

# Einführungsveranstaltungen für Studienanfängerinnen und -anfänger

## Erstsemesterbegrüßung durch das Präsidium

Das Präsidium der Leibniz Universität Hannover, der Oberbürgermeister, der Allgemeine Studierendenausschuss (AStA), das Studentenwerk und Studierende der Leibniz Universität heißen Sie herzlich willkommen. Sie können sich auf eine abwechslungsreiche Veranstaltung zum „ersten Tag an der Uni“ freuen.

Sie können sich zudem an Infoständen studentischer Gruppen umschauen, welche Möglichkeiten Sie haben sich neben Ihrem fachlichen Studium zu engagieren.

Erstsemesterbegrüßung für

... Studierende in den Geistes-, Gesellschafts-, und Naturwissenschaften

9.00-10.00 Uhr im Lichthof und Live-Übertragung im Audimax (Hauptgebäude)

... Studierende der Wirtschaftswissenschaften

9.00-10.00 Uhr im VII-201 auf dem Conti-Campus

... Studierende der Ingenieurwissenschaften

11.30-12.30 Uhr im Lichthof (Hauptgebäude)

Weiter Informationen finden Sie unter: <http://www.zsb.uni-hannover.de/erstsemesterbegrueessung>

### Erstsemesterempfang durch das Präsidium

---

#### Sonstige

---

Mo Einzel	08:30 - 10:00	13.10.2014 - 13.10.2014	1101 - M101
Bemerkung zur Gruppe	für Studierende in den Geistes-, Gesellschafts- und Naturwissenschaften		

---

Mo Einzel	08:30 - 10:00	13.10.2014 - 13.10.2014	1507 - 201
Bemerkung zur Gruppe	für Studierende der Wirtschaftswissenschaften		

---

Mo Einzel	11:00 - 12:30	13.10.2014 - 13.10.2014	1101 - M101
Bemerkung zur Gruppe	für Studierende der Ingenieurwissenschaften		

---

Bemerkung	<p>Das Präsidium der Leibniz Universität Hannover, der Oberbürgermeister, der Allgemeine Studierendenausschuss (AStA), das Studentenwerk und Alumni der Leibniz Universität heißen Sie herzlich willkommen. Sie können sich auf eine abwechslungsreiche Veranstaltung zum „ersten Tag an der Uni“ freuen.</p> <p>Ab 08.30 h können Sie sich an Infoständen studentischer Gruppen, wie zum Beispiel dem Hochschulchor oder dem Unikino umschauen, welche Möglichkeiten Sie haben sich neben Ihrem fachlichen Studium zu engagieren.</p> <p>Ab 9.00 h startet das Bühnenprogramm und wird für die Erstsemesterstudierenden der Wirtschaftswissenschaften auf den Conti-Campus live übertragen.</p> <p>Für die zweite Gruppe ist das Programm identisch:</p> <p>ab 11.00 h - Infostände ab 11.30 h - Bühnenprogramm</p>
-----------	--

## Fragezeiten

### Fragezeiten (10.00 - 16.00 Uhr)

Der zweite Tag der Vorlesungszeit steht unter dem Motto „Fragezeiten“. Dieser Service-Tag dient dazu, dass sich alle Einrichtungen, Services sowie der AStA vorstellen und Hilfe beim Einstieg bieten.

Von 10:00 - 16:00 Uhr können die Stände im Lichthof besucht werden.

### Vorstellung aller Services (14.00 - 15.00 Uhr)

In dieser zentralen Informationsveranstaltung werden alle Services der Leibniz Universität vorgestellt und Hilfen zum Einstieg und der Nutzung gegeben.

Im Rahmen dieser Veranstaltung werden zwei Apple MacBooks verlost.

Unabhängig davon können alle Studierenden den gesamten Tag nutzen, um sich zu informieren.

Weitere Informationen finden Sie unter: <http://www.zsb.uni-hannover.de/fragezeiten>

## Fragezeiten

### Sonstige

Di Einzel	10:00 - 16:00	14.10.2014 - 14.10.2014	1101 - M101
Bemerkung	Fragezeiten (10.00 - 16.00 h) Der zweite Tag der Vorlesungszeit steht unter dem Motto „Fragezeiten“. Dieser Service-Tag dient dazu, dass sich alle Einrichtungen, Services sowie der AStA vorstellen und Hilfe beim Einstieg bieten. Von 10:00 - 16:00 Uhr können die Stände im Lichhof besucht werden. Jede/r Besucher/in wird zu einem kostenfreien Kaffee vom Studentenwerk eingeladen. Vorstellung aller Online-Services (14.00 - 15.00 h) In dieser zentralen Informationsveranstaltung werden alle Online-Services der Leibniz Universität vorgestellt und Hilfen zum Einstieg und der Nutzung gegeben. Im Rahmen dieser Veranstaltung werden zwei Apple MacBooks sowie weitere Preise verlost. Unabhängig davon können alle Studierenden den gesamten Tag nutzen, um sich zu informieren.		

## 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](http://www.zsb.uni-hannover.de/mit_handicap)

## für internationale Studienanfängerinnen und -anfänger

### Ansprechperson:

Eileen Al-Zubairy

Veranstaltungskoordinatorin & Projektleitung STEPIn

Hochschulbüro für Internationales / International Office

Welfengarten 1a, 30167 Hannover (Gebäude 1106)

Tel. +49 511 762 3964

Fax +49 511 762 4090

Email: [eileen.alzubairy@zuv.uni-hannover.de](mailto:eileen.alzubairy@zuv.uni-hannover.de)

## STEPIn - Studienvorbereitungskurs für deutsche und internationale Studierende

Kurs, Max. Teilnehmer: 40  
Al-Zubairy, Eileen (verantwortlich)

Block +SaSo	09:00 - 17:00	01.10.2014 - 02.10.2014	1106 - 009
Bemerkung zur Gruppe	BITTE BEACHTEN: Diese Veranstaltung beginnt bereits am 22.09.2014		

**Kommentar** STEPIn will dir deinen Einstieg in das Studium an der Leibniz Universität Hannover erleichtern. Der interkulturelle Studienvorbereitungskurs vermittelt dir die wichtigsten Fertigkeiten unter Berücksichtigung interkultureller Kommunikationsmodelle, die du zur

erfolgreichen Bewältigung deines Studiums und für deine spätere berufliche Tätigkeit benötigst.

**Bemerkung**

**Veranstaltungsort:**

International Office  
Welfengarten 1A  
Wilhelm-Grunwald-Haus (1106)

**Infos und Anmeldung unter:**

[www.international.uni-hannover.de/stepin.html](http://www.international.uni-hannover.de/stepin.html)

**Achtung:**

Bitte bedenken Sie vor einer Anmeldung, dass es sich um einen 2-wöchigen Intensivkurs (22.09. - 02.10.2014) handelt, welcher sich ggf. mit zeitgleichen Mathevorkursen überschneidet.

**Einschreibung der Austauschstudierenden / Enrollment of Exchange Students**

Sonstige  
Ducatelli, Francesco (verantwortlich)

Di Einzel ab 09:00 07.10.2014 - 07.10.2014  
Bemerkung zur im Hörsaal E001 (Gebäude 1101)  
Gruppe

**Begrüßung aller neuen internationalen Studierenden**

Sonstige  
Al-Zubairy, Eileen (verantwortlich)

Mi 14:00 - 17:00 08.10.2014 - 08.10.2014  
Bemerkung zur im Hörsaal E001 (Gebäude 1101)  
Gruppe

**Kommentar** Welcome Reception für alle neuen internationalen Studierenden der Leibniz Universität Hannover  
Begrüßung / Vorstellung des International Office Campusführung Einführung & Anmeldung von StudIP Studentische Infomesse & Snack

**Bemerkung** Welcome Reception for all new international students of Leibniz Universität Hannover  
Welcome Reception and Introduction of the staff of the International Office guided Campus Tour Introduction and Registration of StudIP Student Information Fair & Snack  
Achtung / Attention

Bitte unbedingt den gesamten Brief bzw. das Blatt in dem der Studentenausweis enthalten ist mitbringen. Ohne das dazugehörige Blatt kann die Registrierung von StudIP nicht vorgenommen werden.

The registration of StudIP is only possible if you bring the whole document on which your student ID is printed.

**Interkulturelle Stadtrallye für alle neuen Studierenden der Leibniz Universität**

Sonstige, Max. Teilnehmer: 800  
Al-Zubairy, Eileen (verantwortlich)

Do Einzel ab 14:00 09.10.2014 - 09.10.2014  
Bemerkung zur Startpunkt Hörsaal E001 - 1101  
Gruppe

**Kommentar** Startpunkt ist der Hörsaal E001 im Hauptgebäude (1101)  
Teilnahme nur nach Anmeldung unter: [www.international.uni-hannover.de/stadtrallye.html](http://www.international.uni-hannover.de/stadtrallye.html)

### **Siegerehrung der Stadtrallye & Kaffee und Kuchen Buffet / Award Winning Ceremony of City Quiz**

Sonstige  
Al-Zubairy, Eileen (verantwortlich)

Fr Einzel 15:00 - 17:00 10.10.2014 - 10.10.2014  
Bemerkung zur Im Hauptgebäude Erdgeschoß bei den roten Tischen  
Gruppe

Kommentar Nur für die Teilnehmer der internationale Stadtrallye  
Only for participants of the intercultural city quiz

### **Internationale Welcome Party für alle neuen Studierenden**

Sonstige  
Al-Zubairy, Eileen (verantwortlich)

Sa Einzel ab 21:00 11.10.2014 - 11.10.2014  
Bemerkung zur Chez Heinz (Linie 10 Haltestelle Wunstorfer Str.)  
Gruppe

### **Wandern im Deister mit dem International Office**

Sonstige  
Al-Zubairy, Eileen (verantwortlich)

So Einzel ab 12:15 12.10.2014 - 12.10.2014  
Bemerkung zur Treffpunkt "unterm Schwanz" vor dem Hauptbahnhof  
Gruppe

Kommentar Treffpunkt "unterm Schwanz" vor dem Hauptbahnhof  
Teilnahme nur nach Anmeldung unter: [anmeldung@io.uni-hannover.de](mailto:anmeldung@io.uni-hannover.de)  
Studentenausweis nicht vergessen!

## **für (Ex-)Stipendiaten, Spätaussiedler, deren (ausländische) Ehepartner, Asylberechtigte, Bleibeberechtigte und Jüdische Immigranten**

#### **Kontakt:**

Bildungsberatung GF Hochschule  
Kopernikusstr .3, 30167 Hannover  
#0511-328526  
[www.obs-ev.de](http://www.obs-ev.de) und [www.caritas-hannover.de](http://www.caritas-hannover.de)

## **Advanced Anglophone Studies**

#### **Ansprechpersonen für Nachrückerinnen und Nachrücker:**

Prof. Dr. Ruth Mayer  
[ruth.mayer@engsem.uni-hannover.de](mailto:ruth.mayer@engsem.uni-hannover.de)

### **Begrüßung MAAS**

Sonstige  
Mayer, Ruth

Mi Einzel 14:30 - 15:30 15.10.2014 - 15.10.2014 1502 - 613

## Analytik

### Ansprechperson für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Prof. Carla Vogt

vogt@acc.uni-hannover.de

### Einführungsveranstaltung M.Sc. Analytik

Sonstige  
Vogt, Carla

Fr Einzel 09:30 - 12:00 10.10.2014 - 10.10.2014 2501 - 101

### Erstsemesterveranstaltungen der Fachschaft Chemie

Sonstige

Mi Einzel 08:00 - 13:00 08.10.2014 - 08.10.2014 2501 - 202

Do Einzel 08:00 - 18:00 09.10.2014 - 09.10.2014 2501 - 101

Bemerkung zur Gruppe Begrüßung der Erstsem. durch d. Fachrat Chemie, Biochemie, Life Science. Erstsem. werden in kl. Gruppen zum Frühstück eingeladen. Hier lernt ihr eure Kommilitonen kennen, mit anschließender Beratung und Vorbereitung auf d. ersten UniTage durch d. Tutoren

Do Einzel 08:00 - 18:00 09.10.2014 - 09.10.2014 2501 - 202

Bemerkung zur Gruppe Begrüßung der Erstsem. durch d. Fachrat Chemie, Biochemie, Life Science. Erstsem. werden in kl. Gruppen zum Frühstück eingeladen. Hier lernt ihr eure Kommilitonen kennen, mit anschließender Beratung und Vorbereitung auf d. ersten UniTage durch d. Tutoren

Do Einzel 08:00 - 18:00 09.10.2014 - 09.10.2014 2501 - 219

Bemerkung zur Gruppe Begrüßung der Erstsem. durch d. Fachrat Chemie, Biochemie, Life Science. Erstsem. werden in kl. Gruppen zum Frühstück eingeladen. Hier lernt ihr eure Kommilitonen kennen, mit anschließender Beratung und Vorbereitung auf d. ersten UniTage durch d. Tutoren

Do Einzel 08:00 - 18:00 09.10.2014 - 09.10.2014 2505 - 056

Bemerkung zur Gruppe Begrüßung der Erstsem. durch d. Fachrat Chemie, Biochemie, Life Science. Erstsem. werden in kl. Gruppen zum Frühstück eingeladen. Hier lernt ihr eure Kommilitonen kennen, mit anschließender Beratung und Vorbereitung auf d. ersten UniTage durch d. Tutoren

Do Einzel 10:00 - 18:00 09.10.2014 - 09.10.2014 2505 - 335

Bemerkung zur Gruppe Begrüßung der Erstsem. durch d. Fachrat Chemie, Biochemie, Life Science. Erstsem. werden in kl. Gruppen zum Frühstück eingeladen. Hier lernt ihr eure Kommilitonen kennen, mit anschließender Beratung und Vorbereitung auf d. ersten UniTage durch d. Tutoren

### Kommentar

Weitere Informationen zur Einführungswoche des Fachrates Chemie, Biochemie, Life Science unter: <http://tnt.nawi.uni-hannover.de/cms.php?site=6>

## Architektur

### Ansprechperson für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Frau Brambora-Seffers (Studiendekanat)

sda@archland.uni-hannover.de

Die Einführungsveranstaltungen zum Master-Studiengang finden Sie unter der Überschrift "Architektur und Städtebau".

**Begrüßung aller Erstsemesterstudierenden durch den Dekan Prof. J. Friedrich -Welcome by the dean Prof. J. Friedrich**

Sonstige

Friedrich, Jörg

---

Mo Einzel 13:00 - 14:00 13.10.2014 - 13.10.2014 4201 - A001

**Begrüßung durch die Fachschaft, Gruppeneinteilung**

---

Sonstige

---

Mo Einzel 14:00 - 14:30 13.10.2014 - 13.10.2014 4201 - A001

**Abendprogramm mit der Fachschaft, Treffen in den Gruppen**

---

Sonstige

---

Mo Einzel 16:00 - 22:00 13.10.2014 - 13.10.2014 4201 - A001

**Gemeinsames Frühstück mit der Fachschaft**

---

Sonstige

---

Di Einzel 08:30 - 10:00 14.10.2014 - 14.10.2014 4201 - A001

Mi Einzel 08:30 - 10:00 15.10.2014 - 15.10.2014 4201 - A001

Do Einzel 08:30 - 10:00 16.10.2014 - 16.10.2014 4201 - A001

**Treffen in den Gruppen, Fragezeiten - Online Services**

---

Sonstige

---

Di Einzel 10:00 - 18:00 14.10.2014 - 14.10.2014

**Treffen in den Gruppen, Uni-Rundgang, Abendprogramm**

---

Sonstige

---

Mi Einzel 13:30 - 22:00 15.10.2014 - 15.10.2014 4201 - A001

## Architektur und Städtebau

**Ansprechperson für Nachrückerinnen und Nachrücker:**

Frau Brambora-Seffers (Studiendekanat)

sda@archland.uni-hannover.de

**Begrüßung aller Erstsemesterstudierenden durch den Dekan Prof. J. Friedrich -Welcome by the dean  
Prof. J. Friedrich**

---

Sonstige

Friedrich, Jörg

---

Mo Einzel 13:00 - 14:00 13.10.2014 - 13.10.2014 4201 - A001

**Vorstellung des Studiengangs Master Architektur und Städtebau**

---

Sonstige

Turkali, Zvonko | Friedrich, Jörg | Schröder, Jörg

---

Mi Einzel 10:00 - 11:00 15.10.2014 - 15.10.2014 4201 - C050

## Atlantic Studies in History, Culture and Society

**Ansprechperson für Nachrückerinnen und Nachrücker:**

Ulrike Schmieder

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

## Bautechnik, Holztechnik sowie Farbtechnik und Raumgestaltung

### Ansprechpersonen für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Sibylle Schmidt

[sibylle.schmidt@archland.uni-hannover.de](mailto:sibylle.schmidt@archland.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.

**Begrüßung aller Erstsemesterstudierenden durch den Dekan Prof. J. Friedrich -Welcome by the dean Prof. J. Friedrich**

---

Sonstige  
Friedrich, Jörg

---

Mo Einzel 13:00 - 14:00 13.10.2014 - 13.10.2014 4201 - A001

### Vorstellung des Studiengangs Bachelor Technical Education

---

Sonstige  
Littmann, Klaus | Rapp, Andreas O. | Rich, Hans | Wolff, Johannes | Mengel, Uta | Brischke, Christian

---

Mo Einzel 14:00 - 15:00 13.10.2014 - 13.10.2014 4201 - C150

## Bau- und Umweltingenieurwesen

### Ansprechperson für Nachrücker und Nachrückerinnen:

Studiendekanat:

Susanne Hoffmeister

Tel.: +49 511.762 -19190

[studiendekanat-bau@fbg.uni-hannover.de](mailto:studiendekanat-bau@fbg.uni-hannover.de)

### Mathematik Vorkurs - Baulngs

---

Einf FBG 6, Tutorium

---

Mi Einzel 08:00 - 11:00 01.10.2014 - 01.10.2014 3408 - -220

Bemerkung zur Gruppe Der Mathevorkurs ist vom 01.10. - 10.10.2014 in der Zeit von 08:00 bis 17:00 Uhr. Bitte finden Sie sich am 01.10.2014 um 08.00 Uhr im Hörsaal -220 (MZ 1) im Gebäude 3408 in der Appelstr. 9a ein!

---

Block	15:00 - 17:00	01.10.2014 - 10.10.2014	3408 - 316
Block	15:00 - 17:00	01.10.2014 - 10.10.2014	3408 - 835
Block	15:00 - 17:00	01.10.2014 - 10.10.2014	3408 - 105
Block	15:00 - 17:00	01.10.2014 - 10.10.2014	3408 - 523
Block	15:00 - 17:00	01.10.2014 - 10.10.2014	3101 - A020
Block	15:00 - 17:00	01.10.2014 - 10.10.2014	3408 - 312
Block	15:00 - 17:00	01.10.2014 - 10.10.2014	3408 - 719
Block	15:00 - 17:00	01.10.2014 - 10.10.2014	3408 - 724
Block	15:00 - 17:00	01.10.2014 - 10.10.2014	3408 - 402
Block	15:00 - 17:00	01.10.2014 - 10.10.2014	

Bemerkung zur Gruppe Die Übungen für Geodäten finden in A255 und A260 (3101) statt!

Block	15:00 - 17:00	01.10.2014 - 10.10.2014	3408 - 117
Block	15:00 - 17:00	01.10.2014 - 10.10.2014	3408 - 514
Do Einzel	08:00 - 11:00	02.10.2014 - 02.10.2014	3408 - -220
Sa Einzel	08:00 - 11:00	04.10.2014 - 04.10.2014	3408 - -220
Mo Einzel	08:00 - 11:00	06.10.2014 - 06.10.2014	3408 - -220
Di Einzel	08:00 - 11:00	07.10.2014 - 07.10.2014	3408 - -220
Mi Einzel	08:00 - 11:00	08.10.2014 - 08.10.2014	3408 - -220
Do Einzel	08:00 - 11:00	09.10.2014 - 09.10.2014	3408 - -220
Fr Einzel	08:00 - 11:00	10.10.2014 - 10.10.2014	3408 - -220

Kommentar Der Kurs - bestehend aus Vorlesung (8:00-11:00 Uhr) und Übung (15:00-17:00 Uhr) - findet im Zeitraum 01.10.2014 bis 10.10.2014 statt. Achtung: Da der 3.10. ein Feiertag ist, findet der Kurs auch am Samstag (4.10.2014) statt!

Bitte senden Sie uns als **Anmeldung** zum kostenlosen Mathe-Vorkurs eine E-Mail an: [vorkurs-ing@math.uni-hannover.de](mailto:vorkurs-ing@math.uni-hannover.de)

Als **Betreff** geben Sie bitte Ihren **Studiengang** an, vielen Dank!

### Begrüßung der Erstsemester

Einf FBG 2, Sonstige

Mo Einzel 09:00 - 11:00 13.10.2014 - 13.10.2014 1101 - E001

Kommentar Feierliche Einführungsveranstaltung (bitte Schreibutensilien und Taschenrechner mitbringen).

Es wird um angemessene Garderobe gebeten.

### Uni-Rallye Bau (bitte Bauhelm, Zollstock und Wasserwaage mitbringen!)

Einf FBG 3, Sonstige

Di Einzel 14:00 - 19:00 14.10.2014 - 14.10.2014

Bemerkung zur Gruppe Treffen Gebäude 3407, Callinstr. 34, draußen vor dem Eingang!

Kommentar Ort: Callinstraße 34, Gebäude 3407, draußen vor dem Eingang.

### Hohlraumparty zur Begrüßung der Erstsemester

Einf FBG 4, Sonstige

Di Einzel ab 20:00 14.10.2014 - 14.10.2014

### Einführungsveranstaltung Bauingenieurwesen und Computergestützte Ingenieurwissenschaften

Einf FBG 1, Sonstige  
Schaumann, Peter (verantwortlich)

Mo Einzel 14:00 - 16:00 13.10.2014 - 13.10.2014 1101 - E415

Bemerkung Gewusst wie!

Einführungsveranstaltung für Studienanfänger des Bau- und Umweltingenieurwesens, des Konstruktiven Ingenieurbaus, des Wasser-, Küsten- und Umweltingenieurwesens, des Windenergie-Ingenieurwesens und der Computergestützten Ingenieurwissenschaften mit folgenden Inhalten:

- Vorstellung der wichtigsten Ansprechpartner
- Darstellung des Studiums und seiner Organisation
- Kurzvorstellung der späteren Berufsfelder und anschließende Diskussion

## Berufs- und Wirtschaftspädagogik



### **Ansprechperson für Nachrücker und Nachrückerinnen:**

Katja Bestel

katja.bestel@zfl.uni-hannover.de

Beachten Sie bitte die Einführungsveranstaltungen Ihres Unterrichtsfaches. Möglicherweise werden Vorkurse angeboten.

### **Einführungsveranstaltung BWP**

---

Sonstige, SWS: 2

---

Mi Einzel 10:00 - 12:00 15.10.2014 - 15.10.2014 1208 - A001

## **Bildungswissenschaften**

### **Ansprechpersonen für Nachrückerinnen und Nachrücker:**

Prof. Dr. phil. Elfriede Billmann-Mahecha

billmann@psychologie.uni-hannover.de

### **Einführungsveranstaltung Master Bildungswissenschaften**

---

Sonstige

Billmann-Mahecha, Elfriede

---

Di Einzel 10:00 - 12:00 14.10.2014 - 14.10.2014 1211 - 225

## **Biochemie**

### **Ansprechpersonen für Nachrückerinnen und Nachrücker:**

Dr. Andreas M. Schneider

Andreas.Schneider@acb.uni-hannover.de

## **Vorkurse**

Im September bietet die Naturwissenschaftliche Fakultät für alle Erstsemesterstudierenden der Fakultät, die in der Oberstufe Chemie und Physik nicht als Prüfungsfach belegt haben, Vorkurse in diesen beiden Fächern an.

Die Vorkurse sind nicht verpflichtend, sie dienen dazu, dass Erstsemesterstudierende eine grundlegende Einführung zu diesen Fächern erhalten können bzw. selber feststellen können, wo individuelle Wissenslücken bestehen und selbstständiges Wiederholen sinnvoll ist.

Inhaltlich orientieren sich die Vorkurse am Lehrstoff der Sekundarstufe II.

**Für die Vorkurse Physik und Chemie besteht eine Anmeldepflicht.**

**Anmeldungen sind ab sofort auf der Seite der Naturwissenschaftlichen Fakultät über folgenden Link möglich:**

**[http://www.naturwissenschaften.uni-hannover.de/vorkurse\\_termine.html](http://www.naturwissenschaften.uni-hannover.de/vorkurse_termine.html)**

## **Bachelor**

**Erstsemesterbegrüßung durch den Studiengangskoordinator und den Studiendekan für Chemiker, Biochemiker und Lehramt Chemie (FüBa)**

---

Sonstige  
Schneider, Andreas Michael

---

Fr Einzel 09:00 - 10:00 10.10.2014 - 10.10.2014 2501 - 202

---

### Erstsemesterveranstaltungen der Fachschaft Chemie

---

Sonstige

---

Mi Einzel 08:00 - 13:00 08.10.2014 - 08.10.2014 2501 - 202

Do Einzel 08:00 - 18:00 09.10.2014 - 09.10.2014 2501 - 101

Bemerkung zur Gruppe Begrüßung der Erstsem. durch d. Fachrat Chemie, Biochemie, Life Science. Erstsem. werden in kl. Gruppen zum Frühstück eingeladen. Hier lernt ihr eure Kommilitonen kennen, mit anschließender Beratung und Vorbereitung auf d. ersten UniTage durch d. Tutoren

---

Do Einzel 08:00 - 18:00 09.10.2014 - 09.10.2014 2501 - 202

Bemerkung zur Gruppe Begrüßung der Erstsem. durch d. Fachrat Chemie, Biochemie, Life Science. Erstsem. werden in kl. Gruppen zum Frühstück eingeladen. Hier lernt ihr eure Kommilitonen kennen, mit anschließender Beratung und Vorbereitung auf d. ersten UniTage durch d. Tutoren

---

Do Einzel 08:00 - 18:00 09.10.2014 - 09.10.2014 2501 - 219

Bemerkung zur Gruppe Begrüßung der Erstsem. durch d. Fachrat Chemie, Biochemie, Life Science. Erstsem. werden in kl. Gruppen zum Frühstück eingeladen. Hier lernt ihr eure Kommilitonen kennen, mit anschließender Beratung und Vorbereitung auf d. ersten UniTage durch d. Tutoren

---

Do Einzel 08:00 - 18:00 09.10.2014 - 09.10.2014 2505 - 056

Bemerkung zur Gruppe Begrüßung der Erstsem. durch d. Fachrat Chemie, Biochemie, Life Science. Erstsem. werden in kl. Gruppen zum Frühstück eingeladen. Hier lernt ihr eure Kommilitonen kennen, mit anschließender Beratung und Vorbereitung auf d. ersten UniTage durch d. Tutoren

---

Do Einzel 10:00 - 18:00 09.10.2014 - 09.10.2014 2505 - 335

Bemerkung zur Gruppe Begrüßung der Erstsem. durch d. Fachrat Chemie, Biochemie, Life Science. Erstsem. werden in kl. Gruppen zum Frühstück eingeladen. Hier lernt ihr eure Kommilitonen kennen, mit anschließender Beratung und Vorbereitung auf d. ersten UniTage durch d. Tutoren

---

Kommentar

Weitere Informationen zur Einführungswoche des Fachrates Chemie, Biochemie, Life Science unter: <http://tnt.nawi.uni-hannover.de/cms.php?site=6>

---

### Knallvorlesung

---

Sonstige

---

Fr Einzel 10:00 - 12:00 10.10.2014 - 10.10.2014 2501 - 202

---

### Vorbesprechung und Anmeldung zum Praktikum Allgemeine Chemie sowie den Übungen "Allgemeine Chemie"

---

Sonstige  
Schneider, Andreas Michael

---

Di Einzel 09:30 - 12:00 14.10.2014 - 14.10.2014 2501 - 202

Bemerkung **Die Teilnahme an der Vorbesprechung ist Pflicht !**

**Bitte Aushänge beachten!**

## Biologie

### Ansprechpersonen für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Dr. Elvira Jürgens

[juergens@zeb-hannover.de](mailto:juergens@zeb-hannover.de)

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

## Vorkurse

Im September bietet die Naturwissenschaftliche Fakultät für alle Erstsemesterstudierenden der Fakultät, die in der Oberstufe Chemie und Physik nicht als Prüfungsfach belegt haben, Vorkurse in diesen beiden Fächern an.

