

Einführungsveranstaltungen für Studienanfängerinnen und -anfänger

für Studienanfänger/innen mit Handicap/gesundheitlichen Einschränkungen

Der Start in die - noch - unbekannte Welt des Studiums und der Universität ist aufregend, gilt es doch, sich in neuen Strukturen und Örtlichkeiten zurecht zu finden. Für Studienanfänger/innen mit Handicap oder gesundheitlichen Einschränkungen sind die angebotenen Einführungsveranstaltungen nicht immer ausreichend, beantworten nicht alle individuellen Fragen oder es kann gar nicht an ihnen uneingeschränkt teilgenommen werden.

Um das Kennenlernen der Strukturen und das Zurechtfinden vor Ort zu erleichtern, bieten wir einen **Orientierungstag im September oder Oktober** an – keine Großveranstaltung, sondern einen individuell gestaltetes Unikennenlernen: Ein Student, mit dem ein Termin vereinbart wird, zeigt die für das Studium wichtigen Orte und Wege: „Wo werden meine Hörsäle sein?“, „Wo ist die Mensa und wie funktioniert dort der Ablauf?“, „Wo sind barrierefreie Zugänge?“. Welche Fragen oder Unsicherheiten auch mitgebracht werden, gemeinsam wird das Terrain „Universität“ erkundet.

Weiter Informationen unter: http://www.zsb.uni-hannover.de/mit_handicap

für internationale Studienanfängerinnen und -anfänger

Ansprechperson:

Dr. Marcus Hoppe

Internationale Studierende und Doktoranden, stellv. Leitung

E-Mail: marcus.hoppe@zuv.uni-hannover.de

Telefon: +49 511 762 3854

Gebäude: 1106

Raum: 003

Begrüßung für alle internationalen Studierenden und Infomesse

Sonstige
Hoppe, Marcus

Do Einzel 14:00 - 16:00 04.04.2019 - 04.04.2019 1101 - M101

Welcome Reception für Austauschstudierende / Welcome Reception for Exchange Students

Sonstige
Höch, Anne (verantwortlich)

Do Einzel 09:00 - 11:00 04.04.2019 - 04.04.2019 1101 - F303
Kommentar Diese Veranstaltung richtet sich ausschließlich an Austauschstudierende.

Advanced Anglophone Studies

Ansprechpersonen für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Prof. Dr. Ruth Mayer

ruth.mayer@engsem.uni-hannover.de

Architektur

Ansprechperson für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Ina Dorl (Studiengangskoordination Architektur)

sda@archland.uni-hannover.de

.

Architektur und Städtebau (Master)

Ansprechperson für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Ina Dorl (Studiengangskoordination Architektur)

sda@archland.uni-hannover.de

.

Vorstellung der Themen für Projekt lang im M.Sc.

Sonstige

Mi Einzel 09:00 - 12:30 10.04.2019 - 10.04.2019 4201 - C050

Atlantic Studies in History, Culture and Society

Ansprechperson für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Dr. Hinnerk Onken

hinnerk.onken@hist.uni-hannover.de

Studienorganisatorische Einführungsveranstaltung im MA Atlantic Studies

Sonstige

Onken, Hinnerk (verantwortlich)

Di Einzel 12:00 - 14:00 09.04.2019 - 09.04.2019 1146 - A106

Bautechnik, Holztechnik sowie Farbtechnik und Raumgestaltung

Ansprechpersonen für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Bautechnik: Prof. Dr. Klaus Littmann (littmann@ibw.uni-hannover.de)

Holztechnik: Johannes Wolff (wolff@ibw.uni-hannover.de)

Bitte beachten Sie die Einführungsveranstaltungen zu Ihrem Unterrichtsfach und die fächerübergreifenden Veranstaltungen zum Studiengang Technical Education bzw. Lehramt für berufsbildende Schulen. Möglicherweise werden für das Unterrichtsfach im Bachelorstudiengang Vorkurse angeboten.

.

Bau- und Umweltingenieurwesen

Ansprechperson für Nachrücker und Nachrückerinnen:

Studiendekanat:

Susanne Hoffmeister

Tel.: +49 511.762 -19190

studiendekanat-bau@fbg.uni-hannover.de

Biologie

Ansprechpersonen für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Dr. Elvira Jürgens

juergens@zeb-hannover.de

Beachten Sie im Fächerübergreifenden Bachelor Studiengang und im Lehramt an Gymnasien die Einführungsveranstaltungen Ihres anderen Unterrichtsfaches.

Vorkurse

Die Vorkurse finden jedes Jahr Ende September/Anfang Oktober statt. Informationen hierzu finden Sie unter folgendem Link:

<https://www.naturwissenschaften.uni-hannover.de/vorkurse.html>

Biomedizintechnik

Ansprechpersonen für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Marc Müller, M.Sc.

mueller@imp.uni-hannover.de

StudiStart! für den Biomedizintechnik Master

Workshop
Kuhn, Antonia Isabel (verantwortlich)

Mo Einzel 13:30 - 15:00 15.04.2019 - 15.04.2019 3406 - 226

Chemie

Ansprechpersonen für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Bachelorstudiengänge:

Dr. Andreas M. Schneider

Andreas.Schneider@acb.uni-hannover.de

Masterstudiengang:

Prof. Dr. Armin Feldhoff

armin.feldhoff@pci.uni-hannover.de

Mastereinführung Chemie

Einführungsveranstaltung für Studienanfängerinnen und -anfänger (M.Sc. Chemie)

14350, Sonstige
Feldhoff, Armin

Fr Einzel 13:15 - 15:00 05.04.2019 - 05.04.2019 2504 - 007

Vorkurse

Die Vorkurse finden jedes Jahr Ende September/Anfang Oktober statt. Informationen hierzu finden Sie unter folgendem Link:

<http://www.naturwissenschaften.uni-hannover.de/vorkurse.html>

Vorkurs zu Rechenmethoden in der Chemie

Sonstige
Becker, Jörg August (verantwortlich)| Gebensleben, Tim (begleitend)

Mo Einzel	09:00 - 16:00	30.09.2019 - 30.09.2019	4107 - 009
Mo Einzel	09:00 - 16:00	30.09.2019 - 30.09.2019	2504 - 007
Mo Einzel	09:00 - 16:00	30.09.2019 - 30.09.2019	2501 - 219
Mo Einzel	09:00 - 16:00	30.09.2019 - 30.09.2019	2504 - 010
Mo Einzel	09:00 - 13:00	30.09.2019 - 30.09.2019	2501 - 202
Bemerkung zur Gruppe	Einführungsveranstaltung		

Bemerkung Die Kurse starten am 30.09.19!!!

