschen. Nach dem erfolgreichen Abschluss des Programms erhalten die Studierenden ein Zertifikat.

Weitere Informationen unter:

<https://www.wiwi.uni-hannover.de/kurt-alten-programm/>

Der VWI

Das Konzept des VWIs basiert auf den vier Säulen: Erlernen von Soft Skills, Netzwerk, Unterstützung beim Studium und berufliche Orientierungshilfe. Dabei ist unsere Hochschulgruppe des Verbandes Deutscher Wirtschaftsingenieure, kurz VWI Hannover, nur eine von mehr als 40 Hochschulgruppen bundesweit.

Wer also Kontakt zu Studierenden höherer Semester aufnehmen möchte, um aus erster Hand zu erfahren, was andere für Möglichkeiten gefunden haben, ist bei uns herzlich willkommen! Bei mehreren Treffen pro Semester bietet sich die Möglichkeit der Kontaktaufnahme und des Erfahrungsaustausches zwischen Studierenden aller Semester. Aus persönlichen Gesprächen ergeben sich oft nützliche Tipps, Ideen oder auch direkt Ansprechpartner, die für den eigenen weiteren Weg entscheidend sein können.

Bundesweite Events sind eine weitere Kernkomponente des VWIs. Diese finden auch mehrmals im Jahr statt und bieten die Möglichkeit Kontakte außerhalb von Hannover zu anderen Studierenden, Universitäten und Unternehmen zu knüpfen.

Zudem bietet der VWI die Möglichkeit, durch Workshops oder das Organisieren von Veranstaltungen, Soft Skills zu erlernen oder zu verbessern.

Diese kommen leider im Studium sonst zu kurz.

Eine berufliche Orientierungshilfe bietet unser Semesterprogramm euch mit etlichen Exkursionen, Fach-Vorträgen und Fallstudien.



Professoren/innen



Prof. Dr.
Patrick Puhani
Arbeitsökonomik



Prof. Dr.
Kay Blaufus
Betriebswirtschaftliche
Steuerlehre



Prof. Dr.
Maik Dierkes
Banken und
Finanzierung



Prof. Dr.
Jens Robert Schöndube
Controlling



Prof. Dr.
Daniel Schnitzlein
Arbeitsökonomik



Prof. Dr.
Hermann Waibel
Entwicklung und
Agrarökonomik



Prof. Dr.
Marcel Prokopczuk
Finanzmarkttheorie



Prof. Dr.
Annika Herr
Gesundheitsökonomie



Prof. Dr.
Axel Haunschild
Interdisziplinäre
Arbeitswissenschaft



Prof. Dr.
Martin Gassebner
Makroökonomik



Prof. Dr.
Klaus-Peter Wiedmann
Marketing und Management



Prof. Dr.
**Heidrun Hoppe-
Wewetzer**
Mikroökonomik



Prof. Dr.
Stefan Homburg
Öffentliche Finanzen



Prof. Dr.
Hans-Gerd Ridder
Personal und Arbeit



Prof. Dr.
Stefan Helber
Produktionswirtschaft



Prof. Dr.
Stefan Wielenberg
Rechnungslegung und
Wirtschaftsprüfung



Prof. Dr.
Lena Dräger
Geld und internationale Finanz-
wirtschaft



Prof. Dr.
Philip Sibbertsen
Statistik



Prof. Dr.
Ulrike Grote
Umweltökonomik und
Welthandel



Prof. Dr.
Michael Hübler
Umweltökonomik und
Welthandel



Prof. Dr.
Christina Weber
Unternehmensführung und
Organisation



Prof. Dr.
**J.-M. Graf von der
Schulenburg**
Versicherungsbetriebslehre



Prof. Dr.
Michael Breitner
Wirtschaftsinformatik



Prof. Dr.
Stephan L. Thomsen
Wirtschaftspolitik



Prof. Dr.
Marina Schröder
Wirtschaftspolitik

Honorarprofessoren



Prof. Dr.
Norbert Klusen
Vorsitzender des Vorstandes
der Techniker Krankenkasse i.R.
(Institut
Versicherungsbetriebslehre)



Prof. Dr.
Gerhard Stahl
stellv. Chief Risk Officer Talanx-
Gruppe Hannover, Aufsichtsratsmit-
glied DFA Capital Management
Inc., New York/Köln
(Institut Statistik)



Prof. Dr.
Utz Claassen
Aufsichtsratsvorsitzender der Syntellix
AG, Hannover
(Institut Controlling)

Professoren der Fakultät für Elektrotechnik und Informatik mit Pflichtveranstaltungen



Prof. Dr.-Ing.
Heyno Garbe
Institut für Grundlagen der Elektrotechnik und Messtechnik,
FG Elektromagnetische Verträglichkeit



Prof. Dr.-Ing.
Egbert Baake
Institut für Elektroprozessentechnik



Prof. Dr.-Ing.
Bernardo Wagner
Institut für Systems Engineering,
FG Echtzeitsysteme