Die Vorkurse sind nicht verpflichtend, sie dienen dazu, dass Erstsemesterstudierende eine grundlegende Einführung zu diesen Fächern erhalten können bzw. selber feststellen können, wo individuelle Wissenslücken bestehen und selbstständiges Wiederholen sinnvoll ist.

Inhaltlich orientieren sich die Vorkurse am Lehrstoff der Sekundarstufe II.

**Für die Vorkurse Physik und Chemie besteht eine Anmeldepflicht.**

**Anmeldungen sind ab sofort auf der Seite der Naturwissenschaftlichen Fakultät über folgenden Link möglich:**

**[http://www.naturwissenschaften.uni-hannover.de/vorkurse\\_termine.html](http://www.naturwissenschaften.uni-hannover.de/vorkurse_termine.html)**

## Bachelor

### Einführung vom Fachrat Biologie

#### Sonstige

---

Mo Einzel	14:00 - 16:00	06.10.2014 - 06.10.2014	4105 - B011
Bemerkung zur Gruppe	Einführungsveranstaltung Fachrat		

---

Mo Einzel	ab 19:00	06.10.2014 - 06.10.2014	
Bemerkung zur Gruppe	Grillabend		

---

Di Einzel	ab 14:00	07.10.2014 - 07.10.2014	
Bemerkung zur Gruppe	UniRallye		

---

Mi Einzel	ab 17:00	08.10.2014 - 08.10.2014	
Bemerkung zur Gruppe	Grillabend		

---

Do Einzel	ab 14:00	09.10.2014 - 09.10.2014	
Bemerkung zur Gruppe	Stadtrallye		

---

Do Einzel	ab 21:00	09.10.2014 - 09.10.2014	
Bemerkung zur Gruppe	Kiosktour		

---

Fr Einzel	ab 12:00	10.10.2014 - 10.10.2014	
Bemerkung zur Gruppe	Katerfrühstück in der Hauptmensa		

---

Mo Einzel	12:00 - 14:00	13.10.2014 - 13.10.2014	4105 - E011
Bemerkung zur Gruppe	Alternative zu B011		

---

### Erstsemestereinführungsveranstaltung für Bachelor Studiengang Biologie und Fächerüberg. Studiengang Biologie

#### Sonstige

Peterhänsel, Christoph (verantwortlich) | Bicker, Gerd | Gropengießer, Harald | Jürgens, Elvira

---

Mo Einzel 14:00 - 16:00 13.10.2014 - 13.10.2014 4105 - B011  
Bemerkung

Ansprechperson für NachrückerInnen:

Dr. Elvira Jürgens

Tel.: 0511/762-4936

juergens@zeb-hannover.de

## Biologie der Pflanzen

### Ansprechpersonen für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Dr. Barbara Höft-Lessdorf

koordination-mscbio@genetik.uni-hannover.de

### Einführungsveranstaltung für Erstsemesterstudierende im M.Sc. Biologie der Pflanzen

---

Sonstige

Küster, Helge (verantwortlich) | Höft-Lessdorf, Barbara (begleitend)

---

Di Einzel 14:00 - 15:30 14.10.2014 - 14.10.2014 4104 - 063

Bemerkung

In der Einführungsveranstaltung werden die Erstsemesterstudierenden vom Studiengangsverantwortlichen Professor Dr. Helge Küster bzw. der Studienkoordinatorin Dr. Barbara Höft-Lessdorf begrüßt und in einem Vortrag mit den notwendigen Informationen zum Studienstart und -verlauf versorgt. Anschließend werden sich die verantwortlichen Dozenten der einzelnen Studienschwerpunkte (Majors) selbst vorstellen und einen kurzen Überblick zu den Modulen ihres Majors geben. Die Erstsemesterstudierenden haben die Gelegenheit ihre inhaltlichen/organisatorischen Fragen zu den Einführungsmodulen im 1. Semester oder zu anderen Fragen rund um den Studiengang zu klären. Die Veranstaltung soll neben der Informationsweitergabe auch dazu dienen, einen ersten Kontakt zwischen den neuen Studierenden und den Professoren des Studiengangs sowie den Studierenden-Vertretern aus dem dritten Semester des M.Sc Biologie der Pflanzen zu knüpfen.

## Biomedizintechnik

### Ansprechpersonen für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Marc Müller, M.Sc.

mueller@imp.uni-hannover.de

### Erstsemesterbegrüßung der Fakultät für Maschinenbau

---

Sonstige

Wonnemann, Claudia (verantwortlich)

---

Mo Einzel 12:30 - 13:45 13.10.2014 - 13.10.2014 1101 - E415

Bemerkung zur Veranstaltungsbeginn 12.30 Uhr  
Gruppe

---

## Chemie

### Ansprechpersonen für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Dr. Andreas M. Schneider

Andreas.Schneider@acb.uni-hannover.de

Wenn Sie Chemie in einem der Studiengänge Fächerübergreifenden Bachelor, Technical Education, Lehramt an Gymnasien oder Lehramt an berufsbildenden Schulen studieren, beachten Sie bitte die Einführungsveranstaltungen Ihres anderen Faches bzw. Ihrer beruflichen Fachrichtung sowie die fächerübergreifende Veranstaltungen zu Ihrem Studiengang. Möglicherweise werden für Ihr anderes Fach im Fächerübergreifenden Bachelor oder Ihre berufliche Fachrichtung im Studiengang Technical Education Vorkurse angeboten.

### Vorkurse

Im September bietet die Naturwissenschaftliche Fakultät anmeldepflichtige Vorkurse an.

Die Vorkurse sind nicht verpflichtend, sie dienen dazu, dass Erstsemesterstudierende eine grundlegende Einführung zu diesen Fächern erhalten können bzw. selber feststellen können, wo individuelle Wissenslücken bestehen und selbstständiges Wiederholen sinnvoll ist.

Inhaltlich orientieren sich die Vorkurse am Lehrstoff der Sekundarstufe II.

Weitere Informationen finden Sie unter folgendem Link

[http://www.naturwissenschaften.uni-hannover.de/vorkurse\\_termine\\_chemie.html](http://www.naturwissenschaften.uni-hannover.de/vorkurse_termine_chemie.html)

### Bacheloreinführung B.Sc. Chemie

#### Erstsemesterbegrüßung durch den Studiengangskordinator und den Studiendekan für Chemiker, Biochemiker und Lehramt Chemie (FüBa)

---

Sonstige  
Schneider, Andreas Michael

---

Fr Einzel 09:00 - 10:00 10.10.2014 - 10.10.2014 2501 - 202

#### Erstsemesterveranstaltungen der Fachschaft Chemie

---

Sonstige

---

Mi Einzel 08:00 - 13:00 08.10.2014 - 08.10.2014 2501 - 202

Do Einzel 08:00 - 18:00 09.10.2014 - 09.10.2014 2501 - 101

Bemerkung zur Gruppe Begrüßung der Erstsem. durch d. Fachrat Chemie, Biochemie, Life Science. Erstsem. werden in kl. Gruppen zum Frühstück eingeladen. Hier lernt ihr eure Kommilitonen kennen, mit anschließender Beratung und Vorbereitung auf d. ersten UniTage durch d. Tutoren

---

Do Einzel 08:00 - 18:00 09.10.2014 - 09.10.2014 2501 - 202

Bemerkung zur Gruppe Begrüßung der Erstsem. durch d. Fachrat Chemie, Biochemie, Life Science. Erstsem. werden in kl. Gruppen zum Frühstück eingeladen. Hier lernt ihr eure Kommilitonen kennen, mit anschließender Beratung und Vorbereitung auf d. ersten UniTage durch d. Tutoren

---

Do Einzel 08:00 - 18:00 09.10.2014 - 09.10.2014 2501 - 219

Bemerkung zur Gruppe Begrüßung der Erstsem. durch d. Fachrat Chemie, Biochemie, Life Science. Erstsem. werden in kl. Gruppen zum Frühstück eingeladen. Hier lernt ihr eure Kommilitonen kennen, mit anschließender Beratung und Vorbereitung auf d. ersten UniTage durch d. Tutoren

---

Do Einzel 08:00 - 18:00 09.10.2014 - 09.10.2014 2505 - 056

Bemerkung zur Gruppe Begrüßung der Erstsem. durch d. Fachrat Chemie, Biochemie, Life Science. Erstsem. werden in kl. Gruppen zum Frühstück eingeladen. Hier lernt ihr eure Kommilitonen kennen, mit anschließender Beratung und Vorbereitung auf d. ersten UniTage durch d. Tutoren

---

Do Einzel 10:00 - 18:00 09.10.2014 - 09.10.2014 2505 - 335  
Bemerkung zur Gruppe Begrüßung der Erstsem. durch d. Fachrat Chemie, Biochemie, Life Science. Erstsem. werden in kl. Gruppen zum Frühstück eingeladen. Hier lernt ihr eure Kommilitonen kennen, mit anschließender Beratung und Vorbereitung auf d. ersten UniTage durch d. Tutoren

---

#### Kommentar

Weitere Informationen zur Einführungswoche des Fachrates Chemie, Biochemie, Life Science unter: <http://tnt.nawi.uni-hannover.de/cms.php?site=6>

#### Knallvorlesung

#### Sonstige

---

Fr Einzel 10:00 - 12:00 10.10.2014 - 10.10.2014 2501 - 202

#### Vorbereitung und Anmeldung zum Praktikum Allgemeine Chemie sowie den Übungen "Allgemeine Chemie"

---

Sonstige  
Schneider, Andreas Michael

---

Di Einzel 09:30 - 12:00 14.10.2014 - 14.10.2014 2501 - 202  
Bemerkung **Die Teilnahme an der Vorbereitungswoche ist Pflicht !**  
**Bitte Aushänge beachten!**

#### Bacheloreinführung FüBa Chemie, Tech.Ed. Chemie

#### Erstsemesterbegrüßung durch den Studiengangskoordinator und den Studiendekan für Chemiker, Biochemiker und Lehramt Chemie (FüBa)

---

Sonstige  
Schneider, Andreas Michael

---

Fr Einzel 09:00 - 10:00 10.10.2014 - 10.10.2014 2501 - 202

#### Erstsemesterveranstaltungen der Fachschaft Chemie

#### Sonstige

---

Mi Einzel 08:00 - 13:00 08.10.2014 - 08.10.2014 2501 - 202  
Do Einzel 08:00 - 18:00 09.10.2014 - 09.10.2014 2501 - 101  
Bemerkung zur Gruppe Begrüßung der Erstsem. durch d. Fachrat Chemie, Biochemie, Life Science. Erstsem. werden in kl. Gruppen zum Frühstück eingeladen. Hier lernt ihr eure Kommilitonen kennen, mit anschließender Beratung und Vorbereitung auf d. ersten UniTage durch d. Tutoren

---

Do Einzel 08:00 - 18:00 09.10.2014 - 09.10.2014 2501 - 202  
Bemerkung zur Gruppe Begrüßung der Erstsem. durch d. Fachrat Chemie, Biochemie, Life Science. Erstsem. werden in kl. Gruppen zum Frühstück eingeladen. Hier lernt ihr eure Kommilitonen kennen, mit anschließender Beratung und Vorbereitung auf d. ersten UniTage durch d. Tutoren

---

Do Einzel 08:00 - 18:00 09.10.2014 - 09.10.2014 2501 - 219  
Bemerkung zur Gruppe Begrüßung der Erstsem. durch d. Fachrat Chemie, Biochemie, Life Science. Erstsem. werden in kl. Gruppen zum Frühstück eingeladen. Hier lernt ihr eure Kommilitonen kennen, mit anschließender Beratung und Vorbereitung auf d. ersten UniTage durch d. Tutoren

---

Do Einzel 08:00 - 18:00 09.10.2014 - 09.10.2014 2505 - 056  
Bemerkung zur Gruppe Begrüßung der Erstsem. durch d. Fachrat Chemie, Biochemie, Life Science. Erstsem. werden in kl. Gruppen zum Frühstück eingeladen. Hier lernt ihr eure Kommilitonen kennen, mit anschließender Beratung und Vorbereitung auf d. ersten UniTage durch d. Tutoren

---

Do Einzel 10:00 - 18:00 09.10.2014 - 09.10.2014 2505 - 335

Bemerkung zur Gruppe Begrüßung der Erstsem. durch d. Fachrat Chemie, Biochemie, Life Science. Erstsem. werden in kl. Gruppen zum Frühstück eingeladen. Hier lernt ihr eure Kommilitonen kennen, mit anschließender Beratung und Vorbereitung auf d. ersten UniTage durch d. Tutoren

## Kommentar

Weitere Informationen zur Einführungswoche des Fachrates Chemie, Biochemie, Life Science unter: <http://tnt.nawi.uni-hannover.de/cms.php?site=6>

## Knallvorlesung

### Sonstige

Fr Einzel 10:00 - 12:00 10.10.2014 - 10.10.2014 2501 - 202

## Computergestützte Ingenieurwissenschaften

### Ansprechperson für Nachrücker und Nachrückerinnen:

Studiendekanat:

Susanne Hoffmeister

Tel.: +49 511.762 -19190

studiendekanat-bau@fbg.uni-hannover.de

## Vorkurse

### Mathematik Vorkurs - Baulngs

#### Einf FBG 6, Tutorium

Mi Einzel 08:00 - 11:00 01.10.2014 - 01.10.2014 3408 - -220

Bemerkung zur Gruppe Der Mathevorkurs ist vom 01.10. - 10.10.2014 in der Zeit von 08:00 bis 17:00 Uhr. Bitte finden Sie sich am 01.10.2014 um 08.00 Uhr im Hörsaal -220 (MZ 1) im Gebäude 3408 in der Appelstr. 9a ein!

Block 15:00 - 17:00 01.10.2014 - 10.10.2014 3408 - 316  
Block 15:00 - 17:00 01.10.2014 - 10.10.2014 3408 - 835  
Block 15:00 - 17:00 01.10.2014 - 10.10.2014 3408 - 105  
Block 15:00 - 17:00 01.10.2014 - 10.10.2014 3408 - 523  
Block 15:00 - 17:00 01.10.2014 - 10.10.2014 3101 - A020  
Block 15:00 - 17:00 01.10.2014 - 10.10.2014 3408 - 312  
Block 15:00 - 17:00 01.10.2014 - 10.10.2014 3408 - 719  
Block 15:00 - 17:00 01.10.2014 - 10.10.2014 3408 - 724  
Block 15:00 - 17:00 01.10.2014 - 10.10.2014 3408 - 402  
Block 15:00 - 17:00 01.10.2014 - 10.10.2014

Bemerkung zur Gruppe Die Übungen für Geodäten finden in A255 und A260 (3101) statt!

Block 15:00 - 17:00 01.10.2014 - 10.10.2014 3408 - 117  
Block 15:00 - 17:00 01.10.2014 - 10.10.2014 3408 - 514  
Do Einzel 08:00 - 11:00 02.10.2014 - 02.10.2014 3408 - -220  
Sa Einzel 08:00 - 11:00 04.10.2014 - 04.10.2014 3408 - -220  
Mo Einzel 08:00 - 11:00 06.10.2014 - 06.10.2014 3408 - -220  
Di Einzel 08:00 - 11:00 07.10.2014 - 07.10.2014 3408 - -220  
Mi Einzel 08:00 - 11:00 08.10.2014 - 08.10.2014 3408 - -220  
Do Einzel 08:00 - 11:00 09.10.2014 - 09.10.2014 3408 - -220  
Fr Einzel 08:00 - 11:00 10.10.2014 - 10.10.2014 3408 - -220

Kommentar Der Kurs - bestehend aus Vorlesung (8:00-11:00 Uhr) und Übung (15:00-17:00 Uhr) - findet im Zeitraum 01.10.2014 bis 10.10.2014 statt. Achtung: Da der 3.10. ein Feiertag ist, findet der Kurs auch am Samstag (4.10.2014) statt!

Bitte senden Sie uns als **Anmeldung** zum kostenlosen Mathe-Vorkurs eine E-Mail an:

[vorkurs-ing@math.uni-hannover.de](mailto:vorkurs-ing@math.uni-hannover.de)

Als **Betreff** geben Sie bitte Ihren **Studiengang** an, vielen Dank!

## Bachelor

### Einführungsveranstaltung Bauingenieurwesen und Computergestützte Ingenieurwissenschaften

Einf FBG 1, Sonstige  
Schaumann, Peter (verantwortlich)

Mo Einzel 14:00 - 16:00 13.10.2014 - 13.10.2014 1101 - E415  
Bemerkung Gewusst wie!

Einführungsveranstaltung für Studienanfänger des Bau- und Umweltingenieurwesens, des Konstruktiven Ingenieurbaus, des Wasser-, Küsten- und Umweltingenieurwesens, des Windenergie-Ingenieurwesens und der Computergestützten Ingenieurwissenschaften mit folgenden Inhalten:

- Vorstellung der wichtigsten Ansprechpartner
- Darstellung des Studiums und seiner Organisation
- Kurzvorstellung der späteren Berufsfelder und anschließende Diskussion

### Begrüßung der Erstsemester

Einf FBG 2, Sonstige

Mo Einzel 09:00 - 11:00 13.10.2014 - 13.10.2014 1101 - E001  
Kommentar Feierliche Einführungsveranstaltung (bitte Schreibutensilien und Taschenrechner mitbringen).  
Es wird um angemessene Garderobe gebeten.

### Uni-Rallye Bau (bitte Bauhelm, Zollstock und Wasserwaage mitbringen!)

Einf FBG 3, Sonstige

Di Einzel 14:00 - 19:00 14.10.2014 - 14.10.2014  
Bemerkung zur Gruppe Treffen Gebäude 3407, Callinstr. 34, draußen vor dem Eingang!

Kommentar Ort: Callinstraße 34, Gebäude 3407, draußen vor dem Eingang.

### Hohlraumparty zur Begrüßung der Erstsemester

Einf FBG 4, Sonstige

Di Einzel ab 20:00 14.10.2014 - 14.10.2014

## Master

### Einführungsveranstaltung Bauingenieurwesen und Computergestützte Ingenieurwissenschaften

Einf FBG 1, Sonstige  
Schaumann, Peter (verantwortlich)

Mo Einzel 14:00 - 16:00 13.10.2014 - 13.10.2014 1101 - E415  
Bemerkung Gewusst wie!

Einführungsveranstaltung für Studienanfänger des Bau- und Umweltingenieurwesens, des Konstruktiven Ingenieurbaus, des Wasser-, Küsten- und Umweltingenieurwesens, des Windenergie-Ingenieurwesens und der Computergestützten Ingenieurwissenschaften mit folgenden Inhalten:



- Vorstellung der wichtigsten Ansprechpartner
- Darstellung des Studiums und seiner Organisation
- Kurzvorstellung der späteren Berufsfelder und anschließende Diskussion

## Hohlraumparty zur Begrüßung der Erstsemester

---

Einf FBG 4, Sonstige

---

Di Einzel ab 20:00 14.10.2014 - 14.10.2014

## 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](mailto:annette.antoine@germanistik.uni-hannover.de)

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

## Drittes Fach Lehramt an Gymnasien

### Ansprechpersonen für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Birgit Meriem

[birgit.meriem@zfl.uni-hannover.de](mailto: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:

Studiengangskoordinatorin Mareike Vorholt

[mareike.vorholt@et-inf.uni-hannover.de](mailto:mareike.vorholt@et-inf.uni-hannover.de)

Zentrum der Didaktik: Dr.-Ing. M.Sc. Thomas Jambor

jambor@zdt.uni-hannover.de

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

### Freiwilliger Mathematik-Vorkurs (Teilnahme dringend empfohlen)

Repetitorium/Tutoriumskurs  
Jambor, Thomas

Bemerkung      Dauer: 17.09.2014 - 30.09.2014

### Verpflichtender Mathematik-Vorkurs: Mathematische Methoden der Elektrotechnik

Repetitorium/Tutoriumskurs  
Jambor, Thomas

Block                      01.10.2014 - 15.10.2014

## Bachelor

Die "Orientierungseinheiten" des Fachrates finden im Wechsel mit dem Vorkurs statt (Zeiten des Vorkurses siehe dort).

### Einführungsveranstaltung Elektrotechnik, Energietechnik, Mechatronik

Sonstige  
Buhtz, Franziska | Ponick, Bernd | Vorholt, Mareike

Mo Einzel      13:00 - 15:00 13.10.2014 - 13.10.2014 1101 - F102

## Master

### Einführungsveranstaltung Elektrotechnik, Energietechnik, Mechatronik

Sonstige  
Buhtz, Franziska | Ponick, Bernd | Vorholt, Mareike

Mo Einzel      13:00 - 15:00 13.10.2014 - 13.10.2014 1101 - F102

## Energietechnik

### Ansprechpersonen für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Prof. Dr.-Ing. Egbert Baake  
baake@ewh.uni-hannover.de

### Einführungsveranstaltung Elektrotechnik, Energietechnik, Mechatronik

Sonstige  
Buhtz, Franziska | Ponick, Bernd | Vorholt, Mareike

Mo Einzel      13:00 - 15:00 13.10.2014 - 13.10.2014 1101 - F102

### Freiwilliger Mathematik-Vorkurs (Teilnahme dringend empfohlen)

Repetitorium/Tutoriumskurs  
Jambor, Thomas

Bemerkung      Dauer: 17.09.2014 - 30.09.2014

### Verpflichtender Mathematik-Vorkurs: Mathematische Methoden der Elektrotechnik

Repetitorium/Tutoriumskurs  
Jambor, Thomas

Block                      01.10.2014 - 15.10.2014

## Englisch

### Ansprechpersonen für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Fächerübergreifender Bachelor: Ute Reuter

ute.reuter@engsem.uni-hannover.de

Technical Education und Lehramt an berufsbildenden Schulen: Ute Reuter

ute.reuter@engsem.uni-hannover.de

Lehramt an Gymnasien: Prof. Dr. phil. Gabrielle Blell

gabriele.blell@engsem.uni-hannover.de

Beachten Sie bitte die Einführungsveranstaltungen Ihres anderen Faches bzw. Ihrer beruflichen Fachrichtung sowie die fächerübergreifenden Veranstaltungen zum Fächerübergreifenden Bachelor, Technical Education, Lehramt an Gymnasien oder Lehramt an berufsbildenden Schulen. Möglicherweise werden für Ihr anderes Fach bz. Ihre berufliche Fachrichtung im Bachelorstudiengang Vorkurse angeboten.

### Erstsemester

- Bitte Veranstaltungsart auswählen -

### Erstsemesterbegrüßung

- Bitte Veranstaltungsart auswählen -

## Bachelor

### Master (M. Ed.)

### Erstsemesterbegrüßung Master Ed

Sonstige  
Blell, Gabriele

Mi Einzel      15:00 - 16:00      15.10.2014 - 15.10.2014      1502 - 703

## European Master in Territorial Development

### Get-to-know-lunch, organised by First Semester-Initiative (ESI)

Sonstige

Mo Einzel 14:00 - 15:00 13.10.2014 - 13.10.2014 4107 - 009  
Bemerkung Delivery of information materials

### Introduction into a short exercise "My Europe 2030"

Sonstige  
Othengrafen, Frank | Steffenhagen, Pia

Mo Einzel ab 16:00 13.10.2014 - 13.10.2014  
Bemerkung - group work for 2 students  
- work on specific research questions

### Welcome and information on the Master's programme by Prof. Dr. R. Danielzyk:

Sonstige

Mo ab 16:30 ab 13.10.2014  
Bemerkung - concept, content and aims  
- curriculum (modules)  
- special features (project-based learning, semester abroad)

### Presentation of a study project

Sonstige

Di Einzel 10:00 - 10:45 14.10.2014 - 14.10.2014 4105 - E211  
Bemerkung (1. und 3. Semester)

### Study projects 2014/15: contents and aims

Sonstige

Di Einzel 11:00 - 12:00 14.10.2014 - 14.10.2014 4107 - 009  
Bemerkung You have to choose a project

### Small guided tour through the institute, computer room, library, seminar and group/working rooms etc.

Sonstige

Di Einzel 12:00 - 13:30 14.10.2014 - 14.10.2014  
Bemerkung zur Gruppe Treffpunkt Eingang Herrenhäuser Str. 2a

Bemerkung possibly lunch together in the university restaurant

### Information event "Fragezeiten"

Sonstige

Di Einzel ab 14:00 14.10.2014 - 14.10.2014  
Bemerkung - Presentation of all services of the university  
- Registration for the student server and stud. IP (eLearning platform);  
Don't forget your student card (Studierendenausweis) and your ID card or driver's licence.

### Group work "My Europe2030"

Sonstige

Di Einzel 15:00 - 17:00 14.10.2014 - 14.10.2014  
Mi Einzel 08:30 - 10:00 15.10.2014 - 15.10.2014  
Mi Einzel 15:00 - 17:00 15.10.2014 - 15.10.2014

### Information about involved institutes/departments (content and research focus, compulsory modules)

Sonstige

Mi Einzel 10:15 - 11:45 15.10.2014 - 15.10.2014  
Bemerkung  
- Institute of Environmental Planning (Landscape Planning and Nature Conservation; Regional and Spatial Planning)  
- History of History and Theory of Architecture /gender-archland (Zibell, Mölders)  
- Institute of Urban Design and Planning (Schröder)  
- Geodetic Institute (Voß)  
- Institute of Transportation and Urban Engineering (Friedrich)  
- Institute of Transport, Railway Construction and Operation (Siefer)

### Information about semester abroad

Sonstige

Mi Einzel 12:00 - 12:45 15.10.2014 - 15.10.2014

### Registration for user account and introduction

Sonstige

Mi Einzel 14:30 - 15:00 15.10.2014 - 15.10.2014 4105 - D111  
Bemerkung zur CIP Pool  
Gruppe

Bemerkung Don't forget your certificate of matriculation

### Field trip Hannover

Sonstige

Do Einzel 09:00 - 13:00 16.10.2014 - 16.10.2014  
Bemerkung e.g.  
Europäische Informations-Zentrum Niedersachsen (Staatskanzlei) Europabüro des Amtes für regionale Landesentwicklung Leine-Weser Staatsstelle EU-Angelenheiten ( Region)

## Evangelische Theologie / Religionspädagogik

### Ansprechpersonen für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Dr. Thorsten Paprotny

thorsten.paprotny@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.

### Erstsemesterbegrüßung Ev. Theologie

Sonstige

---

Do Einzel 16:00 - 18:00 16.10.2014 - 16.10.2014

## Fächerübergreifender Bachelor (fächerübergreifende Veranstaltungen)

### Ansprechperson für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Birgit Meriem

birgit.meriem@zfl.uni-hannover.de

Beachten Sie bitte auch die Einführungsveranstaltungen Ihre beiden Fächer. Möglicherweise werden im Bachelorstudiengang für ein oder beide Fächer Vorkurse angeboten.