Computational Methods in Engineering

Ansprechperson für Nachrücker und Nachrückerinnen:

Studiendekanat:

Susanne Hoffmeister

Tel.: +49 511.762 -19190

studiendekanat-bau@fbg.uni-hannover.de

Campusführung Masteranden inkl. Nordstadt-Kneipentour

Sonstige

Do Einzel	ab 18:00	25.04.2019 - 25.04.2019
Bemerkung zur Gruppe	Treffpunkt mit der Fachschaft vor dem Kasernengebäude (Callinstr. 34)	

Bemerkung Um besser planen zu können und nachher niemanden zu vergessen, wird darum gebeten, sich bis zum Vorabend per Mail (fsr-bau@fbg.uni-hannover.de) anzumelden. Bitte meldet euch auch an, wenn ihr nur an der Kneipentour teilnehmen möchtet.

Kennenlern- und Beratungsgespräche Masterstudierende

Sonstige

Kitte, Jessica | Pierau, Nadja

Di Einzel	09:00 - 10:00	02.04.2019 - 02.04.2019	3408 - 117
Bemerkung zur Gruppe	Computational Methods in Engineering		

Di Einzel	11:00 - 12:00	02.04.2019 - 02.04.2019
Bemerkung zur Gruppe	Wasser-, Umwelt- und Küsteningenieurwesen: Gebäude 3407/1. Etage, Dekanatsitzungssaal	

Mi Einzel	13:00 - 14:00	10.04.2019 - 10.04.2019
Bemerkung zur Gruppe	Konstruktiver Ingenieurbau: Gebäude 3407/1. Etage, Dekanatsitzungssaal	

Do Einzel	11:30 - 12:30	11.04.2019 - 11.04.2019
Bemerkung zur Gruppe	Windenergie-Ingenieurwesen: Gebäude 3407/1. Etage, Dekanatsitzungssaal	

Kommentar Diese Veranstaltung ist besonders Quereinsteigern von anderen Hochschulen zur Orientierung zu empfehlen.

Darstellendes Spiel

Ansprechperson für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Julia Bonn

julia.bonn@germanistik.uni-hannover.de

Die Studienanfängerinnen und -anfänger werden gesondert angeschrieben.

Bitte beachten Sie die Einführungsveranstaltungen zu Ihrem anderen Fach sowie die fächerübergreifenden Veranstaltungen zum Fächerübergreifenden Bachelor bzw. zum Lehramt an Gymnasien. Für das andere Fach im Bachelorstudiengang werden möglicherweise Vorkurse angeboten.

Deutsch

Ansprechpersonen für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Literaturwissenschaft: Dr. Annette Antoine, E-Mail: annette.antoine@germanistik.uni-hannover.de

Sprachwissenschaft: Dr. Anne Jäger, E-Mail: anne.jaeger@germanistik.uni-hannover.de

Beachten Sie bitte die Einführungsveranstaltungen für Ihr anderes Fach oder Ihre berufliche Fachrichtung sowie die fächerübergreifenden Veranstaltungen zu Ihrem Studiengang (Fächerübergreifender Bachelor, Technical Education, Sonderpädagogik, Lehramt an Gymnasien, Lehramt an berufsbildenden Schulen oder Lehramt für Sonderschulen). Möglicherweise werden für Ihr anderes Fach bzw. Ihre berufliche Fachrichtung Vorkurse im Bachelorstudiengang angeboten.

Begrüßung der Erstsemester des Faches Deutsch

Sonstige

Mi Einzel	14:00 - 16:00	10.04.2019 - 10.04.2019	1208 - A001
Kommentar	- Montag, 15.10., 10:00: Sammeln vor dem Hauptgebäude, anschließend Stundenplanberatung in 134 (Conti-Hochhaus) und gemeinsamer Mensabesuch		
	- Mittwoch, 17.10., 14:00 Begrüßung der Studierenden des Deutschen Seminars im Kesselhaus		
	- Mittwoch, 17.10., 12:00 Sammeln an 134 (Conti-Hochhaus) für Stundenplanberatung		
	- Mittwoch, 17.10., 15:00 Sammeln an 134 (Conti-Hochhaus) für Ersti-Rallye		
	- Donnerstag, 18.10., 10:00-16:00 Stundenplanhilfe in Raum 116 (Conti-Hochhaus)		

Deutsche und Englische Linguistik / German and English Linguistics

Ansprechperson für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Prof. Dr. phil. Rainer Schulze

rainer.schulze@engsem.uni-hannover.de

Begrüßung der Erstsemester des Faches Deutsch

Sonstige

Mi Einzel	14:00 - 16:00	10.04.2019 - 10.04.2019	1208 - A001
Kommentar	- Montag, 15.10., 10:00: Sammeln vor dem Hauptgebäude, anschließend Stundenplanberatung in 134 (Conti-Hochhaus) und gemeinsamer Mensabesuch		
	- Mittwoch, 17.10., 14:00 Begrüßung der Studierenden des Deutschen Seminars im Kesselhaus		
	- Mittwoch, 17.10., 12:00 Sammeln an 134 (Conti-Hochhaus) für Stundenplanberatung		
	- Mittwoch, 17.10., 15:00 Sammeln an 134 (Conti-Hochhaus) für Ersti-Rallye		
	- Donnerstag, 18.10., 10:00-16:00 Stundenplanhilfe in Raum 116 (Conti-Hochhaus)		

Begrüßung der Studierenden DEL

Sonstige
Diewald, Gabriele | Politt, Katja

Mi Einzel 14:00 - 15:00 10.04.2019 - 10.04.2019 1502 - 306

Vorkurs für Studierende des Masters Deutsche und Englische Linguistik / German and English Linguistics

Seminar, SWS: 2
Politt, Katja

Mo Einzel 09:00 - 16:00 01.04.2019 - 01.04.2019 1502 - 506

Block 10:00 - 16:00 02.04.2019 - 04.04.2019 1502 - 506

Fr Einzel 10:00 - 13:00 05.04.2019 - 05.04.2019 1502 - 506

Kommentar Dieser fakultative Vorkurs soll Studierenden, die im Sommersemester 2019 das Studium des Masters Deutsche und Englische Linguistik / German and English Linguistics aufnehmen, die Möglichkeit bieten, Inhalte aus den linguistischen Teilbereichen aufzufrischen und zu wiederholen. Der Vorkurs findet als Block statt und sollte vollständig belegt werden. Je nach Bedarf werden Inhalte aus Phonetik/Phonologie, Graphematik, Morphologie, Syntax, Semantik oder Pragmatik wiederholt. Bitte absolvieren Sie vor dem ersten Termin die Selbsteinschätzung zu den eigenen Linguistikkenntnissen, die Inhalte abfragt, die an der LUH in den Kursen "Einführung in der Sprachwissenschaft" bzw. "Introduction to Linguistics" und "Syntaktische Analyse" gelehrt werden https://studip.ilias.uni-hannover.de/goto.php?target=tst_36768. Bitte bringen Sie Ihre Ergebnisse zum ersten Termin mit.

Bemerkung Teilnehmerzahl: 40

Literatur Wird im Seminar bekannt gegeben.

Drittes Fach Lehramt an Gymnasien

Ansprechpersonen für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Birgit Meriem

birgit.meriem@zfl.uni-hannover.de

Bitte beachten Sie Veranstaltungen unter "Lehramt an Gymnasien" sowie die Einführungsveranstaltungen Ihres Unterrichtsfaches.