Professoren der Fakultät für Maschinenbau mit Pflichtveranstaltungen



Prof. Dr.-Ing.
Hans Jürgen Maier
Institut für Werkstoffkunde

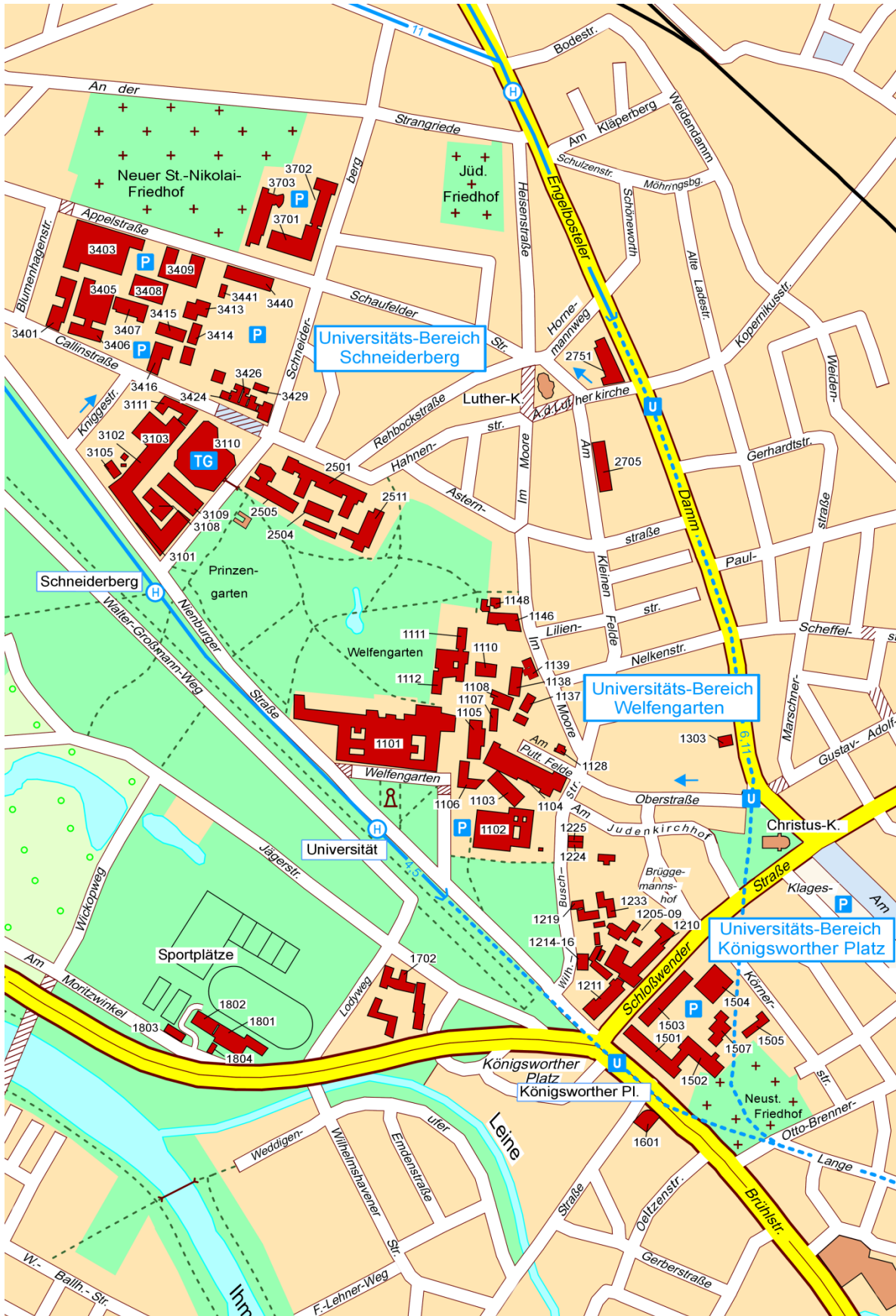


Prof. Dr.-Ing.
Roland Lachmayer
Institut für Produktentwicklung und
Gerätebau



Prof. Dr.-Ing.
Tobias Ortmaier
Institut für Mechatronische Systeme

Umgebungsplan



Impressum

Herausgeber: Institut für Produktionswirtschaft, Prof. Dr. Stefan Helber

Redaktion: Stefan Bugow, Marie-Sophie Jeinsen

Layout: Steffen Kasper, Steffen Rickers

Fotos: Jan Daugart, Pressestelle der Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover

Wichtiger Hinweis

Jede/r Studierende sollte sich im eigenen Interesse stets über den aktuellen Stand der Studien- und Prüfungsangelegenheiten informieren. Für Änderungen nach Redaktionsschluss oder Übertragungsfehler bei der Erstellung des O-Phasen-Hefts wird keine Gewähr übernommen.