## Funktionale und Angewandte Linguistik / Functional and Applied Linguistics

### Ansprechperson für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Prof. Dr. phil. Rainer Schulze

rainer.schulze@engsem.uni-hannover.de

### Erstsemesterbegrüßung FAL

---

Sonstige  
Schulze, Rainer

---

Bemerkung Raum wird noch bekanntgegeben.

## Gartenbauwissenschaften

### Ansprechperson für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Dr. rer. hort. Maximiliane Fiebig

fiebig@nat.uni-hannover.de

## Vorkurse

Im September bietet die Naturwissenschaftliche Fakultät für alle Erstsemesterstudierenden der Fakultät, die in der Oberstufe Chemie und Physik nicht als Prüfungsfach belegt haben, Vorkurse in diesen beiden Fächern an.

Die Vorkurse sind nicht verpflichtend, sie dienen dazu, dass Erstsemesterstudierende eine grundlegende Einführung zu diesen Fächern erhalten können bzw. selber feststellen können, wo individuelle Wissenslücken bestehen und selbstständiges Wiederholen sinnvoll ist.

Inhaltlich orientieren sich die Vorkurse am Lehrstoff der Sekundarstufe II.

**Für die Vorkurse Physik und Chemie besteht eine Anmeldepflicht.**

**Anmeldungen sind ab sofort auf der Seite der Naturwissenschaftlichen Fakultät über folgenden Link möglich:**

**[http://www.naturwissenschaften.uni-hannover.de/vorkurse\\_termine.html](http://www.naturwissenschaften.uni-hannover.de/vorkurse_termine.html)**

## Bachelor

**Begrüßung aller Studienanfängerinnen und -anfänger der Bachelorstudiengänge  
Gartenbauwissenschaften und Pflanzenbiotechnologie**

---

## Sonstige

---

Do Einzel 10:00 - 12:00 09.10.2014 - 09.10.2014 4105 - B011  
Bemerkung zur anschließend Campusführung und gemeinsames Mittagessen mit Studierenden aus höheren Semestern der Studiengänge  
Gruppe Gartenbauwissenschaften und Pflanzenbiotechnologie

---

## Einführungsveranstaltungen des Fachrats für Studienanfängerinnen und -anfänger der Bachelorstudiengänge Gartenbauwissenschaften und Pflanzenbiotechnologie

### Sonstige

---

Fr Einzel 11:00 - 12:00 10.10.2014 - 10.10.2014 4105 - B011  
Bemerkung zur Rallye - Dauer 11.00-14.00 Uhr  
Gruppe

---

Mi Einzel ab 20:00 15.10.2014 - 15.10.2014  
Bemerkung zur Kneipenabend, Treffpunkt vor der Hauptmensa  
Gruppe

---

Mo 08:00 - 10:00  
Bemerkung zur Institutsführung: Terminangabe erfolgt durch den Fachrat  
Gruppe

---

Di 08:00 - 10:00  
Bemerkung zur Institutsführung:, Terminangabe erfolgt durch den Fachrat  
Gruppe

---

Fr 10:00 - 12:00  
Bemerkung zur Institutsführung:, Terminangabe erfolgt durch den Fachrat  
Gruppe

---

## Erstsemesterfahrt

### Sonstige

---

Block 17.10.2014 - 19.10.2014  
+SaSo  
Bemerkung zur Anmeldung und weitere Informationen beim Fachrat  
Gruppe

---

## Master

### 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

### Mathematik Vorkurs - Baulngs

---

Einf FBG 6, Tutorium

---

Mi Einzel 08:00 - 11:00 01.10.2014 - 01.10.2014 3408 - -220  
 Bemerkung zur Gruppe Der Mathevorkurs ist vom 01.10. - 10.10.2014 in der Zeit von 08:00 bis 17:00 Uhr. Bitte finden Sie sich am 01.10.2014 um 08.00 Uhr im Hörsaal -220 (MZ 1) im Gebäude 3408 in der Appelstr. 9a ein!

---

Block 15:00 - 17:00 01.10.2014 - 10.10.2014 3408 - 316  
 Block 15:00 - 17:00 01.10.2014 - 10.10.2014 3408 - 835  
 Block 15:00 - 17:00 01.10.2014 - 10.10.2014 3408 - 105  
 Block 15:00 - 17:00 01.10.2014 - 10.10.2014 3408 - 523  
 Block 15:00 - 17:00 01.10.2014 - 10.10.2014 3101 - A020  
 Block 15:00 - 17:00 01.10.2014 - 10.10.2014 3408 - 312  
 Block 15:00 - 17:00 01.10.2014 - 10.10.2014 3408 - 719  
 Block 15:00 - 17:00 01.10.2014 - 10.10.2014 3408 - 724  
 Block 15:00 - 17:00 01.10.2014 - 10.10.2014 3408 - 402  
 Block 15:00 - 17:00 01.10.2014 - 10.10.2014

Bemerkung zur Gruppe Die Übungen für Geodäten finden in A255 und A260 (3101) statt!

---

Block 15:00 - 17:00 01.10.2014 - 10.10.2014 3408 - 117  
 Block 15:00 - 17:00 01.10.2014 - 10.10.2014 3408 - 514  
 Do Einzel 08:00 - 11:00 02.10.2014 - 02.10.2014 3408 - -220  
 Sa Einzel 08:00 - 11:00 04.10.2014 - 04.10.2014 3408 - -220  
 Mo Einzel 08:00 - 11:00 06.10.2014 - 06.10.2014 3408 - -220  
 Di Einzel 08:00 - 11:00 07.10.2014 - 07.10.2014 3408 - -220  
 Mi Einzel 08:00 - 11:00 08.10.2014 - 08.10.2014 3408 - -220  
 Do Einzel 08:00 - 11:00 09.10.2014 - 09.10.2014 3408 - -220  
 Fr Einzel 08:00 - 11:00 10.10.2014 - 10.10.2014 3408 - -220

Kommentar Der Kurs - bestehend aus Vorlesung (8:00-11:00 Uhr) und Übung (15:00-17:00 Uhr) - findet im Zeitraum 01.10.2014 bis 10.10.2014 statt. Achtung: Da der 3.10. ein Feiertag ist, findet der Kurs auch am Samstag (4.10.2014) statt!

Bitte senden Sie uns als **Anmeldung** zum kostenlosen Mathe-Vorkurs eine E-Mail an: [vorkurs-ing@math.uni-hannover.de](mailto:vorkurs-ing@math.uni-hannover.de)

Als **Betreff** geben Sie bitte Ihren **Studiengang** an, vielen Dank!

### Begrüßung und Gruppeneinteilung für die Vorkurse

Sonstige  
Holm, Thorsten

---

Mo Einzel 08:15 - 08:45 06.10.2014 - 06.10.2014  
 Bemerkung

Mitorganisiert wird diese Veranstaltung von der Fachschaft Mathematik und Physik.  
 Bei Nachfragen bitte eine E-Mail an: [oe@fs-maphy.uni-hannover.de](mailto:oe@fs-maphy.uni-hannover.de)  
[www.fs-maphy.uni-hannover.de](http://www.fs-maphy.uni-hannover.de)

### Mathematik-Vorkurs der Fakultät Mathematik und Physik

Sonstige  
Holm, Thorsten

---

Mo Einzel 09:00 - 10:30 06.10.2014 - 06.10.2014  
 Mo Einzel 13:30 - 15:00 06.10.2014 - 06.10.2014  
 Mo Einzel 15:15 - 16:45 06.10.2014 - 06.10.2014  
 Di Einzel 09:00 - 10:30 07.10.2014 - 07.10.2014  
 Di Einzel 13:30 - 15:00 07.10.2014 - 07.10.2014  
 Di Einzel 15:15 - 16:45 07.10.2014 - 07.10.2014  
 Mi Einzel 09:00 - 10:30 08.10.2014 - 08.10.2014  
 Mi Einzel 13:30 - 15:00 08.10.2014 - 08.10.2014  
 Do Einzel 09:00 - 10:30 09.10.2014 - 09.10.2014  
 Do Einzel 10:45 - 12:15 09.10.2014 - 09.10.2014  
 Fr Einzel 09:00 - 10:30 10.10.2014 - 10.10.2014  
 Fr Einzel 13:30 - 15:00 10.10.2014 - 10.10.2014



**Kommentar** Der Vorkurs findet in drei verschiedenen Räumen statt. Die Raumzuordnung wird nach Studiengängen im Rahmen der Begrüßungsveranstaltung im Großen Physikhörsaal am Montag 08:15 Uhr vorgenommen.

Am Montag werden im Anschluss des ersten Vorkurses Kleingruppen für die Orientierungseinheiten der Fachschaft Mathematik und Physik gebildet.

Nachrücker melden sich bitte bei der Fachschaft Mathe/ Physik. Tel.: 0511-762 7405

**Bemerkung**

Mitorganisiert wird diese Veranstaltung von der Fachschaft Mathematik und Physik.

Bei Nachfragen bitte eine E-Mail an: [oe@fs-maphy.uni-hannover.de](mailto:oe@fs-maphy.uni-hannover.de)

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

## Bachelor

### Einführungsveranstaltung für Studienanfängerinnen und Studienanfänger Geodäsie und Geoinformatik Bachelor

#### Sonstige

**Mo Einzel** 11:30 - 12:30 13.10.2014 - 13.10.2014  
**Bemerkung zur Gruppe** Erstsemesterbegrüßung durch die Hochschulleitung, Welfengarten 1 (1101) Hauptgebäude, Lichthof, Im Anschluss: Treffpunkt und Abholung durch die Fachschaft, Vor dem Hauptgebäude

**Mo Einzel** 12:30 - 13:30 13.10.2014 - 13.10.2014  
**Bemerkung zur Gruppe** Gemeinsames Mittagessen, Nienburger Str. 1, (3101), Messdach

**Mo Einzel** 13:30 - 14:45 13.10.2014 - 13.10.2014 3101 - A255  
**Bemerkung zur Gruppe** Begrüßung und Vorstellung der Fachrichtung durch den Studiendekan Herrn Prof. Schön und die Studiengangskordinatorin T. Grönefeld, Begrüßung durch den Fachschaftsrat

**Mo Einzel** 15:00 - 17:00 13.10.2014 - 13.10.2014  
**Bemerkung zur Gruppe** Führung durch die Universität in kleinen Gruppen, betreut durch die Fachschaft, Nienburger Straße 1 (3101) Geodätisches Institut Eckeingang

**Mo Einzel** ab 17:00 13.10.2014 - 13.10.2014  
**Bemerkung zur Gruppe** Gemütliches Beisammensein, Messdach

**Di Einzel** 09:30 - 11:00 14.10.2014 - 14.10.2014  
**Bemerkung zur Gruppe** Gemeinsames Frühstück mit der Fachschaft, Nienburger Straße 1 (3101) Geodätisches Institut Messdach

**Di Einzel** 10:00 - 16:00 14.10.2014 - 14.10.2014  
**Bemerkung zur Gruppe** Servicetag "Fragezeiten" zu den Online-Services für Studierende (ELSA), Welfengarten 1 (1101) Hauptgebäude, Lichthof

**Di Einzel** 11:00 - 12:30 14.10.2014 - 14.10.2014 3101 - A255  
**Bemerkung zur Gruppe** Vorstellung der Institute der Fachrichtung: 11:00 Institut für Erdmessung, 11:45 Institut für Photogrammetrie und Geoinformation

**Di Einzel** 12:30 - 13:00 14.10.2014 - 14.10.2014  
**Bemerkung zur Gruppe** Treffen mit der Fachschaft, Gemeinsames Mittagessen, Mensa, Callinstraße (3110)

**Di Einzel** 13:00 - 18:00 14.10.2014 - 14.10.2014  
**Bemerkung zur Gruppe** Im Anschluss Stadtrallye in Gruppen, betreut durch die Fachschaft, Nienburger Straße 1 (3101) Geodätisches Institut Eckeingang

**Di Einzel** 14:00 - 16:00 14.10.2014 - 14.10.2014  
**Bemerkung zur Gruppe** „Willst Du mit mir online gehen?“ Veranstaltung im Rahmen des Servicetages zu den Online-Services, (Einführung Stud.IP), Welfengarten 1 (1101) Hauptgebäude, Lichthof

**Di Einzel** ab 18:00 14.10.2014 - 14.10.2014

Bemerkung zur Gruppe	Gemütliches Beisammensein mit Siegerehrung, Nienburger Straße 1 (3101) Geodätisches Institut, Messdach		
Mi Einzel	11:00 - 13:00	15.10.2014 - 15.10.2014	
Bemerkung zur Gruppe	Vorlesung „Experimentalphysik“, Welfengarten 1 (1101), E214		
Mi Einzel	13:00 - 14:00	15.10.2014 - 15.10.2014	
Bemerkung zur Gruppe	Treffen mit der Fachschaft, Gemeinsames Mittagessen, Mensa, Callinstraße (3110)		
Mi Einzel	14:00 - 15:30	15.10.2014 - 15.10.2014	
Bemerkung zur Gruppe	Vorlesung „Mathematik I für Ingenieure“, Welfengarten 1 (1101) Audimax		
Do Einzel	09:00 - 10:30	16.10.2014 - 16.10.2014	3101 - A255
Bemerkung zur Gruppe	Informationsveranstaltung zum Ablauf und zur Organisation des Bachelorstudiengangs, Dipl.-Ing. T. Grönefeld, Studiengangskoordinatorin		
Do Einzel	10:45 - 12:15	16.10.2014 - 16.10.2014	3101 - A255
Bemerkung zur Gruppe	Vorstellung der Institute der Fachrichtung: 10:45 Geodätisches Institut, 11:30 Institut für Kartographie und Geoinformatik		
Do Einzel	12:30 - 13:15	16.10.2014 - 16.10.2014	
Bemerkung zur Gruppe	Treffen mit der Fachschaft, Gemeinsames Mittagessen, Mensa, Callinstraße (3110)		
Do Einzel	13:30 - 13:45	16.10.2014 - 16.10.2014	3101 - B129
Bemerkung zur Gruppe	Einführung in den CAD-Pool (Dominic Grüning), Gruppe 1		
Do Einzel	13:45 - 14:00	16.10.2014 - 16.10.2014	3101 - B129
Bemerkung zur Gruppe	Einführung in den CAD-Pool (Dominic Grüning), Gruppe 2		
Fr Einzel	12:00 - 13:00	17.10.2014 - 17.10.2014	3101 - A255
Bemerkung zur Gruppe	Einführung in die Vorlesung Vermessungskunde / Organisatorisches, Nienburger Straße 1, (3101), Geodätisches Institut		
Fr Einzel	14:00 - 15:30	17.10.2014 - 17.10.2014	
Bemerkung zur Gruppe	Vorlesung „Mathematik I für Ingenieure“, Welfengarten 1 (1101) Audimax		

## Master

### Einführungsveranstaltung für Studienanfängerinnen und Studienanfänger Geodäsie und Geoinformatik Master

#### Sonstige

Mo Einzel	08:45 - 10:15	13.10.2014 - 13.10.2014	
Bemerkung zur Gruppe	Vorlesung Internet GIS, Appelstraße 9a (3408), Hochhaus, GIS-Labor (IKG, 6. Stock)		
Mo Einzel	11:30 - 12:30	13.10.2014 - 13.10.2014	
Bemerkung zur Gruppe	Erstsemesterbegrüßung durch die Hochschulleitung, Welfengarten 1 (1101) Hauptgebäude, Lichthof: Im Anschluss, vor dem Hauptgebäude, Treffpunkt und Abholung durch die Fachschaft		
Mo Einzel	12:30 - 13:30	13.10.2014 - 13.10.2014	
Bemerkung zur Gruppe	Gemeinsames Mittagessen, Messdach, Nienburger Str. 1 (3101)		
Mo Einzel	13:30 - 14:45	13.10.2014 - 13.10.2014	3101 - A255
Bemerkung zur Gruppe	Begrüßung und Vorstellung der Fachrichtung durch Studiendekan Prof. Schön und die Studiengangskoordinatorin T. Grönefeld, Begrüßung durch den Fachschaftsrat		
Mo Einzel	15:00 - 17:00	13.10.2014 - 13.10.2014	
Bemerkung zur Gruppe	Führung durch die Universität in kleinen Gruppen, betreut durch die Fachschaft, Nienburger Straße 1 (3101) Geodätisches Institut Eckeingang, anschließend: Gemütliches Beisammensein, Messdach		

---

Di Einzel	09:15 - 10:45	14.10.2014 - 14.10.2014	
Bemerkung zur Gruppe	Informationsveranstaltung zum Ablauf und Organisation des Masterstudiengangs Geodäsie und Geoinformatik, T. Grönefeld, Studiengangskoordinatorin, Nienburger Straße 1 (3101), Geodätisches Institut, Raum A260		

---

Di Einzel	10:00 - 16:00	14.10.2014 - 14.10.2014	
Bemerkung zur Gruppe	Servicetag "Fragezeiten" zu den Online-Services für Studierende (ELSA), Welfengarten 1 (1101) Hauptgebäude, Lichthof		

---

Di Einzel	11:00 - 12:30	14.10.2014 - 14.10.2014	3101 - A255
Bemerkung zur Gruppe	Vorstellung der Institute der Fachrichtung: 11:00 Institut für Erdmessung, 11:45 Institut für Photogrammetrie und Geoinformation		

---

Di Einzel	12:30 - 13:00	14.10.2014 - 14.10.2014	
Bemerkung zur Gruppe	Treffen mit der Fachschaft, Gemeinsames Mittagessen, Mensa, Callinstraße (3110)		

---

Di Einzel	13:00 - 18:00	14.10.2014 - 14.10.2014	
Bemerkung zur Gruppe	Im Anschluss Stadtrallye in Gruppen, betreut durch die Fachschaft, Nienburger Straße 1 (3101), Geodätisches Institut (Eckeingang)		

---

Di Einzel	14:00 - 16:00	14.10.2014 - 14.10.2014	
Bemerkung zur Gruppe	„Willst Du mit mir online gehen?“ Veranstaltung im Rahmen des Servicetages zu den Online-Services (Einführung Stud.IP), Welfengarten 1 (1101) Hauptgebäude, Lichthof		

---

Di Einzel	ab 18:00	14.10.2014 - 14.10.2014	
Bemerkung zur Gruppe	Gemütliches Beisammensein mit Siegerehrung, Nienburger Straße 1 (3101) Geodätisches Institut, Messdach		

---

Do Einzel	09:45 - 11:15	16.10.2014 - 16.10.2014	
Bemerkung zur Gruppe	Vorlesung Flächen- und Immobilienmanagement II, Nienburger Straße 1 (3101), Geodätisches Institut, Raum A 260		

---

Do Einzel	10:45 - 12:15	16.10.2014 - 16.10.2014	3101 - A255
Bemerkung zur Gruppe	Vorstellung der Institute der Fachrichtung: 10:45 Institut für Kartographie und Geoinformatik, 11:30 Geodätisches Institut, Nienburger Straße 1 (3101), Geodätisches Institut		

---

Do Einzel	12:30 - 13:15	16.10.2014 - 16.10.2014	
Bemerkung zur Gruppe	Treffen mit der Fachschaft, Gemeinsames Mittagessen, Mensa, Callinstraße (3110)		

---

Do Einzel	ab 13:30	16.10.2014 - 16.10.2014	3101 - B129
Bemerkung zur Gruppe	Einführung in den CAD-Pool (Dominic Grüning) Gruppe 1, Nienburger Straße 1 (3101) Geodätisches Institut Raum B129 (CAD-Pool)		

---

Do Einzel	ab 13:45	16.10.2014 - 16.10.2014	3101 - B129
Bemerkung zur Gruppe	Einführung in den CAD-Pool (Dominic Grüning) Gruppe 2, Nienburger Straße 1 (3101) Geodätisches Institut Raum B129 (CAD-Pool)		

---

Do Einzel	14:00 - 17:30	16.10.2014 - 16.10.2014	
Bemerkung zur Gruppe	Kompaktkurs Bildverarbeitung (für Neueinsteiger in die Geodäsie und Geoinformatik)		

---

Do Einzel	14:00 - 17:30	16.10.2014 - 16.10.2014	
Bemerkung zur Gruppe	Kompaktkurs Bildverarbeitung (für Neueinsteiger in die Geodäsie und Geoinformatik)		

---

Fr Einzel	14:00 - 17:30	17.10.2014 - 17.10.2014	
Bemerkung zur Gruppe	Kompaktkurs Bildverarbeitung (für Neueinsteiger in die Geodäsie und Geoinformatik)		

---

## 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.

## **Bachelor**

### **Abholung der Studierenden durch den Fachrat Geographie am Denkmal vor dem Uni-Hauptgebäude**

Sonstige

---

Mo Einzel	ab 10:00	13.10.2014 - 13.10.2014
-----------	----------	-------------------------

Bemerkung zur Gruppe: Denkmal vor Uni-Hauptgebäude

---

### **Begrüßung durch den Fachrat**

Sonstige

---

Mo Einzel	10:30 - 12:30	13.10.2014 - 13.10.2014	3109 - 309
-----------	---------------	-------------------------	------------

---

### **Begrüßung durch die Fakultätsleitung, Informationen zur Organisation und zur Struktur des Studiums (für Bachelor Geographie und fächerüberg. Bachelor)**

Sonstige

---

Mo Einzel	14:00 - 15:30	13.10.2014 - 13.10.2014	3109 - 309
-----------	---------------	-------------------------	------------

---

### **Spezielle Informationen zum Studium des Fächerübergreifenden Bachelor mit Erst- oder Zweitfach Geographie**

Sonstige

---

Mo Einzel	15:30 - 16:15	13.10.2014 - 13.10.2014	3109 - 309
-----------	---------------	-------------------------	------------

---

### **Uni-Rallye, anschließend Einführung in das Studentenleben**

Sonstige

---

Mo Einzel	16:15 - 18:00	13.10.2014 - 13.10.2014	3109 - 406
-----------	---------------	-------------------------	------------

Bemerkung zur Gruppe: Raum V406 - Komm. -Raum

---

### **Vorstellung der Physischen Geographie und Landschaftsökologie**

Sonstige

---

Di Einzel	09:30 - 12:00	14.10.2014 - 14.10.2014	3109 - 309
-----------	---------------	-------------------------	------------

---

### **Vorstellung der Wirtschaftsgeographie**

Sonstige

---

Mi Einzel	09:30 - 12:00	15.10.2014 - 15.10.2014	3109 - 309
Mi Einzel	13:00 - 15:00	15.10.2014 - 15.10.2014	3109 - 309

---

### **Einführung in den CIP-Raum (Raum V303) und "Aorta"**

Sonstige

---

Mi Einzel	15:00 - 17:00	15.10.2014 - 15.10.2014	3109 - 305
-----------	---------------	-------------------------	------------

---

Bemerkung zur 3109 - V303  
Gruppe

---

### Vorstellung der Kulturgeographie

---

Sonstige

---

Do Einzel 09:30 - 14:00 16.10.2014 - 16.10.2014 3109 - 309

---

### Bibliotheksrundgang (Raum 306/307)

---

Sonstige

---

Do Einzel 14:00 - 15:00 16.10.2014 - 16.10.2014

Bemerkung zur Treffpunkt Raum V309  
Gruppe

---

### Erstsemester-Fachrat, gemeinsamer Imbiss und danach Party-Hopping

---

Sonstige

---

Do Einzel 15:00 - 17:00 16.10.2014 - 16.10.2014 3109 - 406

---

### Gemeinsames Frühstück

---

Sonstige

---

Fr Einzel 10:00 - 11:00 17.10.2014 - 17.10.2014 3109 - 309

---

### Offene Fragerunde

---

Sonstige

---

Fr Einzel 11:00 - 12:00 17.10.2014 - 17.10.2014 3109 - 309

---

## Master

---

### Abholung der Studierenden durch den Fachrat Geographie am Denkmal vor dem Uni-Hauptgebäude

---

Sonstige

---

Mo Einzel ab 10:00 13.10.2014 - 13.10.2014

Bemerkung zur Denkmal vor Uni-Hauptgebäude  
Gruppe

---

### Begrüßung durch den Fachrat

---

Sonstige

---

Mo Einzel 10:30 - 12:30 13.10.2014 - 13.10.2014 3109 - 309

---

### Uni-Rallye, anschließend Einführung in das Studentenleben

---

Sonstige

---

Mo Einzel 16:15 - 18:00 13.10.2014 - 13.10.2014 3109 - 406

Bemerkung zur Raum V406 - Komm. -Raum  
Gruppe

### Erstsemester-Fachrat, gemeinsamer Imbiss und danach Party-Hopping

Sonstige

Do Einzel 15:00 - 17:00 16.10.2014 - 16.10.2014 3109 - 406

### Gemeinsames Frühstück

Sonstige

Fr Einzel 10:00 - 11:00 17.10.2014 - 17.10.2014 3109 - 309

### Offene Fragerunde

Sonstige

Fr Einzel 11:00 - 12:00 17.10.2014 - 17.10.2014 3109 - 309

## Geowissenschaften

### Ansprechperson für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Dr. Jürgen Koepke

koepke@mineralogie.uni-hannover.de

## Vorkurse

Im September bietet die Naturwissenschaftliche Fakultät für alle Erstsemesterstudierenden der Fakultät, die in der Oberstufe Chemie und Physik nicht als Prüfungsfach belegt haben, Vorkurse in diesen beiden Fächern an.

Die Vorkurse sind nicht verpflichtend, sie dienen dazu, dass Erstsemesterstudierende eine grundlegende Einführung zu diesen Fächern erhalten können bzw. selber feststellen können, wo individuelle Wissenslücken bestehen und selbstständiges Wiederholen sinnvoll ist.

Inhaltlich orientieren sich die Vorkurse am Lehrstoff der Sekundarstufe II.

**Für die Vorkurse Physik und Chemie besteht eine Anmeldepflicht.**

**Anmeldungen sind ab sofort auf der Seite der Naturwissenschaftlichen Fakultät über folgenden Link möglich:**

**[http://www.naturwissenschaften.uni-hannover.de/vorkurse\\_termine.html](http://www.naturwissenschaften.uni-hannover.de/vorkurse_termine.html)**

### Vorkurs Mathematik für Life Sciences und Geowissenschaften

Sonstige

Block 10:00 - 15:00 01.10.2014 - 02.10.2014 1101 - F428  
Bemerkung Der Vorkurs findet vom 29.09.14 - 2.10.14 statt.

## Bachelor Barbaracue

Sonstige

Di ab 17:00 07.10.2014 - 07.10.2014  
Bemerkung zur Gruppe Für mehr Infos bitte auf die Überschrift klicken

**Bemerkung** Zum ersten gemeinsamen Kennenlernen wird am Institut für Mineralogie ein erstsemesterinternes Grillen stattfinden. Der Fachrat stellt Kohle, Grills und einige Kisten Bier zur Verfügung. Grillgut bringt bitte jeder selbst mit.

Grillabend Treffpunkt um 17<sup>00</sup> Uhr an der Pferdestatue vor der Hauptuni

### Erstsemestereinführung Geowissenschaften

Sonstige

Mo Einzel 11:00 - 12:30 13.10.2014 - 13.10.2014  
**Bemerkung** Begrüßung durch den Studiengangskoordinator der Geowissenschaftler mit anschließender Entdeckerrally zu den Institutsstandorten von Mineralogie, Geologie und Bodenkunde.