Elektrotechnik und Informationstechnik

Ansprechpersonen für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Koordination für die Studieneingangsphase: Inske Preißler

inske.preissler@et-inf.uni-hannover.de

Telefon: 0511/ 762-14188

https://www.et-inf.uni-hannover.de/start_ins_studium.html

Wenn Sie Elektrotechnik im Technical Education bzw. im Lehramt an berufsbildenden Schulen studieren, beachten Sie bitte die Einführungsveranstaltungen Ihres Unterrichtsfaches sowie die fächerübergreifenden Veranstaltungen des Zentrums für Lehrerbildung und des Instituts für Berufspädagogik unter den Überschriften ("Technical Education" bzw. "Lehramt für berufsbildende Schulen"). Möglicherweise werden für das Unterrichtsfach im Bachelorstudiengang auch Vorkurse angeboten.

Vorkurse

Der Kurs beginnt bereits am 16.09.2019 um 8:00 Uhr im MZ1 (Appelstr. 9A; 3408- -220).

Beachten Sie bitte die Termine auf unserer Homepage:https://www.et-inf.uni-hannover.de/start_ins_studium.html.

Die Teilnahme ist kostenlos und es ist keine Anmeldung erforderlich.

Mathematik Vorkurs (WiSe 2019/20) der Fakultät ET/INF

Repetitorium/Tutoriumskurs

Block	08:00 - 17:00	16.09.2019 - 27.09.2019	3408 - -220
Block	09:00 - 17:00	16.09.2019 - 27.09.2019	3702 - 031
Block	09:00 - 17:00	16.09.2019 - 27.09.2019	3703 - 023

Bachelor

https://www.et-inf.uni-hannover.de/start_ins_studium.html

Master

Energietechnik

Ansprechpersonen für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Koordination für die Studieneingangsphase: Inske Preißler

inske.preissler@et-inf.uni-hannover.de

Telefon: 0511/ 762-14188

https://www.et-inf.uni-hannover.de/start_ins_studium.html

Vorkurse

Der Kurs beginnt bereits am 16.09.2019 um 8:00 Uhr im MZ1 (Appelstr. 9A; 3408- -220).

Beachten Sie bitte die Termine auf unserer Homepage:https://www.et-inf.uni-hannover.de/start_ins_studium.html.

Die Teilnahme ist kostenlos und es ist keine Anmeldung erforderlich.

Mathematik Vorkurs (WiSe 2019/20) der Fakultät ET/INF

Repetitorium/Tutoriumskurs

Block	08:00 - 17:00	16.09.2019 - 27.09.2019	3408 - -220
Block	09:00 - 17:00	16.09.2019 - 27.09.2019	3702 - 031
Block	09:00 - 17:00	16.09.2019 - 27.09.2019	3703 - 023

Bachelor

Master

Englisch

Ansprechperson für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Ute Reuter

ute.reuter@engsem.uni-hannover.de

Beachten Sie bitte die Einführungsveranstaltungen zu Ihrem anderen Fach bzw. zu Ihrer beruflichen Fachrichtung sowie die fächerübergreifenden Veranstaltungen zum Fächerübergreifenden Bachelor, Technical Education, Lehramt an Gymnasien oder Lehramt an berufsbildenden Schulen. Möglicherweise werden zu Ihrem anderen Fach bzw. Ihrer beruflichen Fachrichtung im Bachelorstudiengang Vorkurse angeboten.

European Master in Territorial Development

Evangelische Theologie / Religion

Ansprechpersonen für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Dr. Kai-Ole Eberhardt

kai-ole.eberhardt@ithrw.uni-hannover.de

Beachten Sie bitte die Einführungsveranstaltungen zu Ihrem anderen Fach bzw. zu Ihrer beruflichen Fachrichtung sowie die fächerübergreifenden Veranstaltungen zum Fächerübergreifenden Bachelor, Technical Education, Lehramt an Gymnasien, Lehramt an berufsbildenden Schulen oder Lehramt für Sonderpädagogik. Möglicherweise werden zu Ihrem anderen Fach bzw. Ihrer beruflichen Fachrichtung im Bachelorstudiengang Vorkurse angeboten.

Fächerübergreifender Bachelor (außerschulisch und schulisch; fächerübergreifend)

Ansprechperson für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Für allgemeine strukturelle Nachfragen:

Birgit Meriem, Leibniz School of Education: birgit.meriem@lehrerbildung.uni-hannover.de

Für fachliche Nachfragen:

Fachberaterinnen und -berater Ihrer Studienfächer

Bitte beachten Sie auch die Einführungsveranstaltungen Ihrer beiden Studienfächer, die i.d.R. nur zu Beginn des WS angeboten werden. Möglicherweise werden für ein oder beide Fächer auch Vorkurse angeboten.

Geodäsie und Geoinformatik

Ansprechperson für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Tanja Grönefeld

groenefeld@gug.uni-hannover.de

Die Einführungsveranstaltungen zum Studiengang "Navigation und Umweltrobotik" finden Sie unter der entsprechenden Überschrift.

Vorkurse

Bachelor

Master

Geographie (Erdkunde)

Ansprechperson für Nachrücker und Nachrückerinnen:

Dr. rer. nat. Jens Groß

gross@phygeo.uni-hannover.de

Wenn Sie Erdkunde im Fächerübergreifenden Bachelor bzw. im Lehramt an Gymnasien studieren, beachten Sie bitte auch die Einführungsveranstaltungen Ihres anderen Faches. Möglicherweise werden für das andere Fach im Bachelorstudiengang Vorkurse angeboten.

Geowissenschaften

Ansprechperson für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Dr. Jürgen Koepke

koepke@mineralogie.uni-hannover.de

Vorkurse

Die Vorkurse finden jedes Jahr Ende September/Anfang Oktober statt. Informationen hierzu finden Sie unter folgendem Link:

<http://www.naturwissenschaften.uni-hannover.de/vorkurse.html>

Geschichte

Ansprechperson für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Studierendenrat Geschichte

studierendenrat.geschichte@googlemail.com

Wenn Sie Geschichte im Fächergreifenden Bachelor bzw. im Lehramt an Gymnasien studieren, beachten Sie bitte die Einführungsveranstaltungen Ihres anderen Faches sowie die fächerübergreifenden Veranstaltungen zu Ihrem Studiengang. Möglicherweise werden im Bachelorstudiengang für Ihr anderes Fach Vorkurse angeboten.

Master

Masterbegrüßung/Kolloquium im Professionalisierungsmodul

Sonstige

Di Einzel 16:00 - 18:00 16.04.2019 - 16.04.2019 1146 - B209

Kommentar Anlässlich der Begrüßung der neuen Studierenden des Fachmasters Geschichte sind alle Interessierten herzlich zum Kolloquium im Modul Public History eingeladen. Im Mittelpunkt stehen Präsentationen von Masterstudentinnen und -studenten, die verschiedene Projekte im Bereich der "angewandten Geschichte" durchgeführt haben. Sie stellen ihre Forschungsergebnisse vor und geben Einblick in deren praktische Umsetzung bzw. Erprobung (Kooperation mit Archiven, Museen, Medien, Gedenkstätten etc.)

Informatik

Ansprechpersonen für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Koordination für die Studieneingangsphase: Inske Preißler

inske.preissler@et-inf.uni-hannover.de

Telefon: 0511/ 762-14188

https://www.et-inf.uni-hannover.de/start_ins_studium.html

Vorkurse

Der Kurs beginnt bereits am 16.09.2019 um 14:30 Uhr im MZ1 (Appelstr. 9A; 3408- -220).

Beachten Sie bitte die Termine auf unserer Homepage:https://www.et-inf.uni-hannover.de/start_ins_studium.html.

Die Teilnahme ist kostenlos und es ist keine Anmeldung erforderlich.

Mathematik Vorkurs (WiSe 2019/20) der Fakultät ET/INF

Repetitorium/Tutoriumskurs

Block	08:00 - 17:00	16.09.2019 - 27.09.2019	3408 - -220
Block	09:00 - 17:00	16.09.2019 - 27.09.2019	3702 - 031
Block	09:00 - 17:00	16.09.2019 - 27.09.2019	3703 - 023

Master

International Horticulture

Ansprechperson:

Admission Office M. Sc. International Horticulture

Contact person: Dr. Dagmar Kunze

Herrenhäuser Str. 2

30419 Hannover

Tel. +49 511.762 - 4184 / - 4797

Fax +49 511.762 - 3606

E-Mail msc@gem.uni-hannover.de

Internet Technologies and Information Systems

Ansprechperson für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Olivia Stropp, ITIS Coordinator

coordinator@itis-graduateschool.de

IT-Recht und Recht des Geistigen Eigentums

Studienbeginn:

Sowohl für den LL.B. als auch den LL.M. immer zum Wintersemester

Ansprechpersonen für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter von JurSERVICE

jurservice@jura.uni-hannover.de

Die Einführungsphase an der Juristischen Fakultät erstreckt sich über die gesamte Vorlesungszeit des ersten Semesters. Sie wird wesentlich durch Tutorien gestaltet, die regelmäßig zu Treffen zusammenkommen und über das Semester verteilt rechtzeitig zu bestimmten Ereignissen, wie Meldungen zu Klausuren etc. auch in größeren Informationsveranstaltungen wieder zusammenkommen.

Auf der Seite <http://www.jura.uni-hannover.de/tutorien1.html> werden im Laufe des Semesters alle Informationen bereit gestellt und fortwährend aktualisiert.

Bitte beachten Sie: Die Anschaffung von Gesetzestexten und Literatur sollten Sie erst im Laufe der ersten Woche nach entsprechenden Einweisungen in den Tutorien und den ersten Vorlesungen vornehmen.

Weitere Informationen zum Bachelor LLB erhalten Sie in der Veranstaltung.

Bachelor

Master

Masterstudierende werden separat angeschrieben.

Katholische Theologie / Religion

Ansprechperson für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Alois Stimpfle

alois.stimpfle@theo.phil.uni-hannover.de

Beachten Sie bitte die Einführungsveranstaltungen zu Ihrem anderen Fach bzw. zu Ihrer beruflichen Fachrichtung sowie die fächerübergreifenden Veranstaltungen zum Fächerübergreifenden Bachelor, Technical Education, Lehramt an Gymnasien, Lehramt an berufsbildenden Schulen oder Lehramt für Sonderpädagogik. Möglicherweise werden zu Ihrem anderen Fach bzw. Ihrer beruflichen Fachrichtung im Bachelorstudiengang Vorkurse angeboten.

Konstruktiver Ingenieurbau

Ansprechperson für Nachrücker und Nachrückerinnen:

Studiendekanat:

Susanne Hoffmeister

Tel.: +49 511.762 -19190

studiendekanat-bau@fbg.uni-hannover.de

Campusführung Masteranden inkl. Nordstadt-Kneipentour

Sonstige

Do Einzel	ab 18:00	25.04.2019 - 25.04.2019
Bemerkung zur Gruppe	Treffpunkt mit der Fachschaft vor dem Kasernengebäude (Callinstr. 34)	

Bemerkung Um besser planen zu können und nachher niemanden zu vergessen, wird darum gebeten, sich bis zum Vorabend per Mail (fsr-bau@fbg.uni-hannover.de) anzumelden. Bitte meldet euch auch an, wenn ihr nur an der Kneipentour teilnehmen möchtet.

Kennlern- und Beratungsgespräche Masterstudierende

Sonstige

Kitte, Jessica | Pierau, Nadja

Di Einzel	09:00 - 10:00	02.04.2019 - 02.04.2019	3408 - 117
Bemerkung zur Gruppe	Computational Methods in Engineering		

Di Einzel	11:00 - 12:00	02.04.2019 - 02.04.2019
Bemerkung zur Gruppe	Wasser-, Umwelt- und Küsteningenieurwesen: Gebäude 3407/1. Etage, Dekanatsitzungssaal	

Mi Einzel	13:00 - 14:00	10.04.2019 - 10.04.2019
Bemerkung zur Gruppe	Konstruktiver Ingenieurbau: Gebäude 3407/1. Etage, Dekanatsitzungssaal	

Do Einzel	11:30 - 12:30	11.04.2019 - 11.04.2019
Bemerkung zur Gruppe	Windenergie-Ingenieurwesen: Gebäude 3407/1. Etage, Dekanatsitzungssaal	

Kommentar Diese Veranstaltung ist besonders Quereinsteigern von anderen Hochschulen zur Orientierung zu empfehlen.

Landschaftsarchitektur

Ansprechpersonen für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Dipl.-Ing. Sonja Nollenberg
studiendekanat@laum.uni-hannover.de

Begrüßung, thematische Einführung und gegenseitiges Kennenlernen

Sonstige
Werthmann, Christian (verantwortlich)

Mo Einzel 10:00 - 11:00 08.04.2019 - 08.04.2019 4107 - 020

Projektbörse Master Landschaftsarchitektur

Sonstige

Mo Einzel 12:00 - 13:00 08.04.2019 - 08.04.2019 4105 - F005

Kollektive Beratung/Vorsorge vor Exkursionen - SoSe 2019

Sonstige

Di Einzel 13:15 - 14:00 09.04.2019 - 09.04.2019 4107 - 020

Landschaftsarchitektur und Umweltplanung

Ansprechpersonen für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Dipl.-Ing. Sonja Nollenberg
studiendekanat@laum.uni-hannover.de

Landschaftswissenschaften

Ansprechperson für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Dipl.-Geogr. Ina Dorl
dorl@phygeo.uni-hannover.de

Lebensmittelwissenschaft

Ansprechperson für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Dr. Inga Schneider

Institut für Lebensmittelwissenschaft und Humanernährung
schneider@nutrition.uni-hannover.de

Bitte beachten Sie auch die Einführungsveranstaltungen zu Ihrem Unterrichtsfach und zum Technical Education bzw. Lehramt an berufsbildenden Schulen. Möglicherweise werden Vorkurse zu Ihrem Unterrichtsfach angeboten.