Treffen ist vor dem Reiterdenkmal vor dem Hauptgebäude nach der Begrüßung durch den Präsidenten.

### Erstsemesterexkursion

Sonstige

Sa 08.11.2014 - 09.11.2014

**Bemerkung zur Gruppe** Für mehr Infos bitte auf die Überschrift klicken

**Bemerkung** Seit ihrem Bestehen auch immer ein absolutes Highlight: die Wochenend-Exkursion in den Harz. Unter Anleitung des Fachrats und einiger Doktoranden werdet ihr einige geologisch interessante Gegebenheiten im Harz erkunden. Vorgesehen ist bislang die Besichtigung eines Steinbruchs, eines ehemaligen Bergstollens und - nach Übernachtung in einer Jugendherberge - die Teufelsmauer. Nicht zu vergessen der gemeinsame Abend, der bisher immer feucht-fröhlich endete.

Der genaue Treffpunkt und die Uhrzeit werden zu Beginn des Semesters bekannt gegeben, die Kosten belaufen sich erfahrungsgemäß auf ca. 35€ pro Person.

### Fussballturnier der Geowissenschaftler

Sonstige

Mi ab 09:30 08.10.2014 - 08.10.2014

**Bemerkung zur Gruppe** Für mehr Infos bitte auf die Überschrift klicken

**Bemerkung** Seit einigen Jahren erfreut sich das Hallenturnier großer Beliebtheit. Neben euch Erstsemestern sind auch höhere Semester eingeladen teilzunehmen, sodass sich euch erstmals die Möglichkeit bietet, Kontakt zu erfahreneren Studenten zu suchen, die nicht im Fachrat sind. In zehnminütigen Spielen können alle motivierten Fußballer zeigen, was sie drauf haben, während die motivierten Zuschauer von der Tribüne Unterstützung leisten! Mannschaften werden vor Ort gebildet, Getränke und belegte Brötchen werden vom Fachrat günstig verkauft. Bitte auf hallentaugliche Schuhe achten!

Treffpunkt ist um 9:30Uhr wieder am Niedersachsenpferd vor der Hauptuni.

Bitte Sportbekleidung nicht vergessen!

### Institutsrally der Geowissenschaftler

Sonstige

Mo Einzel ab 12:00 13.10.2014 - 13.10.2014

Bemerkung zur Gruppe Für mehr Infos bitte auf die Überschrift klicken

**Kommentar** Treffpunkt vor der Hauptuniversität (Welfengarten 1) am Reiterdenkmal.

**Bemerkung**

Eine kleine Rallye, die sich vor allem an diejenigen von euch richtet, die erst für's Studium nach Hannover gezogen sind. Aber es sind selbstverständlich ALLE herzlich eingeladen - schließlich gibt es auch einige Preise zu gewinnen.  
Treffpunkt ist um 12 Uhr unterm Schwanz.

(Wem der Treffpunkt nicht geläufig ist: Die Reiterstatue vor dem Hauptbahnhof.)

### **Kneipentour + Chez Heinz Party**

Sonstige

**Do** ab 17:30 09.10.2014 - 09.10.2014

Bemerkung zur Gruppe Für mehr Infos bitte auf die Überschrift klicken

**Bemerkung**

An diesem Abend zeigen wir euch, wo ihr in Zukunft Bier, Cocktails oder andere kühle Getränke nach einem harten Uni-Tag genießen könnt. Wir führen euch vom Institut für Mineralogie in der Nordstadt über einige ausgewählte Kneipen und Bars und werden zu guter Letzt in Linden am Partyschuppen "Béi Chéz Héinz" landen. Hier wird studiengangübergreifend eine Party der Naturwissenschaftler veranstaltet. Wir werden etwa um 00:00Uhr hier auflaufen; wenn ihr also Freunde und Bekannte einladen wollt, könnt ihr sie gerne direkt zum "Heinz" bestellen.

Treffpunkt ist um 17:30 Uhr an der Pferdestatue vor der Hauptuni

### **K(r)aterfrühstück**

Sonstige

**Fr** ab 11:00 10.10.2014 - 10.10.2014

Bemerkung zur Gruppe Für mehr Infos bitte auf die Überschrift klicken

**Bemerkung**

Nach möglicherweise durchzechter Nacht lädt der Fachrat zum gemeinsamen Frühstück ein. Brötchen, Belag, Aufschnitt, Getränke etc. werden von uns gestellt.

**Treffpunkt ist um 11:00 Uhr im Institut für Mineralogie.**

Weiter geht's in der darauffolgenden Woche. Im Anschluss an die offizielle Begrüßung der Erstsemester durch den Uni-Präsidenten, begleitet der Fachrat die Neuankömmlinge von der Hauptuni zur Mineralogie. Hier wird Jürgen Koepke ebenso wie Vertreter des Fachrats und des FdGH e.V. noch einige Worte an die Erstsemester richten.

### **Master**

#### **Barbaracue**

Sonstige

**Di** ab 17:00 07.10.2014 - 07.10.2014

Bemerkung zur Gruppe Für mehr Infos bitte auf die Überschrift klicken

**Bemerkung**

Zum ersten gemeinsamen Kennenlernen wird am Institut für Mineralogie ein erstsemesterinternes Grillen stattfinden. Der Fachrat stellt Kohle, Grills und einige Kisten Bier zur Verfügung. Grillgut bringt bitte jeder selbst mit.



Grillabend Treffpunkt um 17<sup>00</sup> Uhr an der Pferdestatue  
vor der Hauptuni

### Erstsemestereinführung Geowissenschaften

Sonstige

Mo Einzel 11:00 - 12:30 13.10.2014 - 13.10.2014

Bemerkung Begrüßung durch den Studiengangskoordinator der Geowissenschaftler mit anschließender Entdeckerrally zu den Institutsstandorten von Mineralogie, Geologie und Bodenkunde.

Treffen ist vor dem Reiterdenkmal vor dem Hauptgebäude nach der Begrüßung durch den Präsidenten.

### Erstsemesterexkursion

Sonstige

Sa 08.11.2014 - 09.11.2014

Bemerkung zur Gruppe Für mehr Infos bitte auf die Überschrift klicken

Bemerkung Seit ihrem Bestehen auch immer ein absolutes Highlight: die Wochenend-Exkursion in den Harz. Unter Anleitung des Fachrats und einiger Doktoranden werdet ihr einige geologisch interessante Gegebenheiten im Harz erkunden. Vorgesehen ist bislang die Besichtigung eines Steinbruchs, eines ehemaligen Bergstollens und - nach Übernachtung in einer Jugendherberge - die Teufelsmauer. Nicht zu vergessen der gemeinsame Abend, der bisher immer feucht-fröhlich endete.

Der genaue Treffpunkt und die Uhrzeit werden zu Beginn des Semesters bekannt gegeben, die Kosten belaufen sich erfahrungsgemäß auf ca. 35€ pro Person.

### Fussballturnier der Geowissenschaftler

Sonstige

Mi ab 09:30 08.10.2014 - 08.10.2014

Bemerkung zur Gruppe Für mehr Infos bitte auf die Überschrift klicken

Bemerkung Seit einigen Jahren erfreut sich das Hallenturnier großer Beliebtheit. Neben euch Erstsemestern sind auch höhere Semester eingeladen teilzunehmen, sodass sich euch erstmals die Möglichkeit bietet, Kontakt zu erfahreneren Studenten zu suchen, die nicht im Fachrat sind. In zehnmütigen Spielen können alle motivierten Fußballer zeigen, was sie drauf haben, während die motivierten Zuschauer von der Tribüne Unterstützung leisten! Mannschaften werden vor Ort gebildet, Getränke und belegte Brötchen werden vom Fachrat günstig verkauft. Bitte auf hallentaugliche Schuhe achten!  
Treffpunkt ist um 9:30Uhr wieder am Niedersachsenpferd vor der Hauptuni.

Bitte Sportbekleidung nicht vergessen!

### Institutsrally der Geowissenschaftler

Sonstige

Mo Einzel ab 12:00 13.10.2014 - 13.10.2014

Bemerkung zur Gruppe Für mehr Infos bitte auf die Überschrift klicken

Kommentar Treffpunkt vor der Hauptuniversität (Welfengarten 1) am Reiterdenkmal.

## Bemerkung

Eine kleine Rallye, die sich vor allem an diejenigen von euch richtet, die erst für's Studium nach Hannover gezogen sind. Aber es sind selbstverständlich ALLE herzlich eingeladen - schließlich gibt es auch einige Preise zu gewinnen.  
Treffpunkt ist um 12 Uhr unterm Schwanz.

(Wem der Treffpunkt nicht geläufig ist: Die Reiterstatue vor dem Hauptbahnhof.)

## Kneipentour + Chez Heinz Party

### Sonstige

Do ab 17:30 09.10.2014 - 09.10.2014  
Bemerkung zur Gruppe Für mehr Infos bitte auf die Überschrift klicken

Bemerkung An diesem Abend zeigen wir euch, wo ihr in Zukunft Bier, Cocktails oder andere kühle Getränke nach einem harten Uni-Tag genießen könnt. Wir führen euch vom Institut für Mineralogie in der Nordstadt über einige ausgewählte Kneipen und Bars und werden zu guter Letzt in Linden am Partyschuppen "Béi Chéz Héinz" landen. Hier wird studiengangübergreifend eine Party der Naturwissenschaftler veranstaltet. Wir werden etwa um 00:00Uhr hier auflaufen; wenn ihr also Freunde und Bekannte einladen wollt, könnt ihr sie gerne direkt zum "Heinz" bestellen.

Treffpunkt ist um 17:30 Uhr an der Pferdestatue vor der Hauptuni

## K(r)aterfrühstück

### Sonstige

Fr ab 11:00 10.10.2014 - 10.10.2014  
Bemerkung zur Gruppe Für mehr Infos bitte auf die Überschrift klicken

Bemerkung Nach möglicherweise durchzechter Nacht lädt der Fachrat zum gemeinsamen Frühstück ein. Brötchen, Belag, Aufschnitt, Getränke etc. werden von uns gestellt.

**Treffpunkt ist um 11:00 Uhr im Institut für Mineralogie.**

Weiter geht's in der darauffolgenden Woche. Im Anschluss an die offizielle Begrüßung der Erstsemester durch den Uni-Präsidenten, begleitet der Fachrat die Neuankömmlinge von der Hauptuni zur Mineralogie. Hier wird Jürgen Koepke ebenso wie Vertreter des Fachrats und des FdGH e.V. noch einige Worte an die Erstsemester richten.

## 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.

## Bachelor

### Allgemeine Einführung und Bearbeitungsgruppen

### Sonstige

---

Mo Einzel 10:00 - 14:00 13.10.2014 - 13.10.2014

Kommentar Im Anschluss an die Begrüßung des Präsidiums im Lichthof bieten Studierende des Historischen Seminars allgemeine Einführungen und Beratungsgruppen für Erstsemester an. Dabei werden Hinweise zur Orientierung im Studium gegeben und Fragen rund ums Studium geklärt. Außerdem wird Euch bei der Erstellung von Stundenplänen und beim Anmeldeverfahren für die Einführungsseminare tatkräftig geholfen. Treffpunkt für diese Einführungsveranstaltung ist das HistorikA-Café (Im Moore 21, Hinterhaus, 1. Etage). Um den Weg zu finden, werden Euch Studierende nach der Begrüßung des Präsidiums vor dem Hauptgebäude abholen, diese sind an der roten Fahne des Studierendenrat Geschichte zu erkennen.

### **Beratungsgruppen**

---

Sonstige

---

Di Einzel 10:00 - 18:00 14.10.2014 - 14.10.2014

Kommentar Erneut werden im HistorikA-Café in Beratungsgruppen Eure Fragen rund ums Studium geklärt und Euch bei Seminarwahl und Stundenplänen geholfen.

### **Campus Rallye**

---

Sonstige

---

Mo ab 15:00 13.10.2014 - 13.10.2014

Kommentar Im Anschluss an die Beratungsgruppen bietet die mittlerweile berühmt-berüchtigte HistorikA-Campus-Rallye allen Erstsemestern die Möglichkeit, den Campus und vor allem seine neuen Kommilitonen mit Spiel, Spaß und der richtigen Verpflegung besser kennenzulernen – ein absolutes Muss für jeden Studienanfänger.

### **Einführungsveranstaltung der Lehrpersonen**

---

Sonstige

---

Di Einzel ab 11:30 14.10.2014 - 14.10.2014

Kommentar Studierende bringen Euch zur Einführungsveranstaltung der Lehrpersonen des Historischen Seminars, in der Ihr erste wichtige Eindrücke sammeln könnt.

### **Kneipenabend**

---

Sonstige

---

Do Einzel ab 19:00 16.10.2014 - 16.10.2014

Kommentar Damit das Geschichtsstudium nicht zu einer trockenen Angelegenheit wird und in gemütlicher Runde Kontakt zu anderen Studies (auch höheren Semesters) geknüpft werden können, treffen wir uns im HistorikA-Café und gehen gemeinsam in die ein oder andere Kneipe oder Bar in der Umgebung

### **Vorstellung der ErSie-Fahrt im Café**

---

Sonstige

---

Do Einzel ab 16:00 16.10.2014 - 16.10.2014

### **Vorstellung der studentischen Initiativen**

---

Sonstige

---

Mi Einzel ab 16:30 15.10.2014 - 15.10.2014

**Kommentar**      Jenseits von Vorlesungen und Seminaren gibt es einige studentische Initiativen am Historischen Seminar, die wir Euch vorstellen möchten. Hierzu zählen der Studierendenrat Geschichte (die Fachschaft der Historiker), das HistorikA-Café (das studentische Café), der Avalist (die studentische Zeitung am Historischen Seminar), der FC Kniefall Warschau (das Historiker Fußball Team) und vieles mehr.

## Master

### Informatik

#### Ansprechpersonen für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Studiendekanat: Anca Vais

studiendekanat@et-inf.uni-hannover.de

#### **Orientierungseinheiten**

---

Sonstige

---

### Vorkurse

An dem Mathematikvorkurs können alle Studierenden der Informatik und Technischen Informatik teilnehmen. Der Vorkurs wechselt sich mit den „Orientierungseinheiten“ der Fachschaft ab.

<https://www.finf.uni-hannover.de/Erstsemester/OE2014>

Die Teilnahme ist kostenlos und es ist keine Anmeldung erforderlich.

#### **Mathematik-Vorkurs für Studienbeginner der Informatik & Technische Informatik**

---

100, Repetitorium/Tutoriumskurs  
Klein, Maximilian

---

Bemerkung zur      Der Kurs findet vom 30.09. bis 11.10.13. statt.  
Gruppe

---

Bemerkung      Der Mathematik-Vorkurs findet von 29.09.2014 bis 10.10.2014 statt.

Mehr dazu:

<http://www.welfenlab.de/lehre/>

## Bachelor

### **Einführungsveranstaltung für Bachelor of Science Informatik**

---

Kurs  
Wolter, Franz-Erich

---

Mo Einzel      13:00 - 15:00 13.10.2014 - 13.10.2014 3703 - 023

## Master

### **Einführungsveranstaltung für Master of Science Informatik**

---

Kurs  
Wolter, Franz-Erich

---

Mo Einzel      13:00 - 15:00 13.10.2014 - 13.10.2014 3703 - 023

## 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](mailto:msc@gem.uni-hannover.de)

## Internet Technologies and Information Systems

### Ansprechperson für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Olivia Stropp, ITIS Coordinator

[coordinator@itis-graduateschool.de](mailto:coordinator@itis-graduateschool.de)

## IT-Recht und Recht des Geistigen Eigentums

### Ansprechpersonen für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter von JurSERVICE

[jurservice@jura.uni-hannover.de](mailto: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.

### Begrüßung in der Juristischen Fakultät

---

#### Vorlesung

Mehde, Mag.rer.publ., Veith | Momsen, Carsten | Heinze, LL.M., Christian

---

Mo Einzel 11:00 - 12:00 13.10.2014 - 13.10.2014 1507 - 201

#### Kommentar

Die einstündige zusätzliche Infoveranstaltung für den LLB wird in der ersten Begrüßung an der Fakultät durch den Studiengangsverantwortlichen bekannt gegeben.

#### Bemerkung

Die einstündige zusätzliche Infoveranstaltung für den LLB wird in der ersten Begrüßung an der Fakultät durch den Studiengangsverantwortlichen bekannt gegeben.

---

### Vorstellung des Prüfungsamtes, JurService und des FFSR

---

#### Vorlesung

Wagner, Kerstin | Bauch, Christoph | Stender, Nele | Thureau, Valerie | Vogt, Lara

---

Di Einzel 16:00 - 18:00 14.10.2014 - 14.10.2014 1507 - 201

## Bachelor

### Begrüßung in der Juristischen Fakultät

---

Vorlesung

Mehde, Mag.rer.publ., Veith | Momsen, Carsten | Heinze, LL.M., Christian

---

Mo Einzel 11:00 - 12:00 13.10.2014 - 13.10.2014 1507 - 201

Kommentar

Die einstündige zusätzliche Infoveranstaltung für den LLB wird in der ersten Begrüßung an der Fakultät durch den Studiengangsverantwortlichen bekannt gegeben.

Bemerkung

Die einstündige zusätzliche Infoveranstaltung für den LLB wird in der ersten Begrüßung an der Fakultät durch den Studiengangsverantwortlichen bekannt gegeben.

### Informationsveranstaltung Einrichtungen und Initiativen

---

Sonstige

Wagner, Kerstin | Bauch, Christoph | Stender, Nele | Thureau, Valerie | Vogt, Lara

---

Mi Einzel 15:00 - 17:00 15.10.2014 - 15.10.2014 1507 - 201

## Master

Masterstudierende werden separat angeschrieben.

## Katholische Theologie

### Ansprechperson für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Alois Stimpfle

[alois.stimpfle@theo.phil.uni-hannover.de](mailto: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.

### Erstsemesterbegrüßung Lehrgebiet Kath. Theologie

---

Sonstige

---

Do Einzel 16:00 - 18:00 16.10.2014 - 16.10.2014 3403 - A401

## Kautschuktechnologie

### Ansprechpersonen für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Naturwissenschaftliche Fakultät

dekanat@nat.uni-hannover.de

Deutsches Institut für Kautschuktechnologie e.V. (DIK)

Prof. Dr. Ulrich Giese

wbs@dikauschuk.de

## Konstruktiver Ingenieurbau

### Ansprechperson für Nachrücker und Nachrückerinnen:

Studiendekanat:

Susanne Hoffmeister

Tel.: +49 511.762 -19190

studiendekanat-bau@fbg.uni-hannover.de

### Einführungsveranstaltung Bauingenieurwesen und Computergestützte Ingenieurwissenschaften

Einf FBG 1, Sonstige  
Schaumann, Peter (verantwortlich)

Mo Einzel 14:00 - 16:00 13.10.2014 - 13.10.2014 1101 - E415  
Bemerkung Gewusst wie!

Einführungsveranstaltung für Studienanfänger des Bau- und Umweltingenieurwesens, des Konstruktiven Ingenieurbaus, des Wasser-, Küsten- und Umweltingenieurwesens, des Windenergie-Ingenieurwesens und der Computergestützten Ingenieurwissenschaften mit folgenden Inhalten:

- Vorstellung der wichtigsten Ansprechpartner
- Darstellung des Studiums und seiner Organisation
- Kurzvorstellung der späteren Berufsfelder und anschließende Diskussion

### Hohlraumparty zur Begrüßung der Erstsemester

Einf FBG 4, Sonstige

Di Einzel ab 20:00 14.10.2014 - 14.10.2014

## Landschaftsarchitektur

### Ansprechpersonen für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Dipl.-Ing. Sonja Nollenberg

studiendekanat@laum.uni-hannover.de

### Optional: Sonntagsbrunch

Sonstige

So Einzel ab 11:00 12.10.2014 - 12.10.2014  
Bemerkung zur Zeichensaal, Herrenhäuser Str. 2  
Gruppe

Bemerkung Anmeldung bis zum 10.10.2014 per Email an:  
fachrat@laum.uni-hannover.de

**Begrüßung aller Erstsemesterstudierenden durch den Dekan Prof. J. Friedrich -Welcome by the dean  
Prof. J. Friedrich**

Sonstige  
Friedrich, Jörg

Mo Einzel 13:00 - 14:00 13.10.2014 - 13.10.2014 4201 - A001

**Kennenlern-Lunch organisiert durch die Erstsemesterinitiative (ESI)**

Sonstige

Mo Einzel 14:00 - 15:00 13.10.2014 - 13.10.2014 4107 - 009  
Bemerkung Anmeldung zur Exkursion am 18.10.10  
Ausgabe von Informationsmaterialien

**Thematische Einführung und gegenseitiges Kennenlernen**

Sonstige

Mo Einzel 15:00 - 16:00 13.10.2014 - 13.10.2014 4107 - 020  
Bemerkung - Studienkonzept und Studienverlauf Master  
- Prüfungsordnung und Hinweise zum Studium  
- Inhalt und Ziel des Masterstudiums Landschaftsarchitektur  
- Besonderheiten  
(Projektstudium, Stegreife, Exkursionen)  
Fachliche Inhalte und Schwerpunkte

**Vorstellung des Instituts für Umweltplanung (IUP)**

Sonstige

Di Einzel 09:30 - 10:30 14.10.2014 - 14.10.2014 4107 - 009  
Bemerkung Fachliche Inhalte und Schwerpunkte  
Lehrpersonen und Lehrgebiete

**Kleine Führung zu wichtigen Punkten (Computerraum, Institutsbibliothek, ILA/IF-Trakte, etc. ggf.  
Mensagang)**

Sonstige

Di Einzel 11:00 - 12:00 14.10.2014 - 14.10.2014  
Bemerkung zur Treffpunkt Eingang Herrenhäuser Str. 2a  
Gruppe

**Projektbörse Master Landschaftsarchitektur (1. und 3. Semester)**

Sonstige

Di Einzel 12:15 - 13:00 14.10.2014 - 14.10.2014 4107 - 009  
Bemerkung Die Vergabe der Projekte erfolgt im Anschluss an die Veranstaltung.

**Fragezeiten**

Sonstige



Di Einzel 10:00 - 16:00 14.10.2014 - 14.10.2014 1101 - M101

Bemerkung Fragezeiten (10.00 - 16.00 h)

Der zweite Tag der Vorlesungszeit steht unter dem Motto „Fragezeiten“. Dieser Service-Tag dient dazu, dass sich alle Einrichtungen, Services sowie der AStA vorstellen und Hilfe beim Einstieg bieten.

Von 10:00 - 16:00 Uhr können die Stände im Lichhof besucht werden. Jede/r Besucher/in wird zu einem kostenfreien Kaffee vom Studentenwerk eingeladen.

Vorstellung aller Online-Services (14.00 - 15.00 h)

In dieser zentralen Informationsveranstaltung werden alle Online-Services der Leibniz Universität vorgestellt und Hilfen zum Einstieg und der Nutzung gegeben.

Im Rahmen dieser Veranstaltung werden zwei Apple MacBooks sowie weitere Preise verlost.

Unabhängig davon können alle Studierenden den gesamten Tag nutzen, um sich zu informieren.

### Vorstellung des Instituts für Freiraumentwicklung (IF)

Sonstige

Mi Einzel 12:30 - 13:00 15.10.2014 - 15.10.2014 4107 - 009

Bemerkung Fachliche Inhalte und Schwerpunkte Lehrpersonen und Lehrgebiete

### Vorstellung des Instituts für Landschaftsarchitektur (ILA)

Sonstige

Mi Einzel 13:15 - 13:45 15.10.2014 - 15.10.2014 4107 - 009

Bemerkung Fachliche Inhalte und Schwerpunkte Lehrpersonen und Lehrgebiete

### Ganztägige Einführungsexkursion mit Beispielen für die fachlichen Inhalte der Institute

Exkursion

Do Einzel 08:45 - 18:00 16.10.2014 - 16.10.2014

Bemerkung zur Gruppe Treffpunkt: Parkplatz der Herrenhäuser Gärten

Bemerkung Verpflegung und wasserfeste Kleidung erforderlich

## Landschaftsarchitektur und Umweltplanung

### Ansprechpersonen für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Dipl.-Ing. Sonja Nollenberg

studiendekanat@laum.uni-hannover.de

### Optional: Sonntagskaffee

Sonstige

So Einzel ab 16:00 12.10.2014 - 12.10.2014

Bemerkung zur Gruppe Treffen im Zeichensaal, Herrenhäuser Str. 2

Bemerkung Anmeldung bis zum 10.10.2014 per Email an:  
fachrat@laum.uni-hannover.de

**Begrüßung aller Erstsemesterstudierenden durch den Dekan Prof. J. Friedrich -Welcome by the dean Prof. J. Friedrich**

Sonstige  
Friedrich, Jörg

Mo Einzel 13:00 - 14:00 13.10.2014 - 13.10.2014 4201 - A001

**Kennenlern-Lunch organisiert durch die Erstsemesterinitiative (ESI)**

Sonstige

Mo Einzel 14:00 - 15:00 13.10.2014 - 13.10.2014 4107 - 009  
Bemerkung Anmeldung zur Exkursion am 18.10.10  
Ausgabe von Informationsmaterialien

**Begrüßung und Informationen zum Studium vom Studiendekan Prof. Dr. M. Reich und Studiengangskoordinatorin S. Nollenberg**

Sonstige

Mo Einzel 15:00 - 16:00 13.10.2014 - 13.10.2014 4107 - 009  
Bemerkung Vorstellung des Fachrates LAUM und der ESI  
Vorstellung Studienkonzept und Studienverlauf Bachelor

**Informationen zum Studium von der ESI - Kennenlernen des Studiengangsgeländes**

Sonstige

Mo Einzel ab 16:00 13.10.2014 - 13.10.2014  
Bemerkung zur Treffpunkt vor dem Hörsaal KiKa  
Gruppe

Bemerkung Treffpunkt vor dem Hörsaal Kirchenkanzlei (4107 - 009)

**Vorstellung des Instituts für Umweltplanung (IUP)**

Sonstige

Di Einzel 09:30 - 10:30 14.10.2014 - 14.10.2014 4107 - 009  
Bemerkung Fachliche Inhalte und Schwerpunkte  
Lehrpersonen und Lehrgebiete

**Führung durch die Herrenhäuser Gärten mit Prof. Dr. J. Wolschke-Bulmann**

Sonstige

Di Einzel 11:15 - 12:30 14.10.2014 - 14.10.2014  
Bemerkung zur Treffpunkt vor dem Informationspavillon der Herrenhäuser Gärten  
Gruppe

Bemerkung Treffpunkt: Informationspavillon Herrenhäuser Gärten

**Fragezeiten**

Sonstige

---

Di Einzel 10:00 - 16:00 14.10.2014 - 14.10.2014 1101 - M101  
Bemerkung Fragezeiten (10.00 - 16.00 h)  
Der zweite Tag der Vorlesungszeit steht unter dem Motto „Fragezeiten“. Dieser Service-Tag dient dazu, dass sich alle Einrichtungen, Services sowie der AStA vorstellen und Hilfe beim Einstieg bieten.  
Von 10:00 - 16:00 Uhr können die Stände im Lichhof besucht werden. Jede/r Besucher/in wird zu einem kostenfreien Kaffee vom Studentenwerk eingeladen.  
Vorstellung aller Online-Services (14.00 - 15.00 h)  
In dieser zentralen Informationsveranstaltung werden alle Online-Services der Leibniz Universität vorgestellt und Hilfen zum Einstieg und der Nutzung gegeben.  
Im Rahmen dieser Veranstaltung werden zwei Apple MacBooks sowie weitere Preise verlost.  
Unabhängig davon können alle Studierenden den gesamten Tag nutzen, um sich zu informieren.

**Vorstellung des Instituts für Freiraumentwicklung (IF)**

Sonstige

---

Mi Einzel 12:30 - 13:00 15.10.2014 - 15.10.2014 4107 - 009  
Bemerkung Fachliche Inhalte und Schwerpunkte Lehrpersonen und Lehrgebiete

**Vorstellung des Instituts für Landschaftsarchitektur (ILA)**

Sonstige

---

Mi Einzel 13:15 - 13:45 15.10.2014 - 15.10.2014 4107 - 009  
Bemerkung Fachliche Inhalte und Schwerpunkte Lehrpersonen und Lehrgebiete

**ESI-Rallye zu studienrelevanten Standorten**

Sonstige

---

Mi Einzel ab 15:00 15.10.2014 - 15.10.2014  
Bemerkung zur Treffpunkt: vor dem Hörsaal Kirchenkanzlei (4107 - 009)  
Gruppe

**Ganztägige Einführungsexkursion mit Beispielen für die fachlichen Inhalte der Institute**

Exkursion

---

Do Einzel 08:45 - 18:00 16.10.2014 - 16.10.2014  
Bemerkung zur Treffpunkt: Parkplatz der Herrenhäuser Gärten  
Gruppe

Bemerkung Verpflegung und wasserfeste Kleidung erforderlich

**Themenvorstellung der ersten Studienprojekte im Pflichtmodul Orientierungsprojekt I**

420110, Sonstige

---

Fr Einzel 11:00 - 12:00 17.10.2014 - 17.10.2014 4107 - 009  
Bemerkung Die Vergabe erfolgt am Montag, den 20.10.2014 um 12 Uhr im Treppenhaus Genetik

## Landschaftswissenschaften

### Ansprechperson für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Dipl.-Geogr. Ina Dorl

dorl@phygeo.uni-hannover.de

### Abholung der Studierenden durch den Fachrat Geographie am Denkmal vor dem Uni-Hauptgebäude

Sonstige

---

Mo Einzel	ab 10:00	13.10.2014 - 13.10.2014
Bemerkung zur Gruppe	Denkmal vor Uni-Hauptgebäude	

---

### Begrüßung durch den Fachrat

Sonstige

---

Mo Einzel	10:30 - 12:30	13.10.2014 - 13.10.2014	3109 - 309
-----------	---------------	-------------------------	------------

---

### Uni-Rallye, anschließend Einführung in das Studentenleben

Sonstige

---

Mo Einzel	16:15 - 18:00	13.10.2014 - 13.10.2014	3109 - 406
Bemerkung zur Gruppe	Raum V406 - Komm. -Raum		

---

### Einführungsveranstaltung für Studierende im Master Landschaftswissenschaften

Sonstige

---

Mi Einzel	10:00 - 12:00	15.10.2014 - 15.10.2014	3109 - 205
-----------	---------------	-------------------------	------------

---

### Erstsemester-Fachrat, gemeinsamer Imbiss und danach Party-Hopping

Sonstige

---

Do Einzel	15:00 - 17:00	16.10.2014 - 16.10.2014	3109 - 406
-----------	---------------	-------------------------	------------

---

### Gemeinsames Frühstück

Sonstige

---

Fr Einzel	10:00 - 11:00	17.10.2014 - 17.10.2014	3109 - 309
-----------	---------------	-------------------------	------------

---

### Offene Fragerunde

Sonstige

---

Fr Einzel	11:00 - 12:00	17.10.2014 - 17.10.2014	3109 - 309
-----------	---------------	-------------------------	------------

---

## 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.

## Vorkurse

Im September bietet die Naturwissenschaftliche Fakultät für alle Erstsemesterstudierenden der Fakultät, die in der Oberstufe Chemie und Physik nicht als Prüfungsfach belegt haben, Vorkurse in diesen beiden Fächern an.

Die Vorkurse sind nicht verpflichtend, sie dienen dazu, dass Erstsemesterstudierende eine grundlegende Einführung zu diesen Fächern erhalten können bzw. selber feststellen können, wo individuelle Wissenslücken bestehen und selbstständiges Wiederholen sinnvoll ist.

Inhaltlich orientieren sich die Vorkurse am Lehrstoff der Sekundarstufe II.

**Für die Vorkurse Physik und Chemie besteht eine Anmeldepflicht.**

**Anmeldungen sind ab sofort auf der Seite der Naturwissenschaftlichen Fakultät über folgenden Link möglich:**

**[http://www.naturwissenschaften.uni-hannover.de/vorkurse\\_termine.html](http://www.naturwissenschaften.uni-hannover.de/vorkurse_termine.html)**

## Lebensmittelwissenschaft (Bachelor Tech. Ed.)

**Einführungsveranstaltung Studiengang B.Sc. Technical Education Berufliche Fachrichtung LMW**

---

Sonstige  
Schneider, Inga

---

Di Einzel	14:30 - 16:00	14.10.2014 - 14.10.2014	2705 - 138
Bemerkung	Zielgruppe: Bachelor Sc Technical Education: Berufliche Fachrichtung Lebensmittelwissenschaft		

## Lebensmittelwissenschaft und Ökotrophologie (Master Ed.)

**Einführungsveranstaltung Studiengang M. Ed. Berufliche Fachrichtung Lebensmittelwissenschaft und Ökottrophologie**

---

Sonstige  
Schneider, Inga

---

Di Einzel	12:30 - 14:00	14.10.2014 - 14.10.2014	2705 - 209
-----------	---------------	-------------------------	------------

## 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 Gymnasien (fächerübergreifende Veranstaltungen)

**Ansprechperson für Nachrückerinnen und Nachrücker:**

Birgit Meriem

birgit.meriem@zfl.uni-hannover.de

Beachten Sie bitte die Einführungsveranstaltungen zu Ihren beiden Fächern.

## 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.

## Life Science

### Ansprechperson für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Dr. Frank Stahl

stahl@iftc.uni-hannover.de

## Vorkurse

Im September bietet die Naturwissenschaftliche Fakultät für alle Erstsemesterstudierenden der Fakultät, die in der Oberstufe Chemie und Physik nicht als Prüfungsfach belegt haben, Vorkurse in diesen beiden Fächern an.

Die Vorkurse sind nicht verpflichtend, sie dienen dazu, dass Erstsemesterstudierende eine grundlegende Einführung zu diesen Fächern erhalten können bzw. selber feststellen können, wo individuelle Wissenslücken bestehen und selbstständiges Wiederholen sinnvoll ist.

Inhaltlich orientieren sich die Vorkurse am Lehrstoff der Sekundarstufe II.

**Für die Vorkurse Physik und Chemie besteht eine Anmeldepflicht.**

**Anmeldungen sind ab sofort auf der Seite der Naturwissenschaftlichen Fakultät über folgenden Link möglich:**

**[http://www.naturwissenschaften.uni-hannover.de/vorkurse\\_termine.html](http://www.naturwissenschaften.uni-hannover.de/vorkurse_termine.html)**

### Vorkurs Mathematik für Life Sciences und Geowissenschaften

---

Sonstige

---

Block	10:00 - 15:00	01.10.2014 - 02.10.2014	1101 - F428
Bemerkung	Der Vorkurs findet vom 29.09.14 - 2.10.14 statt.		

## Bachelor

### Erstsemestereinführung Bachelor Life Science

---

Sonstige

---

Mo Einzel	13:00 - 14:00	13.10.2014 - 13.10.2014	2501 - 219
-----------	---------------	-------------------------	------------

### Erstsemesterveranstaltungen der Fachschaft Chemie

## Sonstige

---

Mi Einzel	08:00 - 13:00	08.10.2014 - 08.10.2014	2501 - 202
Do Einzel	08:00 - 18:00	09.10.2014 - 09.10.2014	2501 - 101
Bemerkung zur Gruppe	Begrüßung der Erstsem. durch d. Fachrat Chemie, Biochemie, Life Science. Erstsem. werden in kl. Gruppen zum Frühstück eingeladen. Hier lernt ihr eure Kommilitonen kennen, mit anschließender Beratung und Vorbereitung auf d. ersten UniTage durch d. Tutoren		

---

Do Einzel	08:00 - 18:00	09.10.2014 - 09.10.2014	2501 - 202
Bemerkung zur Gruppe	Begrüßung der Erstsem. durch d. Fachrat Chemie, Biochemie, Life Science. Erstsem. werden in kl. Gruppen zum Frühstück eingeladen. Hier lernt ihr eure Kommilitonen kennen, mit anschließender Beratung und Vorbereitung auf d. ersten UniTage durch d. Tutoren		

---

Do Einzel	08:00 - 18:00	09.10.2014 - 09.10.2014	2501 - 219
Bemerkung zur Gruppe	Begrüßung der Erstsem. durch d. Fachrat Chemie, Biochemie, Life Science. Erstsem. werden in kl. Gruppen zum Frühstück eingeladen. Hier lernt ihr eure Kommilitonen kennen, mit anschließender Beratung und Vorbereitung auf d. ersten UniTage durch d. Tutoren		

---

Do Einzel	08:00 - 18:00	09.10.2014 - 09.10.2014	2505 - 056
Bemerkung zur Gruppe	Begrüßung der Erstsem. durch d. Fachrat Chemie, Biochemie, Life Science. Erstsem. werden in kl. Gruppen zum Frühstück eingeladen. Hier lernt ihr eure Kommilitonen kennen, mit anschließender Beratung und Vorbereitung auf d. ersten UniTage durch d. Tutoren		

---

Do Einzel	10:00 - 18:00	09.10.2014 - 09.10.2014	2505 - 335
Bemerkung zur Gruppe	Begrüßung der Erstsem. durch d. Fachrat Chemie, Biochemie, Life Science. Erstsem. werden in kl. Gruppen zum Frühstück eingeladen. Hier lernt ihr eure Kommilitonen kennen, mit anschließender Beratung und Vorbereitung auf d. ersten UniTage durch d. Tutoren		

---

## Kommentar

Weitere Informationen zur Einführungswoche des Fachrates Chemie, Biochemie, Life Science unter: <http://tnt.nawi.uni-hannover.de/cms.php?site=6>

## Master

### Erstsemestereinführung Master Life Science

## Sonstige

---

Mo Einzel	14:30 - 15:30	13.10.2014 - 13.10.2014	2501 - 219
-----------	---------------	-------------------------	------------

## Maschinenbau

Ansprechperson:

Frau Wonnemann

Email: [wonnemann@maschinenbau.uni-hannover.de](mailto: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.

### Erstsemesterbegrüßung der Fakultät für Maschinenbau

## Sonstige

Wonnemann, Claudia (verantwortlich)

---

Mo Einzel	12:30 - 13:45	13.10.2014 - 13.10.2014	1101 - E415
Bemerkung zur Gruppe	Veranstaltungsbeginn 12.30 Uhr		

---

### Erstsemesterrally

---

Sonstige

---

Di Einzel 14:00 - 18:00 14.10.2014 - 14.10.2014  
Bemerkung zur Gruppe Ort: OK Haus, Uni-Rally, Besichtigung der Einrichtungen und Institute

---

**StudiStart! für das 1. Semester**

---

Sonstige  
Engelmann, Sarah (verantwortlich)

---

Mi Einzel 09:00 - 10:00 15.10.2014 - 15.10.2014 1101 - E415

---

**Vorkurse**

**Mathematik-Vorkurs für Studienanfänger/innen Maschinenbau**

---

Vorlesung/Theoretische Übung

---

Block 08:00 - 11:00 01.10.2014 - 10.10.2014 1507 - 201 01. Gruppe  
Bemerkung zur Gruppe Der Vorkurs findet bereits am 30.09.2014 statt! Treffen am 30.09.2014 um 7.45 Uhr in Raum VII201 in Gebäude 1507, für weitere Informationen und Anmeldung bitte auf der Homepage informieren: <http://www.maschinenbau.uni-hannover.de/studistart.html>

---

Block 08:00 - 17:00 01.10.2014 - 10.10.2014 3403 - A134  
Bemerkung zur Gruppe Der Vorkurs findet bereits am 30.09.2014 statt!

---

Block 08:00 - 17:00 01.10.2014 - 10.10.2014 3403 - A135  
Bemerkung zur Gruppe Der Vorkurs findet bereits am 30.09.2014 statt!

---

Block 08:00 - 17:00 01.10.2014 - 10.10.2014 1101 - A310  
Bemerkung zur Gruppe Der Vorkurs findet bereits am 30.09.2014 statt!

---

Block 08:00 - 17:00 01.10.2014 - 10.10.2014 3403 - A003  
Bemerkung zur Gruppe Der Vorkurs findet bereits am 30.09.2014 statt!

---

Block 08:00 - 17:00 01.10.2014 - 10.10.2014 1101 - F142  
Bemerkung zur Gruppe Der Vorkurs findet bereits am 30.09.2014 statt!

---

Block 08:00 - 17:00 01.10.2014 - 10.10.2014 1105 - 141  
Bemerkung zur Gruppe Der Vorkurs findet bereits am 30.09.2014 statt!

---

Block 08:00 - 17:00 01.10.2014 - 10.10.2014 3408 - 010  
Bemerkung zur Gruppe Der Vorkurs findet bereits am 30.09.2014 statt!

---

Kommentar Der Kurs findet vom 30.09. bis 10.10.2014 statt. Empfang und Einweisung am 30.09.2014 um 7:45 Uhr in Raum VII 201 in Gebäude 1507 am Conti Campus.  
Nur für Studienanfänger/innen in den Bachelor-Studiengängen!  
Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie unter StudiStart! auf der Fakultäts Homepage des Maschinenbaus.

---

**Bachelor**

**Erstsemesterbegrüßung der Fakultät für Maschinenbau**

---

Sonstige  
Wonnemann, Claudia (verantwortlich)

---



---

Mo Einzel 12:30 - 13:45 13.10.2014 - 13.10.2014 1101 - E415  
Bemerkung zur Veranstaltungsbeginn12.30 Uhr  
Gruppe

---

### Ringvorlesung "StudiStart!" für Maschinenbauer und Produktion und Logistiker

---

Vorlesung  
Engelmann, Sarah

---

Mi wöchentl. 10:00 - 11:30 22.10.2014 - 29.01.2015 1104 - 212 01. Gruppe  
Mi wöchentl. 10:00 - 11:00 22.10.2014 - 29.01.2015 2505 - 056 02. Gruppe  
Bemerkung zur Übertragungsraum  
Gruppe

---

Mi wöchentl. 10:00 - 11:30 22.10.2014 - 29.01.2015 3101 - A104 03. Gruppe  
Bemerkung zur Übertragungsraum  
Gruppe

---

Mi wöchentl. 10:00 - 11:30 22.10.2014 - 29.01.2015 1101 - A310 04. Gruppe  
Bemerkung zur Übertragungsraum  
Gruppe

---

### "StudiStart!" für das 3. Semester Maschinenbau

---

Workshop  
Engelmann, Sarah

---

Do Einzel 14:00 - 15:00 16.10.2014 - 16.10.2014 1101 - E001

---

### "StudiStart!" für das 5. Semester Maschinenbau

---

Workshop  
Engelmann, Sarah

---

Mi Einzel 10:15 - 11:15 15.10.2014 - 15.10.2014 1101 - B305

---

## Master

### Erstsemesterbegrüßung der Fakultät für Maschinenbau

---

Sonstige  
Wonnemann, Claudia (verantwortlich)

---

Mo Einzel 12:30 - 13:45 13.10.2014 - 13.10.2014 1101 - E415  
Bemerkung zur Veranstaltungsbeginn12.30 Uhr  
Gruppe

---

### Infoveranstaltung für die Master-Studiengänge (Maschinenbau und Produktion und Logistik)

---

Sonstige  
Engelmann, Sarah

---

Mo Einzel 15:00 - 16:00 13.10.2014 - 13.10.2014  
Bemerkung zur OK-Haus, SeKOM  
Gruppe

---

## Material- und Nanochemie

Ansprechperson für Nachrückerinnen und Nachrücker:

---

Prof. Dr. Caro

juergen.caro@pci.uni-hannover.de

## Einführungsveranstaltung Material- und Nanochemie

Sonstige

Mo Einzel 14:00 - 15:00 13.10.2014 - 13.10.2014 2505 - 335

## Erstsemesterveranstaltungen der Fachschaft Chemie

Sonstige

Mi Einzel 08:00 - 13:00 08.10.2014 - 08.10.2014 2501 - 202

Do Einzel 08:00 - 18:00 09.10.2014 - 09.10.2014 2501 - 101

Bemerkung zur Gruppe eingela- den. Hier lernt ihr eure Kommilitonen kennen, mit anschließender Beratung und Vorbereitung auf d. ersten UniTage durch d. Tutoren

Do Einzel 08:00 - 18:00 09.10.2014 - 09.10.2014 2501 - 202

Bemerkung zur Gruppe eingela- den. Hier lernt ihr eure Kommilitonen kennen, mit anschließender Beratung und Vorbereitung auf d. ersten UniTage durch d. Tutoren

Do Einzel 08:00 - 18:00 09.10.2014 - 09.10.2014 2501 - 219

Bemerkung zur Gruppe eingela- den. Hier lernt ihr eure Kommilitonen kennen, mit anschließender Beratung und Vorbereitung auf d. ersten UniTage durch d. Tutoren

Do Einzel 08:00 - 18:00 09.10.2014 - 09.10.2014 2505 - 056

Bemerkung zur Gruppe eingela- den. Hier lernt ihr eure Kommilitonen kennen, mit anschließender Beratung und Vorbereitung auf d. ersten UniTage durch d. Tutoren

Do Einzel 10:00 - 18:00 09.10.2014 - 09.10.2014 2505 - 335

Bemerkung zur Gruppe eingela- den. Hier lernt ihr eure Kommilitonen kennen, mit anschließender Beratung und Vorbereitung auf d. ersten UniTage durch d. Tutoren

Kommentar

Weitere Informationen zur Einführungswoche des Fachrates Chemie, Biochemie, Life Science unter: <http://tnt.nawi.uni-hannover.de/cms.php?site=6>

## 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

**Begrüßung und Gruppeneinteilung für die Vorkurse**

---

Sonstige  
Holm, Thorsten

---

Mo Einzel 08:15 - 08:45 06.10.2014 - 06.10.2014  
Bemerkung

Mitorganisiert wird diese Veranstaltung von der Fachschaft Mathematik und Physik.  
Bei Nachfragen bitte eine E-Mail an: [oe@fs-maphy.uni-hannover.de](mailto:oe@fs-maphy.uni-hannover.de)  
[www.fs-maphy.uni-hannover.de](http://www.fs-maphy.uni-hannover.de)

---

### Mathematik-Vorkurs der Fakultät Mathematik und Physik

---

Sonstige  
Holm, Thorsten

---

Mo Einzel 09:00 - 10:30 06.10.2014 - 06.10.2014  
Mo Einzel 13:30 - 15:00 06.10.2014 - 06.10.2014  
Mo Einzel 15:15 - 16:45 06.10.2014 - 06.10.2014  
Di Einzel 09:00 - 10:30 07.10.2014 - 07.10.2014  
Di Einzel 13:30 - 15:00 07.10.2014 - 07.10.2014  
Di Einzel 15:15 - 16:45 07.10.2014 - 07.10.2014  
Mi Einzel 09:00 - 10:30 08.10.2014 - 08.10.2014  
Mi Einzel 13:30 - 15:00 08.10.2014 - 08.10.2014  
Do Einzel 09:00 - 10:30 09.10.2014 - 09.10.2014  
Do Einzel 10:45 - 12:15 09.10.2014 - 09.10.2014  
Fr Einzel 09:00 - 10:30 10.10.2014 - 10.10.2014  
Fr Einzel 13:30 - 15:00 10.10.2014 - 10.10.2014

Kommentar Der Vorkurs findet in drei verschiedenen Räumen statt. Die Raumzuordnung wird nach Studiengängen im Rahmen der Begrüßungsveranstaltung im Großen Physikhörsaal am Montag 08:15 Uhr vorgenommen.

Am Montag werden im Anschluss des ersten Vorkurses Kleingruppen für die Orientierungseinheiten der Fachschaft Mathematik und Physik gebildet.

Nachrücker melden sich bitte bei der Fachschaft Mathe/ Physik. Tel.: 0511-762 7405

Bemerkung

Mitorganisiert wird diese Veranstaltung von der Fachschaft Mathematik und Physik.  
Bei Nachfragen bitte eine E-Mail an: [oe@fs-maphy.uni-hannover.de](mailto:oe@fs-maphy.uni-hannover.de)  
[www.fs-maphy.uni-hannover.de](http://www.fs-maphy.uni-hannover.de)

---

## Bachelor

### Erstsemesterbegrüßungsfeier 2014 der Fakultät für Mathematik und Physik

---

Sonstige

---

Mo Einzel 14:00 - 16:00 13.10.2014 - 13.10.2014 1101 - E214

Bemerkung Bei Nachfragen wenden Sie sich bitte an das Studiendekanat der Fakultät für Mathematik und Physik.

---

### Frühstück im Fachschaftsraum der Fachschaft Mathe/Physik

---

Sonstige

---

Di Einzel 08:00 - 09:00 07.10.2014 - 07.10.2014  
Mi Einzel 08:00 - 09:00 08.10.2014 - 08.10.2014  
Do Einzel 08:00 - 09:00 09.10.2014 - 09.10.2014  
Fr Einzel 08:00 - 09:00 10.10.2014 - 10.10.2014

- Kommentar **Kostenloses gemeinsames Frühstück** zum Kennenlernen und satt werden ;-)  
Der Fachschaftsraum ist im Hauptgebäude im Raum D414 - im Lichthof sind Studierende höheren Semesters zu finden, welche zu Not den Weg erklären können =)
- Bemerkung Durchgeführt wird diese Veranstaltung von der Fachschaft Mathematik und Physik.  
Bei Nachfragen bitte eine E-Mail an: [oe@fs-maphy.uni-hannover.de](mailto:oe@fs-maphy.uni-hannover.de)  
[www.fs-maphy.uni-hannover.de](http://www.fs-maphy.uni-hannover.de)

### MaPhy-Erstsemester-Party

Sonstige

- Di Einzel 20:00 - 23:00 07.10.2014 - 07.10.2014 1101 - D414  
Kommentar Die traditionelle Ersti-Party im Fachschaftsraum (D414).  
Happy Hour bis 21:00 Uhr: Bier nur 50 Cent  
(Einlass ins Gebäude ab 21:00 Uhr nur mit Studierendenausweis!)
- Bemerkung Durchgeführt wird diese Veranstaltung von der Fachschaft Mathematik und Physik.  
Bei Nachfragen bitte eine E-Mail an: [oe@fs-maphy.uni-hannover.de](mailto:oe@fs-maphy.uni-hannover.de)  
[www.fs-maphy.uni-hannover.de](http://www.fs-maphy.uni-hannover.de)

### Hannover-Führung

Sonstige

- Mi Einzel 15:15 - 19:00 08.10.2014 - 08.10.2014  
Kommentar Stadtführung entlang der wichtigsten Sehenswürdigkeiten der Stadt für alle Zugezogenen und Interessierten.  
Treffpunkt: vor dem Hauptgebäude Welfengarten 1
- Bemerkung Durchgeführt wird diese Veranstaltung von der Fachschaft Mathematik und Physik.  
Bei Nachfragen bitte eine E-Mail an: [oe@fs-maphy.uni-hannover.de](mailto:oe@fs-maphy.uni-hannover.de)  
[www.fs-maphy.uni-hannover.de](http://www.fs-maphy.uni-hannover.de)

### Uni-Ralley

Sonstige

- Do Einzel 13:30 - 17:00 09.10.2014 - 09.10.2014  
Kommentar Hier lernt ihr die wichtigsten Plätze während eures Studiums kennen.  
Treffpunkt ist im Lichthof des Hauptgebäudes Welfengarten 1.
- Bemerkung Durchgeführt wird diese Veranstaltung von der Fachschaft Mathematik und Physik.  
Bei Nachfragen bitte eine E-Mail an: [oe@fs-maphy.uni-hannover.de](mailto:oe@fs-maphy.uni-hannover.de)  
[www.fs-maphy.uni-hannover.de](http://www.fs-maphy.uni-hannover.de)

### Kennenlernwochenende - Erstsemesterfahrt in Springe

Sonstige

- Block 07.11.2014 - 09.11.2014  
+SaSo
- Kommentar Feiern, Spaß und mehr...  
Ort: Schullandheim in Springe

Anmeldung in den Orientierungseinheiten oder bei der Fachschaft Mathe/Physik (Kontakt siehe Bemerkung).

Kosten: ca. 30€

Bemerkung Durchgeführt wird diese Veranstaltung von der Fachschaft Mathematik und Physik.

Bei Nachfragen bitte eine E-Mail an: [oe@fs-maphy.uni-hannover.de](mailto:oe@fs-maphy.uni-hannover.de)

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

## Kneipenabend

Sonstige

Kommentar Geselliges Beisammensein in einer der Nordstadtkneipen

Treffpunkt: Vor dem Hauptgebäude Welfengarten 1.

Bemerkung

Durchgeführt wird diese Veranstaltung von der Fachschaft Mathematik und Physik. Der Termin wird mit den Leitern der Orientierungseinheiten und der jeweiligen Kleingruppe abgesprochen.

Bei Nachfragen bitte eine E-Mail an: [oe@fs-maphy.uni-hannover.de](mailto:oe@fs-maphy.uni-hannover.de)

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

## Orientierungseinheiten der Fachschaft Mathematik und Physik

Sonstige

Mo Einzel 11:00 - 12:30 06.10.2014 - 06.10.2014

Di Einzel 10:45 - 12:30 07.10.2014 - 07.10.2014

Mi Einzel 10:45 - 12:30 08.10.2014 - 08.10.2014

Fr Einzel 10:45 - 12:15 10.10.2014 - 10.10.2014

Kommentar Orientierungseinheiten für Studienanfänger/innen in Kleingruppen, betreut von älteren Studierenden. Ziel ist das Kennenlernen untereinander und die Bewältigung von Problemen, die im Studium und in dessen Umfeld auftreten können. Außerdem werden wichtige Informationen zum Studienablauf gegeben und die wichtigsten Einrichtungen und Räumlichkeiten auf dem Campus gezeigt.

Die sogenannten OE's enden mit einem gemeinsamen Mittagessen in der Mensa.

Die Einteilung findet im Anschluss an den Vorkurs Mathematik statt. Nachzügler können sich gerne in der Fachschaft Mathe/Physik melden. Tel.: 0511-762-7405

Bemerkung Durchgeführt wird diese Veranstaltung von der Fachschaft Mathematik und Physik.

Bei Nachfragen bitte eine E-Mail an: [oe@fs-maphy.uni-hannover.de](mailto:oe@fs-maphy.uni-hannover.de)

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

## Master

### Erstsemesterbegrüßungsfeier 2014 der Fakultät für Mathematik und Physik

Sonstige

Mo Einzel 14:00 - 16:00 13.10.2014 - 13.10.2014 1101 - E214

Bemerkung Bei Nachfragen wenden Sie sich bitte an das Studiendekanat der Fakultät für Mathematik und Physik.

### Orientierungseinheit für Masterstudierende (neu in Hannover)

Sonstige

Mi Einzel 09:00 - 11:00 08.10.2014 - 08.10.2014

Kommentar Diese Einführungsveranstaltung für Masterstudierende ist nur empfehlenswert, wenn vorher nicht an der Uni Hannover studiert wurde.