Lehramt an berufsbildenden Schulen (fächerübergreifende Veranstaltungen)

Ansprechpersonen für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Katja Bestel
katja.bestel@zfl.uni-hannover.de

Bitte beachten Sie auch die Einführungsveranstaltungen in Ihrem Unterrichtsfach und Ihrer beruflichen Fachrichtung!

Lehramt an berufsbildenden Schulen, zweites Fach (Zertifikat)

Lehramt an berufsbildenden Schulen, zweites Fach (Zertifikat)

Lehramt an Gymnasien (fächerübergreifende Veranstaltungen)

Ansprechperson für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Birgit Meriem

birgit.meriem@lehrerbildung.uni-hannover.de

Beachten Sie bitte die Einführungsveranstaltungen zu Ihren beiden Fächern.

Lehramt an berufsbildenden Schulen, zweites Fach (Zertifikat)

Lehramt für Sonderpädagogik (fächerübergreifende Veranstaltungen)

Ansprechperson für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Jana Pflughoft

jana.pflughoft@zfl.uni-hannover.de

Besuchen Sie bitte die Einführungsveranstaltung der Sonderpädagogik und Ihres Unterrichtsfach.

Lehramt für Sonderpädagogik, zweites Fach (Zertifikat)

Life Science

Ansprechperson für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Dr. Frank Stahl

stahl@iftc.uni-hannover.de

Vorkurse

Die Vorkurse finden jedes Jahr Ende September/Anfang Oktober statt. Informationen hierzu finden Sie unter folgendem Link:

<http://www.naturwissenschaften.uni-hannover.de/vorkurse.html>

Bachelor

Master

Maschinenbau

Ansprechperson:

Frau Wonnemann

Email: wonnemann@maschinenbau.uni-hannover.de

Wenn Sie Maschinenbau im Studiengang Technical Education oder Lehramt an berufsbildenden Schulen studieren, beachten Sie bitte die Einführungsveranstaltungen Ihres Unterrichtsfaches und die fächerübergreifenden Veranstaltungen für den jeweiligen Studiengang. Möglicherweise werden auch für Ihr Unterrichtsfach im Bachelor Technical Education Vorkurse angeboten.

Vorkurse

Mathematik-Vorkurs für Studienanfänger/innen Maschinenbau, Produktion und Logistik, Technical Education, Nanotechnologie

Vorlesung/Theoretische Übung
Frühbis-Krüger, Anne (verantwortlich)

Mo Einzel	08:00 - 11:00	30.09.2019 - 30.09.2019	1507 - 201
Bemerkung zur Gruppe	Vorlesung		

Mo Einzel	13:00 - 15:00	30.09.2019 - 30.09.2019	3109 - 108
Mo Einzel	13:00 - 15:00	30.09.2019 - 30.09.2019	3109 - 110
Mo Einzel	13:00 - 15:00	30.09.2019 - 30.09.2019	1101 - F128
Mo Einzel	13:00 - 15:00	30.09.2019 - 30.09.2019	1101 - F107
Mo Einzel	13:00 - 15:00	30.09.2019 - 30.09.2019	1502 - 013
Mo Einzel	13:00 - 15:00	30.09.2019 - 30.09.2019	1105 - 141
Mo Einzel	13:00 - 15:00	30.09.2019 - 30.09.2019	3109 - 111
Mo Einzel	13:00 - 15:00	30.09.2019 - 30.09.2019	3403 - A141
Mo Einzel	13:00 - 15:00	30.09.2019 - 30.09.2019	1501 - 342

StudiStart! für das 6. Semester Maschinenbau

Workshop
Schneider, Lisa Lotte (verantwortlich)

Mo Einzel	12:15 - 13:45	08.04.2019 - 08.04.2019	3403 - A145
-----------	---------------	-------------------------	-------------

Bachelor

StudiStart! für das 2. Semester Maschinenbau

Workshop
Schneider, Lisa Lotte (verantwortlich)

Mi Einzel	15:30 - 17:00	10.04.2019 - 10.04.2019	1101 - E001
-----------	---------------	-------------------------	-------------

StudiStart! für das 4. Semester Maschinenbau

Workshop
Schneider, Lisa Lotte (verantwortlich)

Di Einzel	08:00 - 10:00	09.04.2019 - 09.04.2019	3408 - -220
-----------	---------------	-------------------------	-------------

StudiStart! für das 6. Semester Maschinenbau

Workshop
Schneider, Lisa Lotte (verantwortlich)

Mo Einzel	12:15 - 13:45	08.04.2019 - 08.04.2019	3403 - A145
-----------	---------------	-------------------------	-------------

Master

StudiStart! für das Masterstudium Maschinenbau

Workshop
Schneider, Lisa Lotte

Fr Einzel 13:15 - 15:15 12.04.2019 - 12.04.2019 3408 - -220

Mathematik

Ansprechperson für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Axel Köhler

studienbuero@maphy.uni-hannover.de

Beachten Sie bitte die Einführungsveranstaltungen zu Ihrem anderen Fach bzw. zu Ihrer beruflichen Fachrichtung sowie die fächerübergreifenden Veranstaltungen zum Fächerübergreifenden Bachelor, Technical Education, Lehramt an Gymnasien, Lehramt an berufsbildenden Schulen oder Lehramt für Sonderpädagogik. Möglicherweise werden zu Ihrem anderen Fach bzw. Ihrer beruflichen Fachrichtung im Bachelorstudiengang Vorkurse angeboten.

Vorkurse

Erstsemesterbegrüßung Internationals Master (Mathematik, Physik, Meteorologie und Nanotechnologie)

Sonstige

Fr Einzel 09:30 - 12:30 05.04.2019 - 05.04.2019

Bachelor

Master

Mechatronik (Bachelor)

Ansprechperson für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Koordination für die Studieneingangsphase: Inske Preißler

inske.preissler@et-inf.uni-hannover.de

Telefon: 0511/ 762-14188

https://www.et-inf.uni-hannover.de/start_ins_studium.html

Master

Vorkurse

Der Kurs beginnt bereits am 16.09.2019 um 8:00 Uhr im MZ1 (Appelstr. 9A; 3408- -220).

Beachten Sie bitte die Termine auf unserer Homepage:https://www.et-inf.uni-hannover.de/start_ins_studium.html.

Die Teilnahme ist kostenlos und es ist keine Anmeldung erforderlich.

Mathematik Vorkurs (WiSe 2019/20) der Fakultät ET/INF

Repetitorium/Tutoriumskurs

Block	08:00 - 17:00	16.09.2019 - 27.09.2019	3408 - -220
Block	09:00 - 17:00	16.09.2019 - 27.09.2019	3702 - 031
Block	09:00 - 17:00	16.09.2019 - 27.09.2019	3703 - 023

Bachelor

Mechatronik und Robotik (Master)

Ansprechperson für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Peter Bruns, M. Sc. : mailbox@mec.uni-hannover.de

StudiStart! für den Master Mechatronik

Sonstige

Korolova, Olga (verantwortlich)

Mo Einzel 08:00 - 10:00 08.04.2019 - 08.04.2019 3403 - A145

Do Einzel 13:30 - 15:30 11.04.2019 - 11.04.2019 3403 - A003

Metalltechnik

Ansprechperson für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Frau Schnaidt

schnaidt@maschinenbau.uni-hannover.de

Bitte beachten Sie die Einführungsveranstaltungen Ihres Unterrichtsfaches sowie die fächerübergreifenden Veranstaltungen zum Technical Education bzw. Lehramt an berufsbildenden Schulen. Für den Bachelorstudiengang werden möglicherweise Vorkurse im Unterrichtsfach angeboten.

Vorkurse

Bachelor

Master

Meteorologie

Ansprechperson für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Axel Köhler

studienbuero@maphy.uni-hannover.de

Vorkurse

Erstsemesterbegrüßung Internationals Master (Mathematik, Physik, Meteorologie und Nanotechnologie)

Sonstige

Fr Einzel 09:30 - 12:30 05.04.2019 - 05.04.2019

Bachelor

Master

Nanotechnologie

Ansprechperson für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Dr. Katrin Radatz

radatz@maphy.uni-hannover.de

Vorkurse

Erstsemesterbegrüßung Internationals Master (Mathematik, Physik, Meteorologie und Nanotechnologie)

Sonstige

Fr Einzel 09:30 - 12:30 05.04.2019 - 05.04.2019

Mathematik-Vorkurs für Studienanfänger/innen Maschinenbau, Produktion und Logistik, Technical Education, Nanotechnologie

Vorlesung/Theoretische Übung
Frühbis-Krüger, Anne (verantwortlich)

Mo Einzel 08:00 - 11:00 30.09.2019 - 30.09.2019 1507 - 201
Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Mo Einzel 13:00 - 15:00 30.09.2019 - 30.09.2019 3109 - 108
Mo Einzel 13:00 - 15:00 30.09.2019 - 30.09.2019 3109 - 110
Mo Einzel 13:00 - 15:00 30.09.2019 - 30.09.2019 1101 - F128
Mo Einzel 13:00 - 15:00 30.09.2019 - 30.09.2019 1101 - F107
Mo Einzel 13:00 - 15:00 30.09.2019 - 30.09.2019 1502 - 013
Mo Einzel 13:00 - 15:00 30.09.2019 - 30.09.2019 1105 - 141
Mo Einzel 13:00 - 15:00 30.09.2019 - 30.09.2019 3109 - 111
Mo Einzel 13:00 - 15:00 30.09.2019 - 30.09.2019 3403 - A141
Mo Einzel 13:00 - 15:00 30.09.2019 - 30.09.2019 1501 - 342

Bachelor

Master

Navigation und Umweltrobotik

Ansprechperson für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Tanja Grönefeld

groenefeld@gug.uni-hannover.de

Neuere Deutsche Literaturwissenschaft

Ansprechperson: Prof. Dr. Birgit Nübel

birgit.nuebel@germanistik.uni-hannover.de

Ökotropologie

Ansprechperson: Dr. Dipl.-Päd. Doris Früh-Naumann

doris.frueh@lw.uni-hannover.de

Optische Technologien

Ansprechperson für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Herr Professor Dr. Bernhard Roth

Email: lehre@hot.uni-hannover.de

Jonas Kanngießer, M.Sc.

Email: lehre@hot.uni-hannover.de

There will be a general introduction (duration approx. 2 hours) to the Master Course Optical Technologies within the first week of each term. Details on this introduction will be announced via email.

Philosophie

Ansprechperson für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Dr. Mark Feuerle

mark.feuerle@philos.uni-hannover.de

Beachten Sie bitte die Einführungsveranstaltungen Ihres anderen Faches sowie die fächerübergreifenden Veranstaltungen im Fächerübergreifenden Bachelor bzw. im Lehramt an Gymnasien. Möglicherweise werden im Bachelorstudiengang Vorkurse für Ihr anderes Fach angeboten.

Philosophy of Science

Ansprechpersonen für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Dr. Mark Feuerle

mark.feuerle@philos.uni-hannover.de

Physik

Ansprechperson für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Axel Köhler

studienbuero@maphy.uni-hannover.de

Beachten Sie bitte die Einführungsveranstaltungen zu Ihrem anderen Fach bzw. zu Ihrer beruflichen Fachrichtung sowie die fächerübergreifenden Veranstaltungen zum Fächerübergreifenden Bachelor, Technical Education, Lehramt an Gymnasien oder Lehramt an berufsbildenden Schulen. Möglicherweise werden zu Ihrem anderen Fach bzw. Ihrer beruflichen Fachrichtung im Bachelorstudiengang Vorkurse angeboten.

Vorkurse

Erstsemesterbegrüßung Internationals Master (Mathematik, Physik, Meteorologie und Nanotechnologie)

Sonstige

Fr Einzel 09:30 - 12:30 05.04.2019 - 05.04.2019

Physik / Technische Physik

Ansprechperson für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Axel Köhler

studienbuero@maphy.uni-hannover.de

Beachten Sie bitte die Einführungsveranstaltungen zu Ihrem anderen Fach bzw. zu Ihrer beruflichen Fachrichtung sowie die fächerübergreifenden Veranstaltungen zum Fächerübergreifenden Bachelor, Technical Education, Lehramt an Gymnasien oder Lehramt an berufsbildenden Schulen. Möglicherweise werden zu Ihrem anderen Fach bzw. Ihrer beruflichen Fachrichtung im Bachelorstudiengang Vorkurse angeboten.

Vorkurse

Bachelor

Master

Politik / Politik-Wirtschaft

Ansprechperson für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Dr. Stefan Plaß

plass@ipw.uni-hannover.de

Beachten Sie bitte die Einführungsveranstaltungen zu Ihrem anderen Fach bzw. zu Ihrer beruflichen Fachrichtung sowie die fächerübergreifenden Veranstaltungen zum Fächerübergreifenden Bachelor, Technical Education, Lehramt an Gymnasien oder Lehramt an berufsbildenden Schulen. Möglicherweise werden zu Ihrem anderen Fach bzw. Ihrer beruflichen Fachrichtung im Bachelorstudiengang Vorkurse angeboten.