Ziel ist das Kennenlernen der neuen Universität. Ein oder zwei Studierende werden die Hannover-Neulinge rumführen, versuchen Fragen zu beantworten und vor allem die wichtigsten Einrichtungen und Räumlichkeiten auf dem Campus zeigen.

Bei Interesse bitte bei der Fachschaft (Mail s.u.) melden, damit wir ungefähr wissen, wie viele kommen werden.

Treffpunkt ist der Fachschaftsraum Mathe/Physik D414. Bei Problemen und/ oder Fragen einfach 0511-762-7405 anrufen.

Bemerkung Durchgeführt wird diese Veranstaltung von der Fachschaft Mathematik und Physik.  
Bei Nachfragen bitte eine E-Mail an: [oe@fs-maphy.uni-hannover.de](mailto:oe@fs-maphy.uni-hannover.de)  
[www.fs-maphy.uni-hannover.de](http://www.fs-maphy.uni-hannover.de)

### MaPhy-Erstsemester-Party

Sonstige

Di Einzel 20:00 - 23:00 07.10.2014 - 07.10.2014 1101 - D414  
Kommentar Die traditionelle Ersti-Party im Fachschaftsraum (D414).

Happy Hour bis 21:00 Uhr: Bier nur 50 Cent  
(Einlass ins Gebäude ab 21:00 Uhr nur mit Studierendenausweis!)

Bemerkung Durchgeführt wird diese Veranstaltung von der Fachschaft Mathematik und Physik.  
Bei Nachfragen bitte eine E-Mail an: [oe@fs-maphy.uni-hannover.de](mailto:oe@fs-maphy.uni-hannover.de)  
[www.fs-maphy.uni-hannover.de](http://www.fs-maphy.uni-hannover.de)

### Hannover-Führung

Sonstige

Mi Einzel 15:15 - 19:00 08.10.2014 - 08.10.2014  
Kommentar

Stadtführung entlang der wichtigsten Sehenswürdigkeiten der Stadt für alle Zugezogenen und Interessierten.

Treffpunkt: vor dem Hauptgebäude Welfengarten 1

Bemerkung Durchgeführt wird diese Veranstaltung von der Fachschaft Mathematik und Physik.  
Bei Nachfragen bitte eine E-Mail an: [oe@fs-maphy.uni-hannover.de](mailto:oe@fs-maphy.uni-hannover.de)  
[www.fs-maphy.uni-hannover.de](http://www.fs-maphy.uni-hannover.de)

## Mechatronik

### Ansprechpersonen für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Lan Dang Hung  
[dang@ial.uni-hannover.de](mailto:dang@ial.uni-hannover.de)

## Vorkurse

### Freiwilliger Mathematik-Vorkurs (Teilnahme dringend empfohlen)

Repetitorium/Tutoriumskurs  
Jambor, Thomas

Bemerkung Dauer: 17.09.2014 - 30.09.2014

## Verpflichtender Mathematik-Vorkurs: Mathematische Methoden der Elektrotechnik

Repetitorium/Tutoriumskurs  
Jambor, Thomas

Block 01.10.2014 - 15.10.2014

## Bachelor

### Einführungsveranstaltung Elektrotechnik, Energietechnik, Mechatronik

Sonstige  
Buhtz, Franziska | Ponick, Bernd | Vorholt, Mareike

Mo Einzel 13:00 - 15:00 13.10.2014 - 13.10.2014 1101 - F102

## Master

### Einführungsveranstaltung Elektrotechnik, Energietechnik, Mechatronik

Sonstige  
Buhtz, Franziska | Ponick, Bernd | Vorholt, Mareike

Mo Einzel 13:00 - 15:00 13.10.2014 - 13.10.2014 1101 - F102

## 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

### Mathematik-Vorkurs für Studienanfänger/innen Maschinenbau

#### Vorlesung/Theoretische Übung

Block 08:00 - 11:00 01.10.2014 - 10.10.2014 1507 - 201 01. Gruppe  
Bemerkung zur Gruppe Der Vorkurs findet bereits am 30.09.2014 statt! Treffen am 30.09.2014 um 7.45 Uhr in Raum VII201 in Gebäude 1507, für weitere Informationen und Anmeldung bitte auf der Homepage informieren: <http://www.maschinenbau.uni-hannover.de/studistart.html>

Block 08:00 - 17:00 01.10.2014 - 10.10.2014 3403 - A134  
Bemerkung zur Gruppe Der Vorkurs findet bereits am 30.09.2014 statt!

Block 08:00 - 17:00 01.10.2014 - 10.10.2014 3403 - A135  
Bemerkung zur Gruppe Der Vorkurs findet bereits am 30.09.2014 statt!

Block 08:00 - 17:00 01.10.2014 - 10.10.2014 1101 - A310  
Bemerkung zur Gruppe Der Vorkurs findet bereits am 30.09.2014 statt!

Block 08:00 - 17:00 01.10.2014 - 10.10.2014 3403 - A003  
Bemerkung zur Gruppe Der Vorkurs findet bereits am 30.09.2014 statt!

---

Block 08:00 - 17:00 01.10.2014 - 10.10.2014 1101 - F142  
Bemerkung zur Gruppe Der Vorkurs findet bereits am 30.09.2014 statt!

---

Block 08:00 - 17:00 01.10.2014 - 10.10.2014 1105 - 141  
Bemerkung zur Gruppe Der Vorkurs findet bereits am 30.09.2014 statt!

---

Block 08:00 - 17:00 01.10.2014 - 10.10.2014 3408 - 010  
Bemerkung zur Gruppe Der Vorkurs findet bereits am 30.09.2014 statt!

---

Kommentar Der Kurs findet vom 30.09. bis 10.10.2014 statt. Empfang und Einweisung am 30.09.2013 um 7:45 Uhr in Raum VII 201 in Gebäude 1507 am Conti Campus.  
Nur für Studienanfänger/innen in den Bachelor-Studiengängen!  
Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie unter StudiStart! auf der Fakultäts Homepage des Maschinenbaus.

## Bachelor

## Master

## Meteorologie

### Ansprechperson für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Axel Köhler

studienbuero@maphy.uni-hannover.de

## Vorkurse

### Begrüßung und Gruppeneinteilung für die Vorkurse

---

Sonstige  
Holm, Thorsten

---

Mo Einzel 08:15 - 08:45 06.10.2014 - 06.10.2014  
Bemerkung

Mitorganisiert wird diese Veranstaltung von der Fachschaft Mathematik und Physik.  
Bei Nachfragen bitte eine E-Mail an: [oe@fs-maphy.uni-hannover.de](mailto:oe@fs-maphy.uni-hannover.de)  
[www.fs-maphy.uni-hannover.de](http://www.fs-maphy.uni-hannover.de)

### Mathematik-Vorkurs der Fakultät Mathematik und Physik

---

Sonstige  
Holm, Thorsten

---

Mo Einzel 09:00 - 10:30 06.10.2014 - 06.10.2014  
Mo Einzel 13:30 - 15:00 06.10.2014 - 06.10.2014  
Mo Einzel 15:15 - 16:45 06.10.2014 - 06.10.2014  
Di Einzel 09:00 - 10:30 07.10.2014 - 07.10.2014  
Di Einzel 13:30 - 15:00 07.10.2014 - 07.10.2014  
Di Einzel 15:15 - 16:45 07.10.2014 - 07.10.2014  
Mi Einzel 09:00 - 10:30 08.10.2014 - 08.10.2014  
Mi Einzel 13:30 - 15:00 08.10.2014 - 08.10.2014  
Do Einzel 09:00 - 10:30 09.10.2014 - 09.10.2014  
Do Einzel 10:45 - 12:15 09.10.2014 - 09.10.2014  
Fr Einzel 09:00 - 10:30 10.10.2014 - 10.10.2014  
Fr Einzel 13:30 - 15:00 10.10.2014 - 10.10.2014



**Kommentar** Der Vorkurs findet in drei verschiedenen Räumen statt. Die Raumzuordnung wird nach Studiengängen im Rahmen der Begrüßungsveranstaltung im Großen Physikhörsaal am Montag 08:15 Uhr vorgenommen.

Am Montag werden im Anschluss des ersten Vorkurses Kleingruppen für die Orientierungseinheiten der Fachschaft Mathematik und Physik gebildet.

Nachrücker melden sich bitte bei der Fachschaft Mathe/ Physik. Tel.: 0511-762 7405

**Bemerkung**

Mitorganisiert wird diese Veranstaltung von der Fachschaft Mathematik und Physik.

Bei Nachfragen bitte eine E-Mail an: [oe@fs-maphy.uni-hannover.de](mailto:oe@fs-maphy.uni-hannover.de)

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

## Orientierungseinheiten der Fachschaft Mathematik und Physik

Sonstige

Mo Einzel 11:00 - 12:30 06.10.2014 - 06.10.2014

Di Einzel 10:45 - 12:30 07.10.2014 - 07.10.2014

Mi Einzel 10:45 - 12:30 08.10.2014 - 08.10.2014

Fr Einzel 10:45 - 12:15 10.10.2014 - 10.10.2014

**Kommentar** Orientierungseinheiten für Studienanfänger/innen in Kleingruppen, betreut von älteren Studierenden. Ziel ist das Kennenlernen untereinander und die Bewältigung von Problemen, die im Studium und in dessen Umfeld auftreten können. Außerdem werden wichtige Informationen zum Studienablauf gegeben und die wichtigsten Einrichtungen und Räumlichkeiten auf dem Campus gezeigt.

Die sogenannten OE's enden mit einem gemeinsamen Mittagessen in der Mensa.

Die Einteilung findet im Anschluss an den Vorkurs Mathematik statt. Nachzügler können sich gerne in der Fachschaft Mathe/Physik melden. Tel.: 0511-762-7405

**Bemerkung**

Durchgeführt wird diese Veranstaltung von der Fachschaft Mathematik und Physik.

Bei Nachfragen bitte eine E-Mail an: [oe@fs-maphy.uni-hannover.de](mailto:oe@fs-maphy.uni-hannover.de)

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

## Bachelor

### Erstsemesterbegrüßungsfeier 2014 der Fakultät für Mathematik und Physik

Sonstige

Mo Einzel 14:00 - 16:00 13.10.2014 - 13.10.2014 1101 - E214

**Bemerkung** Bei Nachfragen wenden Sie sich bitte an das Studiendekanat der Fakultät für Mathematik und Physik.

### Frühstück im Fachschaftsraum der Fachschaft Mathe/Physik

Sonstige

Di Einzel 08:00 - 09:00 07.10.2014 - 07.10.2014

Mi Einzel 08:00 - 09:00 08.10.2014 - 08.10.2014

Do Einzel 08:00 - 09:00 09.10.2014 - 09.10.2014

Fr Einzel 08:00 - 09:00 10.10.2014 - 10.10.2014

**Kommentar** **Kostenloses gemeinsames Frühstück** zum Kennenlernen und satt werden ;-)

Der Fachschaftsraum ist im Hauptgebäude im Raum D414 - im Lichthof sind Studierende höheren Semesters zu finden, welche zu Not den Weg erklären können =)

**Bemerkung**

Durchgeführt wird diese Veranstaltung von der Fachschaft Mathematik und Physik.

Bei Nachfragen bitte eine E-Mail an: [oe@fs-maphy.uni-hannover.de](mailto:oe@fs-maphy.uni-hannover.de)

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

## MaPhy-Erstsemester-Party

### Sonstige

---

Di Einzel 20:00 - 23:00 07.10.2014 - 07.10.2014 1101 - D414  
Kommentar Die traditionelle Ersti-Party im Fachschaftsraum (D414).  
Happy Hour bis 21:00 Uhr: Bier nur 50 Cent  
(Einlass ins Gebäude ab 21:00 Uhr nur mit Studierendenausweis!)

Bemerkung  
Durchgeführt wird diese Veranstaltung von der Fachschaft Mathematik und Physik.  
Bei Nachfragen bitte eine E-Mail an: [oe@fs-maphy.uni-hannover.de](mailto:oe@fs-maphy.uni-hannover.de)  
[www.fs-maphy.uni-hannover.de](http://www.fs-maphy.uni-hannover.de)

## Hannover-Führung

### Sonstige

---

Mi Einzel 15:15 - 19:00 08.10.2014 - 08.10.2014  
Kommentar  
Stadtführung entlang der wichtigsten Sehenswürdigkeiten der Stadt für alle Zugezogenen und Interessierten.

Bemerkung  
Treffpunkt: vor dem Hauptgebäude Welfengarten 1  
Durchgeführt wird diese Veranstaltung von der Fachschaft Mathematik und Physik.  
Bei Nachfragen bitte eine E-Mail an: [oe@fs-maphy.uni-hannover.de](mailto:oe@fs-maphy.uni-hannover.de)  
[www.fs-maphy.uni-hannover.de](http://www.fs-maphy.uni-hannover.de)

## Uni-Ralley

### Sonstige

---

Do Einzel 13:30 - 17:00 09.10.2014 - 09.10.2014  
Kommentar Hier lernt ihr die wichtigsten Plätze während eures Studiums kennen.  
Treffpunkt ist im Lichthof des Hauptgebäudes Welfengarten 1.

Bemerkung  
Durchgeführt wird diese Veranstaltung von der Fachschaft Mathematik und Physik.  
Bei Nachfragen bitte eine E-Mail an: [oe@fs-maphy.uni-hannover.de](mailto:oe@fs-maphy.uni-hannover.de)  
[www.fs-maphy.uni-hannover.de](http://www.fs-maphy.uni-hannover.de)

## Kennenlernwochenende - Erstsemesterfahrt in Springe

### Sonstige

---

Block 07.11.2014 - 09.11.2014  
+SaSo

Kommentar Feiern, Spaß und mehr...  
Ort: Schullandheim in Springe  
Anmeldung in den Orientierungseinheiten oder bei der Fachschaft Mathe/Physik (Kontakt siehe Bemerkung).

Bemerkung  
Kosten: ca. 30€  
Durchgeführt wird diese Veranstaltung von der Fachschaft Mathematik und Physik.  
Bei Nachfragen bitte eine E-Mail an: [oe@fs-maphy.uni-hannover.de](mailto:oe@fs-maphy.uni-hannover.de)  
[www.fs-maphy.uni-hannover.de](http://www.fs-maphy.uni-hannover.de)

## Kneipenabend

Sonstige

Kommentar Geselliges Beisammensein in einer der Nordstadtkneipen

Treffpunkt: Vor dem Hauptgebäude Welfengarten 1.

Bemerkung

Durchgeführt wird diese Veranstaltung von der Fachschaft Mathematik und Physik. Der Termin wird mit den Leitern der Orientierungseinheiten und der jeweiligen Kleingruppe abgesprochen.

Bei Nachfragen bitte eine E-Mail an: [oe@fs-maphy.uni-hannover.de](mailto:oe@fs-maphy.uni-hannover.de)

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

## Master

### Erstsemesterbegrüßungsfeier 2014 der Fakultät für Mathematik und Physik

Sonstige

Mo Einzel 14:00 - 16:00 13.10.2014 - 13.10.2014 1101 - E214

Bemerkung Bei Nachfragen wenden Sie sich bitte an das Studiendekanat der Fakultät für Mathematik und Physik.

### Orientierungseinheit für Masterstudierende (neu in Hannover)

Sonstige

Mi Einzel 09:00 - 11:00 08.10.2014 - 08.10.2014

Kommentar Diese Einführungsveranstaltung für Masterstudierende ist nur empfehlenswert, wenn vorher nicht an der Uni Hannover studiert wurde.

Ziel ist das Kennenlernen der neuen Universität. Ein oder zwei Studierende werden die Hannover-Neulinge rumführen, versuchen Fragen zu beantworten und vor allem die wichtigsten Einrichtungen und Räumlichkeiten auf dem Campus zeigen.

Bei Interesse bitte bei der Fachschaft (Mail s.u.) melden, damit wir ungefähr wissen, wie viele kommen werden.

Treffpunkt ist der Fachschaftsraum Mathe/Physik D414. Bei Problemen und/ oder Fragen einfach 0511-762-7405 anrufen.

Bemerkung

Durchgeführt wird diese Veranstaltung von der Fachschaft Mathematik und Physik.

Bei Nachfragen bitte eine E-Mail an: [oe@fs-maphy.uni-hannover.de](mailto:oe@fs-maphy.uni-hannover.de)

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

### MaPhy-Erstsemester-Party

Sonstige

Di Einzel 20:00 - 23:00 07.10.2014 - 07.10.2014 1101 - D414

Kommentar Die traditionelle Ersti-Party im Fachschaftsraum (D414).

Happy Hour bis 21:00 Uhr: Bier nur 50 Cent

(Einlass ins Gebäude ab 21:00 Uhr nur mit Studierendenausweis!)

Bemerkung

Durchgeführt wird diese Veranstaltung von der Fachschaft Mathematik und Physik.

Bei Nachfragen bitte eine E-Mail an: [oe@fs-maphy.uni-hannover.de](mailto:oe@fs-maphy.uni-hannover.de)

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

## Hannover-Führung

### Sonstige

Mi Einzel 15:15 - 19:00 08.10.2014 - 08.10.2014  
Kommentar

Stadtführung entlang der wichtigsten Sehenswürdigkeiten der Stadt für alle Zugezogenen und Interessierten.

Bemerkung Treffpunkt: vor dem Hauptgebäude Welfengarten 1  
Durchgeführt wird diese Veranstaltung von der Fachschaft Mathematik und Physik.  
Bei Nachfragen bitte eine E-Mail an: [oe@fs-maphy.uni-hannover.de](mailto:oe@fs-maphy.uni-hannover.de)  
[www.fs-maphy.uni-hannover.de](http://www.fs-maphy.uni-hannover.de)

## Nanotechnologie

### Ansprechperson für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Dr. Katrin Radatz

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

## Vorkurse

### Mathematik-Vorkurs für Studienanfänger/innen Maschinenbau

#### Vorlesung/Theoretische Übung

Block 08:00 - 11:00 01.10.2014 - 10.10.2014 1507 - 201 01. Gruppe  
Bemerkung zur Gruppe Der Vorkurs findet bereits am 30.09.2014 statt! Treffen am 30.09.2014 um 7.45 Uhr in Raum VII201 in Gebäude 1507, für weitere Informationen und Anmeldung bitte auf der Homepage informieren: <http://www.maschinenbau.uni-hannover.de/studistart.html>

Block 08:00 - 17:00 01.10.2014 - 10.10.2014 3403 - A134  
Bemerkung zur Gruppe Der Vorkurs findet bereits am 30.09.2014 statt!

Block 08:00 - 17:00 01.10.2014 - 10.10.2014 3403 - A135  
Bemerkung zur Gruppe Der Vorkurs findet bereits am 30.09.2014 statt!

Block 08:00 - 17:00 01.10.2014 - 10.10.2014 1101 - A310  
Bemerkung zur Gruppe Der Vorkurs findet bereits am 30.09.2014 statt!

Block 08:00 - 17:00 01.10.2014 - 10.10.2014 3403 - A003  
Bemerkung zur Gruppe Der Vorkurs findet bereits am 30.09.2014 statt!

Block 08:00 - 17:00 01.10.2014 - 10.10.2014 1101 - F142  
Bemerkung zur Gruppe Der Vorkurs findet bereits am 30.09.2014 statt!

Block 08:00 - 17:00 01.10.2014 - 10.10.2014 1105 - 141  
Bemerkung zur Gruppe Der Vorkurs findet bereits am 30.09.2014 statt!

Block 08:00 - 17:00 01.10.2014 - 10.10.2014 3408 - 010  
Bemerkung zur Gruppe Der Vorkurs findet bereits am 30.09.2014 statt!

Kommentar Der Kurs findet vom 30.09. bis 10.10.2014 statt. Empfang und Einweisung am 30.09.2013 um 7:45 Uhr in Raum VII 201 in Gebäude 1507 am Conti Campus.

Nur für Studienanfänger/innen in den Bachelor-Studiengängen!

Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie unter StudiStart! auf der Fakultäts Homepage des Maschinenbaus.

## Bachelor

### Treffen der Nanotechnologen im Lichthof

Sonstige

- Kommentar Dieses Treffen ist für ein erstes Kennenlernen am Montag, den 30.09.2013 vorgesehen. Im Anschluss findet ab 8.30 Uhr die Einteilung in den Vorkurs statt.
- Bemerkung Diese Veranstaltung wird von Studierenden der Nanotechnologie organisiert und durchgeführt.

### Frühstück im Fachschaftsraum der Fachschaft Mathe/Physik

Sonstige

- Di Einzel 08:00 - 09:00 07.10.2014 - 07.10.2014  
Mi Einzel 08:00 - 09:00 08.10.2014 - 08.10.2014  
Do Einzel 08:00 - 09:00 09.10.2014 - 09.10.2014  
Fr Einzel 08:00 - 09:00 10.10.2014 - 10.10.2014
- Kommentar **Kostenloses gemeinsames Frühstück** zum Kennenlernen und satt werden ;-)
- Bemerkung Der Fachschaftsraum ist im Hauptgebäude im Raum D414 - im Lichthof sind Studierende höheren Semesters zu finden, welche zu Not den Weg erklären können =)  
Durchgeführt wird diese Veranstaltung von der Fachschaft Mathematik und Physik.  
Bei Nachfragen bitte eine E-Mail an: [oe@fs-maphy.uni-hannover.de](mailto:oe@fs-maphy.uni-hannover.de)  
[www.fs-maphy.uni-hannover.de](http://www.fs-maphy.uni-hannover.de)

### Grillen und Kneipentour

Sonstige

- Mo ab 16:00 06.10.2014 - 06.10.2014  
Kommentar 6.10.2014, 16:00 Uhr  
Ort: LNQE-Forschungsbau (Gebäude 3430)  
Schneiderberg 39, 30167 Hannover
- Bemerkung Durchgeführt wird diese Veranstaltung von Studierenden der Nanotechnologie.  
Bei Nachfragen bitte eine E-Mail an: [nano.einfuehrung@web.de](mailto:nano.einfuehrung@web.de)

### Nano-Party

Sonstige

- Di ab 21:00 14.10.2014 - 14.10.2014  
Kommentar 14.10.2014, um 21:00 Uhr, Theodorstr. 17, 30159 Hannover
- Bemerkung Diese Veranstaltung wird von Studierenden der Nanotechnologie durchgeführt.  
Bei Nachfragen bitte eine E-Mail an: [nano.einfuehrung@web.de](mailto:nano.einfuehrung@web.de)

### Nano-Rallye

Sonstige

- Mo Einzel 14:00 - 19:00 13.10.2014 - 13.10.2014  
Kommentar Im Anschluss an die Begrüßung durch die Verantwortlichen des Studienganges im LNQE, gibt die Rallye die Möglichkeit wichtige Plätze und Orte des Studiums kennenzulernen.

Start im LNQE-Forschungsbau (Gebäude 3430), Schneiderberg 39, Seminarraum und Foyer R001.

Bemerkung Diese Veranstaltung wird von Studierenden der Nanotechnologie durchgeführt.  
Bei Nachfragen bitte eine E-Mail an: nano.einfuehrung@web.de

### Nanotechnologie - Erstsemesterbegrüßung

Sonstige

Mo Einzel 12:30 - 14:00 13.10.2014 - 13.10.2014

Kommentar Die Begrüßung durch die Verantwortlichen des Studienganges Nanotechnologie findet im LNQE-Forschungsbau (Gebäude 3430), Schneiderberg 39, Seminarraum & Foyer R001 statt.

Adresse:  
Leibniz Universität Hannover  
Laboratorium für Nano- und Quantenengineering  
Schneiderberg 39  
30167 Hannover  
Gebäudenummer: 3430

### Rundgang über den Campus

Sonstige

Mi ab 13:00 01.10.2014 - 01.10.2014

Kommentar 1.10.2014, um 16:00 Uhr

Im Anschluss an den Rundgang startet das "Oktoberfest"

### Santana-Abend

Sonstige

Kommentar 30.09.2014, 19 Uhr

## Master

### Navigation und Umweltrobotik

**Ansprechperson für Nachrückerinnen und Nachrücker:**

Tanja Grönefeld

groenefeld@gug.uni-hannover.de

### Einführungsveranstaltung für Studienanfängerinnen und Studienanfänger im Masterstudiengang Navigation und Umweltrobotik

Sonstige

Mo Einzel 10:30 - 11:15 13.10.2014 - 13.10.2014 3101 - A255

Bemerkung zur Gruppe Begrüßung durch das Studiendekanat für die Studierenden des Masterstudiengangs Navigation und Umweltrobotik, Nienburger Straße 1 (3101), Geodätisches Institut

Mo Einzel 11:30 - 12:30 13.10.2014 - 13.10.2014

Bemerkung zur Gruppe	Erstsemesterbegrüßung durch die Hochschulleitung, Welfengarten 1 (1101) Hauptgebäude, Lichthof, Im Anschluss: Treffpunkt und Abholung durch die Fachschaft, vor dem Hauptgebäude
Mo Einzel	12:30 - 13:30 13.10.2014 - 13.10.2014
Bemerkung zur Gruppe	Gemeinsames Mittagessen, Messdach, Nienburger Str. 1, (3101)
Mo Einzel	13:30 - 15:00 13.10.2014 - 13.10.2014
Bemerkung zur Gruppe	Vorlesung Robotik I, Appelstraße 11 und 11a (3403) Raum A 135
Mo Einzel	15:00 - 17:00 13.10.2014 - 13.10.2014
Bemerkung zur Gruppe	Führung durch die Universität in kleinen Gruppen, betreut durch die Fachschaft, Nienburger Straße 1 (3101), Geodätisches Institut Eckeingang, anschließend: Gemütliches Beisammensein, Messdach
Mo Einzel	ab 17:00 13.10.2014 - 13.10.2014
Bemerkung zur Gruppe	Gemütliches Beisammensein, Messdach
Di Einzel	08:00 - 09:30 14.10.2014 - 14.10.2014
Bemerkung zur Gruppe	Vorlesung Geodätische Schätzverfahren, Nienburger Straße 1 (3101), Geodätisches Institut, Raum A 255
Di Einzel	10:00 - 16:00 14.10.2014 - 14.10.2014
Bemerkung zur Gruppe	Servicetag "Fragezeiten" zu den Online-Services für Studierende (ELSA), Welfengarten 1 (1101) Hauptgebäude, Lichthof
Di Einzel	11:00 - 12:30 14.10.2014 - 14.10.2014
Bemerkung zur Gruppe	Vorstellung der Institute der Fachrichtung: 11:00 Institut für Erdmessung 11:45 Institut für Photogrammetrie und GeoInformation, Nienburger Straße 1 (3101), Geodätisches Institut Raum A255
Di Einzel	12:30 - 13:00 14.10.2014 - 14.10.2014
Bemerkung zur Gruppe	Treffen mit der Fachschaft, Gemeinsames Mittagessen, Mensa, Callinstraße (3110)
Di Einzel	13:00 - 18:00 14.10.2014 - 14.10.2014
Bemerkung zur Gruppe	Im Anschluss Stadtrallye in Gruppen, betreut durch die Fachschaft, Nienburger Straße 1 (3101), Geodätisches Institut (Eckeingang)
Di Einzel	14:00 - 16:00 14.10.2014 - 14.10.2014
Bemerkung zur Gruppe	„Willst Du mit mir online gehen?“ Veranstaltung im Rahmen des Servicetages zu den Online-Services (Einführung Stud.IP), Welfengarten 1 (1101) Hauptgebäude, Lichthof
Di Einzel	14:00 - 15:30 14.10.2014 - 14.10.2014
Bemerkung zur Gruppe	Vorlesung/Übung Positionierung und Navigation I, Nienburger Straße 1, Raum A255
Di Einzel	ab 18:00 14.10.2014 - 14.10.2014
Bemerkung zur Gruppe	Gemütliches Beisammensein mit Siegerehrung, Nienburger Straße 1 (3101) Geodätisches Institut, Messdach
Mi Einzel	09:45 - 11:15 15.10.2014 - 15.10.2014
Bemerkung zur Gruppe	Vorlesung Positionierung und Navigation I, Nienburger Straße 1 (3101), Geodätisches Institut, Raum A 260
Mi Einzel	11:30 - 13:00 15.10.2014 - 15.10.2014 3101 - A255
Bemerkung zur Gruppe	Informationsveranstaltung zum Ablauf und zur Organisation des Masterstudiengangs Navigation und Umweltrobotik, T. Grönefeld, Studiengangskordinatorin, Nienburger Straße 1 (3101), Geodätisches Institut, Raum A 255
Mi Einzel	13:00 - 14:00 15.10.2014 - 15.10.2014
Bemerkung zur Gruppe	Treffen mit der Fachschaft, Gemeinsames Mittagessen, Mensa, Callinstraße (3110)
Mi Einzel	14:00 - 16:00 15.10.2014 - 15.10.2014
Bemerkung zur Gruppe	Seminar Praxisprojekt I
Do Einzel	08:00 - 09:30 16.10.2014 - 16.10.2014
Bemerkung zur Gruppe	Vorlesung Technische Mechanik für Umweltrobotik, Appelstraße 9a (3408) Raum MZ1
Do Einzel	10:45 - 12:15 16.10.2014 - 16.10.2014