Produktion und Logistik

Ansprechperson:

Frau Wonnemann

wonnemann@maschinenbau.uni-hannover.de

StudiStart! für den Master Produktion und Logistik

Workshop

Kämpfer, Tim (verantwortlich) | Schneider, Lisa Lotte (verantwortlich)

Mo Einzel 10:15 - 11:45 08.04.2019 - 08.04.2019 3403 - A145

Vorkurse

Mathematik-Vorkurs für Studienanfänger/innen Maschinenbau, Produktion und Logistik, Technical Education, Nanotechnologie

Vorlesung/Theoretische Übung

Frühbis-Krüger, Anne (verantwortlich)

Mo Einzel 08:00 - 11:00 30.09.2019 - 30.09.2019 1507 - 201

Bemerkung zur
Gruppe Vorlesung

Mo Einzel	13:00 - 15:00	30.09.2019 - 30.09.2019	3109 - 108
Mo Einzel	13:00 - 15:00	30.09.2019 - 30.09.2019	3109 - 110
Mo Einzel	13:00 - 15:00	30.09.2019 - 30.09.2019	1101 - F128
Mo Einzel	13:00 - 15:00	30.09.2019 - 30.09.2019	1101 - F107
Mo Einzel	13:00 - 15:00	30.09.2019 - 30.09.2019	1502 - 013
Mo Einzel	13:00 - 15:00	30.09.2019 - 30.09.2019	1105 - 141
Mo Einzel	13:00 - 15:00	30.09.2019 - 30.09.2019	3109 - 111
Mo Einzel	13:00 - 15:00	30.09.2019 - 30.09.2019	3403 - A141
Mo Einzel	13:00 - 15:00	30.09.2019 - 30.09.2019	1501 - 342

StudiStart! für den Bachelor Produktion und Logistik

Workshop

Kämpfer, Tim| Schneider, Lisa Lotte

Do Einzel 08:00 - 09:30 11.04.2019 - 11.04.2019 3403 - A145

StudiStart! für den Master Produktion und Logistik

Workshop

Kämpfer, Tim (verantwortlich)| Schneider, Lisa Lotte (verantwortlich)

Mo Einzel 10:15 - 11:45 08.04.2019 - 08.04.2019 3403 - A145

Bachelor

StudiStart! für den Bachelor Produktion und Logistik

Workshop

Kämpfer, Tim| Schneider, Lisa Lotte

Do Einzel 08:00 - 09:30 11.04.2019 - 11.04.2019 3403 - A145

Master

StudiStart! für den Master Produktion und Logistik

Workshop

Kämpfer, Tim (verantwortlich)| Schneider, Lisa Lotte (verantwortlich)

Mo Einzel 10:15 - 11:45 08.04.2019 - 08.04.2019 3403 - A145

Rechtswissenschaften

Studienbeginn:

Immer zum Wintersemester

Über die Einführungswoche:

Die Einführungsphase an der Juristischen Fakultät erstreckt sich über die gesamte Vorlesungszeit des ersten Semesters. Diese Einführungsphase wird von **JurSERVICE** für alle Studienanfänger organisiert. Sie wird wesentlich durch Tutorien gestaltet, die regelmäßig zu Treffen zusammenkommen und über das Semester verteilt rechtzeitig zu bestimmten Ereignissen, wie Meldungen zu Klausuren etc. auch in größeren Informationsveranstaltungen wieder zusammenkommen.

Auf der Seite www.jura.uni-hannover.de/tutorien1 werden im Laufe des Semesters alle Informationen bereit gestellt und fortwährend aktualisiert.

Bitte beachten Sie: Die Anschaffung von Gesetzestexten und Literatur sollten Sie erst im Laufe der ersten Woche nach entsprechenden Einweisungen in den Tutorien und den ersten Vorlesungen vornehmen.

Über JurService

Die Juristische Fakultät der Leibniz Universität Hannover bietet ihren Studierenden mit der Institution JurSERVICE ein besonderes Angebot, um ihnen den Einstieg ins Studium zu erleichtern und sie in den ersten Semestern zu begleiten. JurSERVICE ist als zentrale Anlaufstelle der Juristischen Fakultät Hannover für die Bereiche Betreuung, Begleitung und Förderung der Studierenden zuständig. Neben der Eingewöhnungsphase zu Beginn des Studiums können die Studierenden auch im weiteren Verlauf des Studiums Angebote von JurSERVICE nutzen.

Infos für Nachrückerinnen und Nachrücker

Um auch als Nachrücker in den Genuss einer gelungenen und zielführenden Studieneingangsphase zu kommen, kontaktieren Nachrücker/innen bitte JurSERVICE und besprechen mit den Mitarbeiter/innen bitte direkt ihre Eingangsphase.

Kontakt:

jurservice@jura.uni-hannover.de

Weitere Informationen:

<http://www.jura.uni-hannover.de/jurservice>

Die Einführungsveranstaltungen zum Studiengang Informationstechnologierecht und Recht des geistigen Eigentums (LL.B.) finden Sie unter der entsprechenden Überschrift.

Spanisch

Ansprechpersonen für Nachrückerinnen und Nachrücker :

Rosa M. Estrada García

rosa.estrada@phil.uni-hannover.de

Bitte beachten Sie die Einführungsveranstaltungen Ihres anderen Faches bzw. Ihrer beruflichen Fachrichtung sowie die fächerübergreifenden Veranstaltungen zum "Fächerübergreifenden Bachelor" bzw. zum "Technical Education". Möglicherweise werden in Ihrem anderen Fach bzw. Ihrer beruflichen Fachrichtung Vorkurse angeboten.

Sport

Ansprechperson für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Dr. Arno Meyer

arno.meyer@sportwiss.uni-hannover.de

Beachten Sie bitte die Einführungsveranstaltungen zu Ihrem anderen Fach bzw. zu Ihrer beruflichen Fachrichtung sowie die fächerübergreifenden Veranstaltungen zum Fächerübergreifenden Bachelor, Technical Education, Lehramt an Gymnasien, Lehramt an berufsbildenden Schulen oder Lehramt für Sonderpädagogik. Möglicherweise werden zu Ihrem anderen Fach bzw. Ihrer beruflichen Fachrichtung im Bachelorstudiengang Vorkurse angeboten.

Technical Education (fächerübergreifende Veranstaltungen)

Ansprechpersonen für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Katja Bestel

katja.bestel@zfl.uni-hannover.de

Bitte beachten Sie auch die Einführungsveranstaltungen in Ihrem Unterrichtsfach und Ihrer beruflichen Fachrichtung! Möglicherweise werden Vorkurse dazu angeboten.

Begrüßung der Erstsemester des Faches Deutsch

Sonstige

Mi Einzel	14:00 - 16:00	10.04.2019 - 10.04.2019	1208 - A001
Kommentar			- Montag, 15.10., 10:00: Sammeln vor dem Hauptgebäude, anschließend Stundenplanberatung in 134 (Conti-Hochhaus) und gemeinsamer Mensabesuch
			- Mittwoch, 17.10., 14:00 Begrüßung der Studierenden des Deutschen Seminars im Kesselhaus
			- Mittwoch, 17.10., 12:00 Sammeln an 134 (Conti-Hochhaus) für Stundenplanberatung
			- Mittwoch, 17.10., 15:00 Sammeln an 134 (Conti-Hochhaus) für Ersti-Rallye
			- Donnerstag, 18.10., 10:00-16:00 Stundenplanhilfe in Raum 116 (Conti-Hochhaus)

Technische Informatik

Ansprechpersonen für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Koordination für die Studieneingangsphase: Inske Preißler

inske.preissler@et-inf.uni-hannover.de

Telefon: 0511/ 762-14188

https://www.et-inf.uni-hannover.de/start_ins_studium.html

Vorkurse

Der Kurs beginnt bereits am 16.09.2019 um 14:30 Uhr im MZ1 (Appelstr. 9A; 3408- -220).