Bemerkung zur Vorstellung der Institute der Fachrichtung: 10:45 Institut für Kartographie und Geoinformatik, 11:30 Geodätisches Institut, Nienburger  
Gruppe Straße 1 (3101), Geodätisches Institut Raum A255

---

Do Einzel 12:30 - 13:15 16.10.2014 - 16.10.2014  
Bemerkung zur Treffen mit der Fachschaft, Gemeinsames Mittagessen, Mensa, Callinstraße (3110)  
Gruppe

---

Do Einzel ab 13:30 16.10.2014 - 16.10.2014  
Bemerkung zur Einführung in den CAD-Pool (Dominik Grüning), Raum B129 (CAD-Pool), Gruppe 1  
Gruppe

---

Do Einzel ab 13:45 16.10.2014 - 16.10.2014  
Bemerkung zur Einführung in den CAD-Pool (Dominik Grüning), Raum B129 (CAD-Pool), Gruppe 2  
Gruppe

---

Do Einzel 14:00 - 17:30 16.10.2014 - 16.10.2014  
Bemerkung zur Kompaktkurs Bildverarbeitung  
Gruppe

---

Fr Einzel 09:00 - 11:00 17.10.2014 - 17.10.2014  
Bemerkung zur Vorlesung Netze und Protokolle, Appelstraße 9a (3408) Raum MZ2  
Gruppe

---

Fr Einzel 12:00 - 13:30 17.10.2014 - 17.10.2014  
Bemerkung zur Vorlesung Technische Mechanik für Umweltrobotik, Appelstraße 9a (3408), MZ 1  
Gruppe

---

Fr Einzel 14:00 - 17:30 17.10.2014 - 17.10.2014  
Bemerkung zur Kompaktkurs Bildverarbeitung  
Gruppe

---

## Neuere Deutsche Literaturwissenschaft

**Ansprechperson:** Prof. Dr. Birgit Nübel  
birgit.nuebel@germanistik.uni-hannover.de

## Ökotrophologie

**Ansprechperson:** Dr. Dipl.-Päd. Doris Früh-Naumann  
doris.frueh@lw.uni-hannover.de

## Optische Technologien

**Ansprechperson für Nachrückerinnen und Nachrücker:**

PD Dr. habil. Bernhard Roth

Email: [bernhard.roth@hot.uni-hannover.de](mailto:bernhard.roth@hot.uni-hannover.de)

**Erstsemesterbegrüßung der Fakultät für Maschinenbau**

---

Sonstige  
Wonnemann, Claudia (verantwortlich)

---

Mo Einzel 12:30 - 13:45 13.10.2014 - 13.10.2014 1101 - E415  
Bemerkung zur Veranstaltungsbeginn 12.30 Uhr  
Gruppe

---

## Pflanzenbiotechnologie

**Ansprechperson für Nachrückerinnen und Nachrücker:**

Dr. rer. hort. Maximiliane Fiebig



fiebig@nat.uni-hannover.de

## Vorkurse

Im September bietet die Naturwissenschaftliche Fakultät für alle Erstsemesterstudierenden der Fakultät, die in der Oberstufe Chemie und Physik nicht als Prüfungsfach belegt haben, Vorkurse in diesen beiden Fächern an.

Die Vorkurse sind nicht verpflichtend, sie dienen dazu, dass Erstsemesterstudierende eine grundlegende Einführung zu diesen Fächern erhalten können bzw. selber feststellen können, wo individuelle Wissenslücken bestehen und selbstständiges Wiederholen sinnvoll ist.

Inhaltlich orientieren sich die Vorkurse am Lehrstoff der Sekundarstufe II.

**Für die Vorkurse Physik und Chemie besteht eine Anmeldepflicht.**

**Anmeldungen sind ab sofort auf der Seite der Naturwissenschaftlichen Fakultät über folgenden Link möglich:**

**[http://www.naturwissenschaften.uni-hannover.de/vorkurse\\_termine.html](http://www.naturwissenschaften.uni-hannover.de/vorkurse_termine.html)**

## Bachelor

### Begrüßung aller Studienanfängerinnen und -anfänger der Bachelorstudiengänge Gartenbauwissenschaften und Pflanzenbiotechnologie

#### Sonstige

---

Do Einzel	10:00 - 12:00	09.10.2014 - 09.10.2014	4105 - B011
Bemerkung zur Gruppe	anschließend Campusführung und gemeinsames Mittagessen mit Studierenden aus höheren Semestern der Studiengänge Gartenbauwissenschaften und Pflanzenbiotechnologie		

---

### Einführungsveranstaltungen des Fachrats für Studienanfängerinnen und -anfänger der Bachelorstudiengänge Gartenbauwissenschaften und Pflanzenbiotechnologie

#### Sonstige

---

Fr Einzel	11:00 - 12:00	10.10.2014 - 10.10.2014	4105 - B011
Bemerkung zur Gruppe	Rallye - Dauer 11.00-14.00 Uhr		

---

Mi Einzel	ab 20:00	15.10.2014 - 15.10.2014	
Bemerkung zur Gruppe	Kneipenabend, Treffpunkt vor der Hauptmensa		

---

Mo	08:00 - 10:00		
Bemerkung zur Gruppe	Institutsführung: Terminangabe erfolgt durch den Fachrat		

---

Di	08:00 - 10:00		
Bemerkung zur Gruppe	Institutsführung:, Terminangabe erfolgt durch den Fachrat		

---

Fr	10:00 - 12:00		
Bemerkung zur Gruppe	Institutsführung:, Terminangabe erfolgt durch den Fachrat		

---

## Erstsemesterfahrt

#### Sonstige

---

Block +SaSo	17.10.2014 - 19.10.2014
----------------	-------------------------

---

Bemerkung zur Anmeldung und weitere Informationen beim Fachrat  
Gruppe

---

## Master

### Philosophie

#### Ansprechperson für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Birgit Meriem (Zentrum für Lehrerbildung)

[birgit.meriem@zfl.uni-hannover.de](mailto:birgit.meriem@zfl.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.

## Bachelor

## Master

### Physik / Technische Physik

#### Ansprechperson für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Axel Köhler

[studienbuero@maphy.uni-hannover.de](mailto: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

### Begrüßung und Gruppeneinteilung für die Vorkurse

---

Sonstige  
Holm, Thorsten

---

Mo Einzel 08:15 - 08:45 06.10.2014 - 06.10.2014

Bemerkung

Mitorganisiert wird diese Veranstaltung von der Fachschaft Mathematik und Physik.

Bei Nachfragen bitte eine E-Mail an: [oe@fs-maphy.uni-hannover.de](mailto:oe@fs-maphy.uni-hannover.de)

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

### Mathematik-Vorkurs der Fakultät Mathematik und Physik

---

Sonstige  
Holm, Thorsten

---

Mo Einzel	09:00 - 10:30	06.10.2014 - 06.10.2014
Mo Einzel	13:30 - 15:00	06.10.2014 - 06.10.2014
Mo Einzel	15:15 - 16:45	06.10.2014 - 06.10.2014
Di Einzel	09:00 - 10:30	07.10.2014 - 07.10.2014
Di Einzel	13:30 - 15:00	07.10.2014 - 07.10.2014
Di Einzel	15:15 - 16:45	07.10.2014 - 07.10.2014
Mi Einzel	09:00 - 10:30	08.10.2014 - 08.10.2014
Mi Einzel	13:30 - 15:00	08.10.2014 - 08.10.2014
Do Einzel	09:00 - 10:30	09.10.2014 - 09.10.2014
Do Einzel	10:45 - 12:15	09.10.2014 - 09.10.2014
Fr Einzel	09:00 - 10:30	10.10.2014 - 10.10.2014
Fr Einzel	13:30 - 15:00	10.10.2014 - 10.10.2014

**Kommentar** Der Vorkurs findet in drei verschiedenen Räumen statt. Die Raumzuordnung wird nach Studiengängen im Rahmen der Begrüßungsveranstaltung im Großen Physikhörsaal am Montag 08:15 Uhr vorgenommen.

Am Montag werden im Anschluss des ersten Vorkurses Kleingruppen für die Orientierungseinheiten der Fachschaft Mathematik und Physik gebildet.

Nachrücker melden sich bitte bei der Fachschaft Mathe/ Physik. Tel.: 0511-762 7405

**Bemerkung**

Mitorganisiert wird diese Veranstaltung von der Fachschaft Mathematik und Physik.

Bei Nachfragen bitte eine E-Mail an: [oe@fs-maphy.uni-hannover.de](mailto:oe@fs-maphy.uni-hannover.de)

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

## Bachelor

### Erstsemesterbegrüßungsfeier 2014 der Fakultät für Mathematik und Physik

Sonstige

Mo Einzel 14:00 - 16:00 13.10.2014 - 13.10.2014 1101 - E214

**Bemerkung** Bei Nachfragen wenden Sie sich bitte an das Studiendekanat der Fakultät für Mathematik und Physik.

### Frühstück im Fachschaftsraum der Fachschaft Mathe/Physik

Sonstige

Di Einzel 08:00 - 09:00 07.10.2014 - 07.10.2014

Mi Einzel 08:00 - 09:00 08.10.2014 - 08.10.2014

Do Einzel 08:00 - 09:00 09.10.2014 - 09.10.2014

Fr Einzel 08:00 - 09:00 10.10.2014 - 10.10.2014

**Kommentar** **Kostenloses gemeinsames Frühstück** zum Kennenlernen und satt werden ;-)

Der Fachschaftsraum ist im Hauptgebäude im Raum D414 - im Lichthof sind Studierende höheren Semesters zu finden, welche zu Not den Weg erklären können =)

**Bemerkung** Durchgeführt wird diese Veranstaltung von der Fachschaft Mathematik und Physik.

Bei Nachfragen bitte eine E-Mail an: [oe@fs-maphy.uni-hannover.de](mailto:oe@fs-maphy.uni-hannover.de)

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

### MaPhy-Erstsemester-Party

Sonstige

Di Einzel 20:00 - 23:00 07.10.2014 - 07.10.2014 1101 - D414

**Kommentar** Die traditionelle Ersti-Party im Fachschaftsraum (D414).

Happy Hour bis 21:00 Uhr: Bier nur 50 Cent

(Einlass ins Gebäude ab 21:00 Uhr nur mit Studierendenausweis!)

**Bemerkung**

Durchgeführt wird diese Veranstaltung von der Fachschaft Mathematik und Physik.

Bei Nachfragen bitte eine E-Mail an: [oe@fs-maphy.uni-hannover.de](mailto:oe@fs-maphy.uni-hannover.de)

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

### Hannover-Führung

Sonstige

Mi Einzel 15:15 - 19:00 08.10.2014 - 08.10.2014

Kommentar

Stadtführung entlang der wichtigsten Sehenswürdigkeiten der Stadt für alle Zugezogenen und Interessierten.

Bemerkung Treffpunkt: vor dem Hauptgebäude Welfengarten 1

Durchgeführt wird diese Veranstaltung von der Fachschaft Mathematik und Physik.

Bei Nachfragen bitte eine E-Mail an: [oe@fs-maphy.uni-hannover.de](mailto:oe@fs-maphy.uni-hannover.de)

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

### Uni-Ralley

Sonstige

Do Einzel 13:30 - 17:00 09.10.2014 - 09.10.2014

Kommentar

Hier lernt ihr die wichtigsten Plätze während eures Studiums kennen.

Treffpunkt ist im Lichthof des Hauptgebäudes Welfengarten 1.

Bemerkung

Durchgeführt wird diese Veranstaltung von der Fachschaft Mathematik und Physik.

Bei Nachfragen bitte eine E-Mail an: [oe@fs-maphy.uni-hannover.de](mailto:oe@fs-maphy.uni-hannover.de)

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

### Kennenlernwochenende - Erstsemesterfahrt in Springe

Sonstige

Block 07.11.2014 - 09.11.2014

+SaSo

Kommentar

Feiern, Spaß und mehr...

Ort: Schullandheim in Springe

Anmeldung in den Orientierungseinheiten oder bei der Fachschaft Mathe/Physik (Kontakt siehe Bemerkung).

Kosten: ca. 30€

Bemerkung

Durchgeführt wird diese Veranstaltung von der Fachschaft Mathematik und Physik.

Bei Nachfragen bitte eine E-Mail an: [oe@fs-maphy.uni-hannover.de](mailto:oe@fs-maphy.uni-hannover.de)

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

### Kneipenabend

Sonstige

Kommentar

Geselliges Beisammensein in einer der Nordstadtkneipen

Treffpunkt: Vor dem Hauptgebäude Welfengarten 1.

Bemerkung

Durchgeführt wird diese Veranstaltung von der Fachschaft Mathematik und Physik. Der Termin wird mit den Leitern der Orientierungseinheiten und der jeweiligen Kleingruppe abgesprochen.

Bei Nachfragen bitte eine E-Mail an: [oe@fs-maphy.uni-hannover.de](mailto:oe@fs-maphy.uni-hannover.de)

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

### Orientierungseinheiten der Fachschaft Mathematik und Physik

Sonstige

Mo Einzel 11:00 - 12:30 06.10.2014 - 06.10.2014  
Di Einzel 10:45 - 12:30 07.10.2014 - 07.10.2014  
Mi Einzel 10:45 - 12:30 08.10.2014 - 08.10.2014  
Fr Einzel 10:45 - 12:15 10.10.2014 - 10.10.2014

Kommentar Orientierungseinheiten für Studienanfänger/innen in Kleingruppen, betreut von älteren Studierenden. Ziel ist das Kennenlernen untereinander und die Bewältigung von Problemen, die im Studium und in dessen Umfeld auftreten können. Außerdem werden wichtige Informationen zum Studienablauf gegeben und die wichtigsten Einrichtungen und Räumlichkeiten auf dem Campus gezeigt.

Die sogenannten OE's enden mit einem gemeinsamen Mittagessen in der Mensa.

Die Einteilung findet im Anschluss an den Vorkurs Mathematik statt. Nachzügler können sich gerne in der Fachschaft Mathe/Physik melden. Tel.: 0511-762-7405

Bemerkung Durchgeführt wird diese Veranstaltung von der Fachschaft Mathematik und Physik. Bei Nachfragen bitte eine E-Mail an: [oe@fs-maphy.uni-hannover.de](mailto:oe@fs-maphy.uni-hannover.de)  
[www.fs-maphy.uni-hannover.de](http://www.fs-maphy.uni-hannover.de)

### Master

#### Erstsemesterbegrüßungsfeier 2014 der Fakultät für Mathematik und Physik

Sonstige

Mo Einzel 14:00 - 16:00 13.10.2014 - 13.10.2014 1101 - E214

Bemerkung Bei Nachfragen wenden Sie sich bitte an das Studiendekanat der Fakultät für Mathematik und Physik.

#### Orientierungseinheit für Masterstudierende (neu in Hannover)

Sonstige

Mi Einzel 09:00 - 11:00 08.10.2014 - 08.10.2014

Kommentar Diese Einführungsveranstaltung für Masterstudierende ist nur empfehlenswert, wenn vorher nicht an der Uni Hannover studiert wurde.

Ziel ist das Kennenlernen der neuen Universität. Ein oder zwei Studierende werden die Hannover-Neulinge rumführen, versuchen Fragen zu beantworten und vor allem die wichtigsten Einrichtungen und Räumlichkeiten auf dem Campus zeigen.

Bei Interesse bitte bei der Fachschaft (Mail s.u.) melden, damit wir ungefähr wissen, wie viele kommen werden.

Treffpunkt ist der Fachschaftsraum Mathe/Physik D414. Bei Problemen und/ oder Fragen einfach 0511-762-7405 anrufen.

Bemerkung Durchgeführt wird diese Veranstaltung von der Fachschaft Mathematik und Physik.

Bei Nachfragen bitte eine E-Mail an: [oe@fs-maphy.uni-hannover.de](mailto:oe@fs-maphy.uni-hannover.de)

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

#### MaPhy-Erstsemester-Party

Sonstige

---

Di Einzel 20:00 - 23:00 07.10.2014 - 07.10.2014 1101 - D414  
Kommentar Die traditionelle Ersti-Party im Fachschaftsraum (D414).

Happy Hour bis 21:00 Uhr: Bier nur 50 Cent

(Einlass ins Gebäude ab 21:00 Uhr nur mit Studierendenausweis!)

Bemerkung

Durchgeführt wird diese Veranstaltung von der Fachschaft Mathematik und Physik.

Bei Nachfragen bitte eine E-Mail an: [oe@fs-maphy.uni-hannover.de](mailto:oe@fs-maphy.uni-hannover.de)

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

## Hannover-Führung

---

Sonstige

---

Mi Einzel 15:15 - 19:00 08.10.2014 - 08.10.2014

Kommentar

Stadtführung entlang der wichtigsten Sehenswürdigkeiten der Stadt für alle Zugezogenen und Interessierten.

Treffpunkt: vor dem Hauptgebäude Welfengarten 1

Bemerkung

Durchgeführt wird diese Veranstaltung von der Fachschaft Mathematik und Physik.

Bei Nachfragen bitte eine E-Mail an: [oe@fs-maphy.uni-hannover.de](mailto:oe@fs-maphy.uni-hannover.de)

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

## Politikwissenschaft

### Ansprechperson für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Dr. Stefan Plaß

[plass@ipw.uni-hannover.de](mailto: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.

## Bachelor

**Begrüßung der Neuimmatrikulierten Fächerübergreifender Bachelor und Bachelor of Science in Technical Education. Anschließend Bildung von BeraterInnengruppen.**

---

Sonstige  
Plaß, Stefan

---

Mo Einzel 10:15 - 11:00 13.10.2014 - 13.10.2014 3109 - 410

Mo Einzel 10:15 - 11:00 13.10.2014 - 13.10.2014 3109 - 411

**Begrüßung der Neuimmatrikulierten im Bachelorstudiengang Politikwissenschaft. Anschließend Bildung von BeraterInnengruppen**

---

Sonstige  
Plaß, Stefan

---

Mo Einzel 11:00 - 12:00 13.10.2014 - 13.10.2014 3109 - 410

Mo Einzel 11:00 - 12:00 13.10.2014 - 13.10.2014 3109 - 411

**Vorstellung des Instituts für Politische Wissenschaft (Teilgebiete, Dozentinnen und Dozenten, Einführungsvorlesung und -seminare im Bachelor)**

Sonstige  
Pläß, Stefan

Mi Einzel 11:00 - 13:00 15.10.2014 - 15.10.2014 3109 - 411  
Mi Einzel 11:00 - 13:00 15.10.2014 - 15.10.2014 3109 - 410

**Master**

**Begrüßung der Neuimmatrikulierten im Fach Politik-Wirtschaft, Master Lehramt an Gymnasien/  
Master Lehramt an berufsbildenden Schulen**

Sonstige  
Pläß, Stefan

Mi Einzel 10:00 - 10:30 15.10.2014 - 15.10.2014 3109 - 410  
Mi Einzel 10:00 - 10:30 15.10.2014 - 15.10.2014 3109 - 411

**Begrüßung der Neuimmatrikulierten im Masterstudiengang Politikwissenschaft**

Sonstige  
Pläß, Stefan

Mi Einzel 10:30 - 11:00 15.10.2014 - 15.10.2014 3109 - 411  
Mi Einzel 10:30 - 11:00 15.10.2014 - 15.10.2014 3109 - 410

**Produktion und Logistik**

Ansprechperson:

Frau Wonnemann

wonnemann@maschinenbau.uni-hannover.de

**Erstsemesterrally**

Sonstige

Di Einzel 14:00 - 18:00 14.10.2014 - 14.10.2014  
Bemerkung zur Gruppe Ort: OK Haus, Uni-Rally, Besichtigung der Einrichtungen und Institute

**StudiStart! für das 1. Semester**

Sonstige  
Engelmann, Sarah (verantwortlich)

Mi Einzel 09:00 - 10:00 15.10.2014 - 15.10.2014 1101 - E415

**"StudiStart!" für das 3. Semester Maschinenbau**

Workshop  
Engelmann, Sarah

Do Einzel 14:00 - 15:00 16.10.2014 - 16.10.2014 1101 - E001

**"StudiStart!" für das 5. Semester Maschinenbau**

Workshop  
Engelmann, Sarah

Mi Einzel 10:15 - 11:15 15.10.2014 - 15.10.2014 1101 - B305

## Vorkurse

### Mathematik-Vorkurs für Studienanfänger/innen Maschinenbau

#### Vorlesung/Theoretische Übung

---

Block	08:00 - 11:00 01.10.2014 - 10.10.2014 1507 - 201 01. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe	Der Vorkurs findet bereits am 30.09.2014 statt! Treffen am 30.09.2014 um 7.45 Uhr in Raum VII201 in Gebäude 1507, für weitere Informationen und Anmeldung bitte auf der Homepage informieren: <a href="http://www.maschinenbau.uni-hannover.de/studistart.html">http://www.maschinenbau.uni-hannover.de/studistart.html</a>

---

Block	08:00 - 17:00 01.10.2014 - 10.10.2014 3403 - A134
Bemerkung zur Gruppe	Der Vorkurs findet bereits am 30.09.2014 statt!

---

Block	08:00 - 17:00 01.10.2014 - 10.10.2014 3403 - A135
Bemerkung zur Gruppe	Der Vorkurs findet bereits am 30.09.2014 statt!

---

Block	08:00 - 17:00 01.10.2014 - 10.10.2014 1101 - A310
Bemerkung zur Gruppe	Der Vorkurs findet bereits am 30.09.2014 statt!

---

Block	08:00 - 17:00 01.10.2014 - 10.10.2014 3403 - A003
Bemerkung zur Gruppe	Der Vorkurs findet bereits am 30.09.2014 statt!

---

Block	08:00 - 17:00 01.10.2014 - 10.10.2014 1101 - F142
Bemerkung zur Gruppe	Der Vorkurs findet bereits am 30.09.2014 statt!

---

Block	08:00 - 17:00 01.10.2014 - 10.10.2014 1105 - 141
Bemerkung zur Gruppe	Der Vorkurs findet bereits am 30.09.2014 statt!

---

Block	08:00 - 17:00 01.10.2014 - 10.10.2014 3408 - 010
Bemerkung zur Gruppe	Der Vorkurs findet bereits am 30.09.2014 statt!

---

**Kommentar** Der Kurs findet vom 30.09. bis 10.10.2014 statt. Empfang und Einweisung am 30.09.2013 um 7:45 Uhr in Raum VII 201 in Gebäude 1507 am Conti Campus.

Nur für Studienanfänger/innen in den Bachelor-Studiengängen!

Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie unter StudiStart! auf der Fakultäts Homepage des Maschinenbaus.

## Bachelor

### Erstsemesterbegrüßung der Fakultät für Maschinenbau

---

Sonstige  
Wonnemann, Claudia (verantwortlich)

---

Mo Einzel	12:30 - 13:45 13.10.2014 - 13.10.2014 1101 - E415
Bemerkung zur Gruppe	Veranstaltungsbeginn 12.30 Uhr

---

### Ringvorlesung "StudiStart!" für Maschinenbauer und Produktion und Logistiker

---

Vorlesung  
Engelmann, Sarah

---

Mi wöchentl.	10:00 - 11:30 22.10.2014 - 29.01.2015 1104 - 212 01. Gruppe
Mi wöchentl.	10:00 - 11:00 22.10.2014 - 29.01.2015 2505 - 056 02. Gruppe

---



Bemerkung zur Übertragungsraum  
Gruppe

---

Mi wöchentl. 10:00 - 11:30 22.10.2014 - 29.01.2015 3101 - A104 03. Gruppe  
Bemerkung zur Übertragungsraum  
Gruppe

---

Mi wöchentl. 10:00 - 11:30 22.10.2014 - 29.01.2015 1101 - A310 04. Gruppe  
Bemerkung zur Übertragungsraum  
Gruppe

---

## Master

### Erstsemesterbegrüßung der Fakultät für Maschinenbau

---

Sonstige  
Wonnemann, Claudia (verantwortlich)

---

Mo Einzel 12:30 - 13:45 13.10.2014 - 13.10.2014 1101 - E415  
Bemerkung zur Veranstaltungsbeginn12.30 Uhr  
Gruppe

---

### Infoveranstaltung für die Master-Studiengänge (Maschinenbau und Produktion und Logistik)

---

Sonstige  
Engelmann, Sarah

---

Mo Einzel 15:00 - 16:00 13.10.2014 - 13.10.2014  
Bemerkung zur OK-Haus, SeKOM  
Gruppe

---

## Rechtswissenschaften

### 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](http://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](mailto: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.

### Begrüßung in der Juristischen Fakultät

Vorlesung  
Mehde, Mag.rer.publ., Veith | Momsen, Carsten | Heinze, LL.M., Christian

Mo Einzel 11:00 - 12:00 13.10.2014 - 13.10.2014 1507 - 201

Kommentar Die einstündige zusätzliche Infoveranstaltung für den LLB wird in der ersten Begrüßung an der Fakultät durch den Studiengangsverantwortlichen bekannt gegeben.

Bemerkung

Die einstündige zusätzliche Infoveranstaltung für den LLB wird in der ersten Begrüßung an der Fakultät durch den Studiengangsverantwortlichen bekannt gegeben.

### Einteilung der Tutorien an der Juristischen Fakultät

Vorlesung  
Mehde, Mag.rer.publ., Veith | Momsen, Carsten | Stender, Nele | Thureau, Valerie | Vogt, Lara

Mo Einzel 12:00 - 14:00 13.10.2014 - 13.10.2014 1507 - 201

Kommentar Zum erleichterten Studieneinstieg wird allen Studienanfängern dringend empfohlen zu diesem Termin zu erscheinen. Es werden hier die studienbegleitenden Erstsemestertutorien eingeteilt.

Ziel der Tutorien ist es, den Erstsemestern die Orientierung und die schnelle Eingewöhnung am Campus zu erleichtern, sowie die verschiedenen Fakultätseinrichtungen in Kleingruppen zu erklären. Die Tutoren und Tutorinnen begleiten die Studierenden über das gesamte erste Semester.