Beachten Sie bitte die Termine auf unserer Homepage:https://www.et-inf.uni-hannover.de/start_ins_studium.html.

Die Teilnahme ist kostenlos und es ist keine Anmeldung erforderlich.

Mathematik Vorkurs (WiSe 2019/20) der Fakultät ET/INF

Repetitorium/Tutoriumskurs

Block	08:00 - 17:00	16.09.2019 - 27.09.2019	3408 - -220
Block	09:00 - 17:00	16.09.2019 - 27.09.2019	3702 - 031
Block	09:00 - 17:00	16.09.2019 - 27.09.2019	3703 - 023

Master

Umweltplanung

Ansprechpersonen für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Dipl.-Ing. Sonja Nollenberg

studiendekanat@laum.uni-hannover.de

Begrüßung, thematische Einführung und gegenseitiges Kennenlernen

Sonstige
von Haaren, Christina | Reich, Michael

Mo Einzel	10:00 - 11:00	08.04.2019 - 08.04.2019	4105 - D115
-----------	---------------	-------------------------	-------------

Bemerkung Programm und Anmeldung folgt

Projektbörse Master Umweltplanung

Sonstige

Mo Einzel	13:15 - 15:00	08.04.2019 - 08.04.2019	4105 - F005
-----------	---------------	-------------------------	-------------

Kollektive Beratung/Vorsorge vor Exkursionen - SoSe 2019

Sonstige

Di Einzel	13:15 - 14:00	09.04.2019 - 09.04.2019	4107 - 020
-----------	---------------	-------------------------	------------

Wasser-, Umwelt- und Küsteningenieurwesen

Ansprechperson für Nachrücker und Nachrückerinnen:

Studiendekanat:

Susanne Hoffmeister

Tel.: +49 511.762 -19190

studiendekanat-bau@fbg.uni-hannover.de

Campusführung Masteranden inkl. Nordstadt-Kneipentour

Sonstige

Do Einzel ab 18:00 25.04.2019 - 25.04.2019
Bemerkung zur Treffpunkt mit der Fachschaft vor dem Kasernengebäude (Callinstr. 34)
Gruppe

Bemerkung Um besser planen zu können und nachher niemanden zu vergessen, wird darum gebeten, sich bis zum Vorabend per Mail (fsr-bau@fbg.uni-hannover.de) anzumelden. Bitte meldet euch auch an, wenn ihr nur an der Kneipentour teilnehmen möchtet.

Kennenlern- und Beratungsgespräche Masterstudierende

Sonstige

Kitte, Jessica| Pierau, Nadja

Di Einzel 09:00 - 10:00 02.04.2019 - 02.04.2019 3408 - 117
Bemerkung zur Computational Methods in Engineering
Gruppe

Di Einzel 11:00 - 12:00 02.04.2019 - 02.04.2019
Bemerkung zur Wasser-, Umwelt- und Küsteningenieurwesen: Gebäude 3407/1. Etage, Dekanatsitzungssaal
Gruppe

Mi Einzel 13:00 - 14:00 10.04.2019 - 10.04.2019
Bemerkung zur Konstruktiver Ingenieurbau: Gebäude 3407/1. Etage, Dekanatsitzungssaal
Gruppe

Do Einzel 11:30 - 12:30 11.04.2019 - 11.04.2019
Bemerkung zur Windenergie-Ingenieurwesen: Gebäude 3407/1. Etage, Dekanatsitzungssaal
Gruppe

Kommentar Diese Veranstaltung ist besonders Quereinsteigern von anderen Hochschulen zur Orientierung zu empfehlen.

Water Resources and Environmental Management

Ansprechperson für Nachrückerinnen und Nachrücker:

WATENV

watenv@iww.uni-hannover.de

Werte und Normen

Ansprechpersonen für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Prof. Dr. Wanda Alberts

wanda.alberts@ithrw.uni-hannover.de

Dr. Mark Feuerle

mark.feuerle@philos.uni-hannover.de

Bitte beachten Sie die Einführungsveranstaltungen in Ihrem anderen Fach sowie die fächerübergreifenden Veranstaltungen zum Fächerübergreifenden Bachelor bzw. zum Lehramt an Gymnasien. Möglicherweise werden für Ihr anderes Fach im Bachelorstudiengang Vorkurse angeboten.

Windenergie-Ingenieurwesen

Ansprechperson für Nachrücker und Nachrückerinnen:

Studiendekanat

Susanne Hoffmeister

Tel.: +49 511.762 -19190

studiendekanat-bau@fbg.uni-hannover.de

Campusführung Masteranden inkl. Nordstadt-Kneipentour

Sonstige

Do Einzel ab 18:00 25.04.2019 - 25.04.2019
Bemerkung zur Treffpunkt mit der Fachschaft vor dem Kasernengebäude (Callinstr. 34)
Gruppe

Bemerkung Um besser planen zu können und nachher niemanden zu vergessen, wird darum gebeten, sich bis zum Vorabend per Mail (fsr-bau@fbg.uni-hannover.de) anzumelden. Bitte meldet euch auch an, wenn ihr nur an der Kneipentour teilnehmen möchtet.

Kennenlern- und Beratungsgespräche Masterstudierende

Sonstige

Kitte, Jessica | Pierau, Nadja

Di Einzel 09:00 - 10:00 02.04.2019 - 02.04.2019 3408 - 117
Bemerkung zur Computational Methods in Engineering
Gruppe

Di Einzel 11:00 - 12:00 02.04.2019 - 02.04.2019
Bemerkung zur Wasser-, Umwelt- und Küsteningenieurwesen: Gebäude 3407/1. Etage, Dekanatsitzungssaal
Gruppe

Mi Einzel 13:00 - 14:00 10.04.2019 - 10.04.2019
Bemerkung zur Konstruktiver Ingenieurbau: Gebäude 3407/1. Etage, Dekanatsitzungssaal
Gruppe

Do Einzel 11:30 - 12:30 11.04.2019 - 11.04.2019
Bemerkung zur Windenergie-Ingenieurwesen: Gebäude 3407/1. Etage, Dekanatsitzungssaal
Gruppe

Kommentar Diese Veranstaltung ist besonders Quereinsteigern von anderen Hochschulen zur Orientierung zu empfehlen.

Wirtschaftsgeographie

Ansprechperson für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Dr. Tom Brökel

broekel@wigeo.uni-hannover.de

Zweites Fach Lehramt für Sonderpädagogik (fächerübergreifende Veranstaltungen)

Ansprechperson für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Jana Pflughoft

jana.pflughoft@zfl.uni-hannover.de

Bitte beachten Sie die Veranstaltungen unter "Lehramt für Sonderpädagogik" sowie die Ihres zweiten Faches.

Sozial-/Sonderpädagogik in der beruflichen Bildung

Ansprechperson für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Dr. Martin Koch

martin.koch@ifbe.uni-hannover.de

Beachten Sie bitte die Einführungsveranstaltungen zu Ihrer beruflichen Fachrichtung sowie die fächerübergreifenden Veranstaltungen zum Lehramt an berufsbildenden Schulen.