Weitere Informationen zu den Tutorien finden Sie unter: <http://www.jura.uni-hannover.de/tutorien.html>

### Informationsveranstaltung Einrichtungen und Initiativen

Sonstige  
Wagner, Kerstin | Bauch, Christoph | Stender, Nele | Thureau, Valerie | Vogt, Lara

Mi Einzel 15:00 - 17:00 15.10.2014 - 15.10.2014 1507 - 201

### Informationsveranstaltung "Studieren im Ausland"

Sonstige  
Wagner, Kerstin | Stender, Nele | Thureau, Valerie | Vogt, Lara | Jakob, LL.B. (Hons.), Dipl.LP., LL.M. (Edinburgh), Sylvia Felicitas

Fr Einzel 14:00 - 16:00 17.10.2014 - 17.10.2014 1507 - 201

### "Vorstellung aller Online-Services für Juristen" - Gezielte Hilfe für die AG-Anmeldung

Vorlesung

Bemerkung Termine werden in der Erstsemesterwoche bekanntgegeben.

### Vorstellung des Prüfungsamtes, JurService und des FFSR

Vorlesung  
Wagner, Kerstin | Bauch, Christoph | Stender, Nele | Thureau, Valerie | Vogt, Lara

---

Di Einzel 16:00 - 18:00 14.10.2014 - 14.10.2014 1507 - 201

## Religion im kulturellen Kontext

### Ansprechpersonen für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Steffen Fährding M. A.

fuehrding@rewi.uni-hannover.de

### Einführungskurs Master Religion im kulturellen Kontext (MARiKK)

---

Seminar  
Fährding, Steffen

---

Do Einzel 10:00 - 17:00 16.10.2014 - 16.10.2014 1211 - 402

Fr Einzel 10:00 - 17:00 17.10.2014 - 17.10.2014 3403 - A401

Kommentar Diese Veranstaltung richtet sich an Studierende, die zum Wintersemester 2014 / 15 das Masterstudium „Religion im kulturellen Kontext“ aufnehmen. Es werden die Strukturen des Studiengangs vorgestellt, wichtige formale Fragen geklärt und ein erster Einblick in die beteiligten Disziplinen gegeben. Zudem werden die Teilnehmer/-innen mit der Infrastruktur, die für den Studiengang wichtig ist (z.B. Bibliotheken), vertraut gemacht. Auch das gegenseitige Kennenlernen wird nicht zu kurz kommen.

Themenauswahl:

Willkommen an der Leibniz Universität Hannover: Strukturen und Einrichtungen

Formaler Aufbau des M.A. Religion im kulturellen Kontext

Inhaltlicher Aufbau des M.A. Religion im kulturellen Kontext

Infrastruktur rund um den Studiengang (Bibliotheken, Rechenzentrum und andere)

## Religionswissenschaft

### Ansprechpersonen für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Prof. Dr. Wanda Alberts

wanda.alberts@ithrw.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.

### Einführungskurs Master Religion im kulturellen Kontext (MARiKK)

---

Seminar  
Fährding, Steffen

---

Do Einzel 10:00 - 17:00 16.10.2014 - 16.10.2014 1211 - 402

Fr Einzel 10:00 - 17:00 17.10.2014 - 17.10.2014 3403 - A401

Kommentar Diese Veranstaltung richtet sich an Studierende, die zum Wintersemester 2014 / 15 das Masterstudium „Religion im kulturellen Kontext“ aufnehmen. Es werden die Strukturen des Studiengangs vorgestellt, wichtige formale Fragen geklärt und ein erster Einblick in die beteiligten Disziplinen gegeben. Zudem werden die Teilnehmer/-innen mit der Infrastruktur, die für den Studiengang wichtig ist (z.B. Bibliotheken), vertraut gemacht. Auch das gegenseitige Kennenlernen wird nicht zu kurz kommen.

Themenauswahl:

Willkommen an der Leibniz Universität Hannover: Strukturen und Einrichtungen

Formaler Aufbau des M.A. Religion im kulturellen Kontext

Inhaltlicher Aufbau des M.A. Religion im kulturellen Kontext

Infrastruktur rund um den Studiengang (Bibliotheken, Rechenzentrum und andere)

### Erstsemesterbegrüßung der Religionswissenschaft - Gruppe 1

Sonstige

Alberts, Wanda | Führding, Steffen

Mi Einzel 09:00 - 11:00 15.10.2014 - 15.10.2014 3403 - A401

Kommentar Die Abteilung Religionswissenschaft begrüßt die Studienanfänger\_innen mit zwei Einführungsveranstaltungen, die am Mittwoch, den 15.10.2014, um 9.15h oder um 13.15h stattfinden.

Der Termin am Mittag ist für „Nachrücker\_innen“ gedacht – es ist also nicht nötig, beide Termine zu besuchen. Neben einer kurzen Vorstellung des Studienfaches bietet sich hier die Gelegenheit, allererste Fragen zu stellen.

Literatur 1. Abt. Religionswissenschaft (Hg.): Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens. Eine Einführung für Studierende der Religionswissenschaft, Hannover 2007. [http://www.ithrw.uni-hannover.de/fileadmin/theologie/pdf/rewi/0701\\_Techniken.pdf](http://www.ithrw.uni-hannover.de/fileadmin/theologie/pdf/rewi/0701_Techniken.pdf)

2. <http://www.rikk.uni-hannover.de>

### Erstsemesterbegrüßung der Religionswissenschaft- Gruppe 2

Sonstige

Alberts, Wanda | Führding, Steffen

Mi Einzel 13:00 - 15:00 15.10.2014 - 15.10.2014 3403 - A401

Kommentar Die Abteilung Religionswissenschaft begrüßt die Studienanfänger\_innen mit zwei Einführungsveranstaltungen, die am Mittwoch, den 15.10.2014, um 9.15h oder um 13.15h stattfinden.

Der Termin am Mittag ist für „Nachrücker\_innen“ gedacht – es ist also nicht nötig, beide Termine zu besuchen. Neben einer kurzen Vorstellung des Studienfaches bietet sich hier die Gelegenheit, allererste Fragen zu stellen.

## Bachelor

### Erstsemesterbegrüßung der Religionswissenschaft - Gruppe 1

Sonstige

Alberts, Wanda | Führding, Steffen

Mi Einzel 09:00 - 11:00 15.10.2014 - 15.10.2014 3403 - A401

Kommentar Die Abteilung Religionswissenschaft begrüßt die Studienanfänger\_innen mit zwei Einführungsveranstaltungen, die am Mittwoch, den 15.10.2014, um 9.15h oder um 13.15h stattfinden.

Der Termin am Mittag ist für „Nachrücker\_innen“ gedacht – es ist also nicht nötig, beide Termine zu besuchen. Neben einer kurzen Vorstellung des Studienfaches bietet sich hier die Gelegenheit, allererste Fragen zu stellen.

Literatur 1. Abt. Religionswissenschaft (Hg.): Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens. Eine Einführung für Studierende der Religionswissenschaft, Hannover 2007. [http://www.ithrw.uni-hannover.de/fileadmin/theologie/pdf/rewi/0701\\_Techniken.pdf](http://www.ithrw.uni-hannover.de/fileadmin/theologie/pdf/rewi/0701_Techniken.pdf)

2. <http://www.rikk.uni-hannover.de>

### Erstsemesterbegrüßung der Religionswissenschaft- Gruppe 2

Sonstige  
Alberts, Wanda | Führding, Steffen

---

Mi Einzel 13:00 - 15:00 15.10.2014 - 15.10.2014 3403 - A401

Kommentar Die Abteilung Religionswissenschaft begrüßt die Studienanfänger\_innen mit zwei Einführungsveranstaltungen, die am Mittwoch, den 15.10.2014, um 9.15h oder um 13.15h stattfinden.

Der Termin am Mittag ist für „Nachrücker\_innen“ gedacht – es ist also nicht nötig, beide Termine zu besuchen. Neben einer kurzen Vorstellung des Studienfaches bietet sich hier die Gelegenheit, allererste Fragen zu stellen.

## Master

### Einführungskurs Master Religion im kulturellen Kontext (MARiKK)

---

Seminar  
Führding, Steffen

---

Do Einzel 10:00 - 17:00 16.10.2014 - 16.10.2014 1211 - 402

Fr Einzel 10:00 - 17:00 17.10.2014 - 17.10.2014 3403 - A401

Kommentar Diese Veranstaltung richtet sich an Studierende, die zum Wintersemester 2014 / 15 das Masterstudium „Religion im kulturellen Kontext“ aufnehmen. Es werden die Strukturen des Studiengangs vorgestellt, wichtige formale Fragen geklärt und ein erster Einblick in die beteiligten Disziplinen gegeben. Zudem werden die Teilnehmer/-innen mit der Infrastruktur, die für den Studiengang wichtig ist (z.B. Bibliotheken), vertraut gemacht. Auch das gegenseitige Kennenlernen wird nicht zu kurz kommen.

Themenauswahl:

Willkommen an der Leibniz Universität Hannover: Strukturen und Einrichtungen

Formaler Aufbau des M.A. Religion im kulturellen Kontext

Inhaltlicher Aufbau des M.A. Religion im kulturellen Kontext

Infrastruktur rund um den Studiengang (Bibliotheken, Rechenzentrum und andere)

## Sonderpädagogik

### Ansprechpersonen:

Jana Pflughoft

[jana.pflughoft@zfl.uni-hannover.de](mailto:jana.pflughoft@zfl.uni-hannover.de)

Vanessa Rusch

[vanessa.rusch@ifs.phil.uni-hannover.de](mailto:vanessa.rusch@ifs.phil.uni-hannover.de)

## Bachelor

Vanessa Rusch (Institut für Sonderpädagogik)

[vanessa.rusch@ifs.phil.uni-hannover.de](mailto:vanessa.rusch@ifs.phil.uni-hannover.de)

Jana Pflughoft (Zentrum für Lehrerbildung)

[jana.pflughoft@zfl.uni-hannover.de](mailto:jana.pflughoft@zfl.uni-hannover.de)

### Einführungsveranstaltung Bachelor Sonderpädagogik: Allgemeine Begrüßung und Einführung in den Studiengang

- Bitte Veranstaltungsart auswählen -

---

Di Einzel	08:00 - 14:00	14.10.2014 - 14.10.2014	1208 - A001
-----------	---------------	-------------------------	-------------

Bemerkung zur Gruppe Die Begrüßung erfolgt im Anschluss an die Begrüßung durch das Präsidium. Treffen auf der Wiese vor dem Hauptgebäude (Nach Schildern mit Aufschrift Sonderpädagogik Ausschau halten).

---

### Einführungsveranstaltung Bachelor Sonderpädagogik: Begrüßung durch Tutoren der Sonderpädagogik

- Bitte Veranstaltungsart auswählen -

---

Mo Einzel	08:00 - 12:00	13.10.2014 - 13.10.2014	1208 - A001
-----------	---------------	-------------------------	-------------

---

### Einführungsveranstaltung Bachelor Sonderpädagogik: Fragecafé „Ersti-Hilfekoffer“

- Bitte Veranstaltungsart auswählen -

---

Di Einzel	16:00 - 18:00	14.10.2014 - 14.10.2014	1211 - 026
Di Einzel	16:00 - 18:00	14.10.2014 - 14.10.2014	1211 - 032

---

### Einführungsveranstaltung Bachelor Sonderpädagogik: Fragecafé „Ersti-Hilfekoffer“

- Bitte Veranstaltungsart auswählen -

---

Do Einzel	14:00 - 16:00	16.10.2014 - 16.10.2014	1211 - 026
-----------	---------------	-------------------------	------------

---

### Einführungsveranstaltung Bachelor Sonderpädagogik: Spezielle Informationen für Interessierte des Schwerpunkts Sprach- und Kommunikationstherapie

- Bitte Veranstaltungsart auswählen -

---

Do Einzel	09:00 - 10:00	16.10.2014 - 16.10.2014	1211 - 114
-----------	---------------	-------------------------	------------

---

### Einführungsveranstaltung Bachelor Sonderpädagogik: Tutorenprogramm

- Bitte Veranstaltungsart auswählen -

---

Mi Einzel	16:00 - 18:00	15.10.2014 - 15.10.2014	1210 - C103
Mi Einzel	16:00 - 18:00	15.10.2014 - 15.10.2014	1211 - 026
Mi Einzel	16:00 - 18:00	15.10.2014 - 15.10.2014	1211 - 032
Mi Einzel	16:00 - 18:00	15.10.2014 - 15.10.2014	1211 - 114
Mi Einzel	16:00 - 18:00	15.10.2014 - 15.10.2014	1211 - -114
Mi Einzel	16:00 - 18:00	15.10.2014 - 15.10.2014	1211 - 004
Mi Einzel	16:00 - 18:00	15.10.2014 - 15.10.2014	1211 - 333
Mi Einzel	16:00 - 18:00	15.10.2014 - 15.10.2014	1211 - 219
Mi Einzel	16:00 - 18:00	15.10.2014 - 15.10.2014	1211 - -108
Mi Einzel	16:00 - 18:00	15.10.2014 - 15.10.2014	1211 - 225
Mi Einzel	16:00 - 18:00	15.10.2014 - 15.10.2014	1211 - 233
Mi Einzel	16:00 - 18:00	15.10.2014 - 15.10.2014	1211 - 307
Mi Einzel	16:00 - 18:00	15.10.2014 - 15.10.2014	1211 - 001
Mi Einzel	16:00 - 18:00	15.10.2014 - 15.10.2014	1211 - 402
Mi Einzel	16:00 - 18:00	15.10.2014 - 15.10.2014	1502 - 103
Mi Einzel	16:00 - 18:00	15.10.2014 - 15.10.2014	1502 - 109

---

### Einführungsveranstaltung Bachelor Sonderpädagogik: Vorstellung des Zweifach Diversity Education

- Bitte Veranstaltungsart auswählen -

---

Do Einzel	10:00 - 11:00	16.10.2014 - 16.10.2014	1211 - 233
-----------	---------------	-------------------------	------------

---

### Einführungsveranstaltung Bachelor Sonderpädagogik: Vorstellung des Zweifachs Evangelische Religion

---

- Bitte Veranstaltungsart auswählen -

---

Mi Einzel 09:00 - 10:00 15.10.2014 - 15.10.2014 1211 - 026

---

**Einführungsveranstaltung Bachelor Sonderpädagogik: Vorstellung des Zweitfachs Geschichte**

---

- Bitte Veranstaltungsart auswählen -

---

Mi Einzel 15:15 - 16:00 15.10.2014 - 15.10.2014 1211 - 114

---

**Einführungsveranstaltung Bachelor Sonderpädagogik: Vorstellung des Zweitfachs Katholische Religion**

---

- Bitte Veranstaltungsart auswählen -

---

Mi Einzel 09:00 - 10:00 15.10.2014 - 15.10.2014 1211 - 032

---

**Einführungsveranstaltung Bachelor Sonderpädagogik: Vorstellung des Zweitfachs Kunst**

---

- Bitte Veranstaltungsart auswählen -

---

Do Einzel 13:00 - 14:00 16.10.2014 - 16.10.2014 1211 - 026

---

**Einführungsveranstaltung Bachelor Sonderpädagogik: Vorstellung des Zweitfachs Mathematik**

---

- Bitte Veranstaltungsart auswählen -

---

Mi Einzel 12:00 - 13:00 15.10.2014 - 15.10.2014 1211 - 026

---

**Einführungsveranstaltung Bachelor Sonderpädagogik: Vorstellung des Zweitfachs Musik**

---

- Bitte Veranstaltungsart auswählen -

---

Mi Einzel 11:00 - 12:00 15.10.2014 - 15.10.2014 1211 - 114

---

**Einführungsveranstaltung Bachelor Sonderpädagogik: Vorstellung des Zweitfachs Sachunterricht**

---

- Bitte Veranstaltungsart auswählen -

---

Mi Einzel 10:00 - 11:00 15.10.2014 - 15.10.2014 1211 - 105

---

## Master M. Ed. (Fachveranstaltungen)

Die Einführungsveranstaltungen zum Masterstudiengang Sonderpädagogik und Rehabilitationswissenschaften finden Sie unter der entsprechenden Überschrift.

---

### Einführung in den Masterstudiengang Lehramt für Sonderpädagogik

---

Seminar  
Mangels, Rainer

---

Di Einzel 13:00 - 14:00 14.10.2014 - 14.10.2014 1211 - 105

Kommentar Informationen zum Masterstudienengang Lehramt für Sonderpädagogik bzw. zum Erstfach Sonderpädagogik (Struktur, Inhalten, Ansprechpartnern). Ab 14.30 Uhr findet zudem eine Infoveranstaltung für neue Master-Studierende an der Uni Hannover im Fach Sonderpädagogik statt (Raum 114).

Ansprechperson für Nachrückerinnen und Nachrücker Vanessa Rusch (762-17333, [vanessa.rusch@ifs.phil.uni-hannover.de](mailto:vanessa.rusch@ifs.phil.uni-hannover.de))



## Sonderpädagogik und Rehabilitationswissenschaften

### Ansprechpersonen für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Vanessa Rusch

vanessa.rusch@ifs.phil.uni-hannover.de

### Einführung in den Masterstudiengang Sonderpädagogik und Rehabilitationswissenschaften

#### Seminar

Hoyer, Jan | Lichtblau, Michael | Miosga, Christiane | Rusch, Vanessa

Mo Einzel 12:00 - 16:00 13.10.2014 - 13.10.2014 1210 - C103

Di Einzel 10:00 - 13:00 14.10.2014 - 14.10.2014 1211 - 114

Di Einzel 10:00 - 13:00 14.10.2014 - 14.10.2014 1210 - C103

Di Einzel 14:30 - 16:00 14.10.2014 - 14.10.2014 1211 - 114

Kommentar Der erste Termin zur Einführung in den Studiengang findet am 29.09.2014 von 10-12 Uhr in Raum 114 in der Schloßwender Str.1 statt.

Studierende, die nach diesem Termin Ihre Zulassung erhalten, wenden sich bitte direkt per Mail an Vanessa Rusch (vanessa.rusch@ifs.phil.uni-hannover.de).

Beim ersten Termin bzw. danach per Mail werden die weiteren Termine in der Einführungswoche bekanntgegeben.

## Sozial-/Sonderpädagogik in der beruflichen Bildung

### Ansprechperson:

Prof. Dr. Arnulf Bojanowski

arnulf.bojanowski@ifbe.uni-hannover.de

### Bachelor

### Master

## Sozialwissenschaften

### Ansprechpersonen für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Dr. Ingo Bultmann

i.bultmann@ish.uni-hannover.de

### Einführungsveranstaltung für Studierende des Studiengangs BA Sozialwissenschaften

#### Sonstige

Bultmann, Ingo

Mo Einzel 12:30 - 14:00 13.10.2014 - 13.10.2014 3109 - 111

Mo Einzel 12:30 - 14:00 13.10.2014 - 13.10.2014 3109 - 110

Do Einzel 10:00 - 12:00 16.10.2014 - 16.10.2014 3109 - 110

Do Einzel 10:00 - 12:00 16.10.2014 - 16.10.2014 3109 - 111

## 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.

## Bachelor

### Allgemeine Studienberatung "Sport" für Erstsemester Bachelor/Master

---

Sonstige

---

Mi Einzel 13:00 - 14:00 15.10.2014 - 15.10.2014 1802 - -103

### Spezielle Studienberatung "Sport" für Erstsemester Bachelor

---

Sonstige

---

Mi Einzel 14:00 - 15:00 15.10.2014 - 15.10.2014 1802 - -103

## Master

### Allgemeine Studienberatung "Sport" für Erstsemester Bachelor/Master

---

Sonstige

---

Mi Einzel 13:00 - 14:00 15.10.2014 - 15.10.2014 1802 - -103

### Spezielle Studienberatung "Sport" für Erstsemester Masterstudium

---

Sonstige

---

Mi Einzel 15:00 - 16:00 15.10.2014 - 15.10.2014 1802 - -103

## 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.

### Erstsemesterbegrüßung der Fakultät für Maschinenbau

---

Sonstige  
Wonnemann, Claudia (verantwortlich)

---

Mo Einzel 12:30 - 13:45 13.10.2014 - 13.10.2014 1101 - E415  
Bemerkung zur Veranstaltungsbeginn12.30 Uhr  
Gruppe

---

## Technische Informatik

### Ansprechperson für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Studiendekanat: Anca Vais

vais@et-inf.uni-hannover.de

### Orientierungseinheiten

---

Sonstige

---

## Vorkurse

An dem Mathematikvorkurs können alle Studierenden der Informatik und Technischen Informatik teilnehmen. Der Vorkurs wechselt sich mit den „Orientierungseinheiten“ der Fachschaft ab.

Die Teilnahme ist kostenlos und es ist keine Anmeldung erforderlich.

### Mathematik-Vorkurs für Studienbeginner der Informatik & Technische Informatik

---

100, Repetitorium/Tutoriumskurs  
Klein, Maximilian

---

Bemerkung zur Gruppe Der Kurs findet vom 30.09. bis 11.10.13. statt.

---

Bemerkung Der Mathematik-Vorkurs findet von 29.09.2014 bis 10.10.2014 statt.

Mehr dazu:

<http://www.welfenlab.de/lehre/>

## Bachelor

### Einführungsveranstaltung für Bachelor of Science Technische Informatik

---

Kurs  
Blume, Holger

---

Mo Einzel 13:00 - 15:00 13.10.2014 - 13.10.2014 3703 - 335

## Master

### Einführungsveranstaltung für Master of Science Technische Informatik

---

Kurs  
Blume, Holger

---

Mo Einzel 13:00 - 15:00 13.10.2014 - 13.10.2014 3703 - 335

---

## Umweltplanung

### Ansprechpersonen für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Dipl.-Ing. Sonja Nollenberg

studiendekanat@laum.uni-hannover.de

### Optional: Sonntagsbrunch

Sonstige

So Einzel ab 11:00 12.10.2014 - 12.10.2014

Bemerkung zur Zeichensaal, Herrenhäuser Str. 2  
Gruppe

Bemerkung Anmeldung bis zum 10.10.2014 per Email an:  
fachrat@laum.uni-hannover.de

### Begrüßung aller Erstsemesterstudierenden durch den Dekan Prof. J. Friedrich -Welcome by the dean Prof. J. Friedrich

Sonstige  
Friedrich, Jörg

Mo Einzel 13:00 - 14:00 13.10.2014 - 13.10.2014 4201 - A001

### Kennenlern-Lunch organisiert durch die Erstsemesterinitiative (ESI)

Sonstige

Mo Einzel 14:00 - 15:00 13.10.2014 - 13.10.2014 4107 - 009

Bemerkung Anmeldung zur Exkursion am 18.10.10  
Ausgabe von Informationsmaterialien

### Thematische Einführung und gegenseitiges Kennenlernen

Sonstige

Mo Einzel 15:00 - 17:00 13.10.2014 - 13.10.2014 4105 - E011

Bemerkung Studienkonzept und Studienverlauf Master Prüfungsordnung und Hinweise zum Studium  
Inhalt und Ziel des Masterstudiums Umweltplanung Besonderheiten  
(Projektstudium, Stegreife, Exkursionen) Lehrpersonen und Lehrgebiete

### Studentische Projektvorstellung und Masterkolloquium

Sonstige

Di Einzel 10:00 - 10:45 14.10.2014 - 14.10.2014 4105 - E211

Bemerkung (1. und 3. Semester)

### Projektbörse Master Umweltplanung (1. und 3. Semester)

Sonstige

Di Einzel 11:00 - 12:00 14.10.2014 - 14.10.2014 4107 - 009

### **Kleine Führung zu wichtigen Punkten (Computerraum, Institutsbibliothek, IUP-Trakte, etc. ggf. Mensagang)**

Sonstige

Di Einzel 12:00 - 13:30 14.10.2014 - 14.10.2014  
Bemerkung zur Treppunkt Eingang Herrenhäuser Str. 2a  
Gruppe

### **Fragezeiten**

Sonstige

Di Einzel 10:00 - 16:00 14.10.2014 - 14.10.2014 1101 - M101  
Bemerkung Fragezeiten (10.00 - 16.00 h)  
Der zweite Tag der Vorlesungszeit steht unter dem Motto „Fragezeiten“. Dieser Service-Tag dient dazu, dass sich alle Einrichtungen, Services sowie der AStA vorstellen und Hilfe beim Einstieg bieten.  
Von 10:00 - 16:00 Uhr können die Stände im Lichhof besucht werden. Jede/r Besucher/in wird zu einem kostenfreien Kaffee vom Studentenwerk eingeladen.  
Vorstellung aller Online-Services (14.00 - 15.00 h)  
In dieser zentralen Informationsveranstaltung werden alle Online-Services der Leibniz Universität vorgestellt und Hilfen zum Einstieg und der Nutzung gegeben.  
Im Rahmen dieser Veranstaltung werden zwei Apple MacBooks sowie weitere Preise verlost.  
Unabhängig davon können alle Studierenden den gesamten Tag nutzen, um sich zu informieren.

### **Kolloquium Masterarbeiten IUP**

Sonstige

Di Einzel 10:00 - 11:45 14.10.2014 - 14.10.2014

### **Vorstellung des Instituts für Freiraumentwicklung (IF)**

Sonstige

Mi Einzel 12:30 - 13:00 15.10.2014 - 15.10.2014 4107 - 009  
Bemerkung Fachliche Inhalte und Schwerpunkte Lehrpersonen und Lehrgebiete

### **Vorstellung des Instituts für Landschaftsarchitektur (ILA)**

Sonstige

Mi Einzel 13:15 - 13:45 15.10.2014 - 15.10.2014 4107 - 009  
Bemerkung Fachliche Inhalte und Schwerpunkte Lehrpersonen und Lehrgebiete

### **Workshop Hannoversche Moorgeest**

Sonstige

Do Einzel 09:00 - 22:00 16.10.2014 - 16.10.2014  
Bemerkung zur Treffpunkt Parkplatz Herrenhäuser Str. 2  
Gruppe

Fr Einzel 10:00 - 17:00 17.10.2014 - 17.10.2014

Bemerkung zur Gruppe      Treffpunkt Parkplatz Herrenhäuser Str. 2

---

**Bemerkung**      Umweltworkcamp für neue Studierende oder solche, die neue Kommilitonen kennenlernen wollen

Als ersten Schnupperkurs zur praktischen Umsetzung von Studieninhalten des Master Umweltplanung lädt das Institut für Umweltplanung alle neuen Studierenden und alle "alten Hasen" aus den höheren Semestern zu einem Umweltworkcamp ein. Die Veranstaltung ist wie in den letzten Jahren Teil der Einführungswoche und soll einen Überblick über Studieninhalte und deren praktische Umsetzung geben. Dabei soll in einem Naturschutzgebiet vor Ort Hand angelegt und Gehölzaufwuchs entfernt werden. Hierzu haben wir für dieses Jahr das Thema Umweltplanung und Naturschutz in Moorlandschaften gewählt. Das Workcamp ist kostenlos und bietet die Möglichkeit, sich mit anderen Kommilitonen über das Studium, das Leben in Hannover oder sonstige Themen auszutauschen. Das Umweltworkcamp findet statt am Donnerstag/Freitag, 17./18. Oktober 2013.

Der Programmablauf ist nachfolgend dargestellt. Falls es Veränderungen geben sollte, geben wir diese im Verlauf der Einführungswoche noch bekannt, aber der zeitliche Rahmen steht fest:

Donnerstag, 18. Oktober  
10:00 Uhr Begrüßung am MOORiZ – Moorinformationszentrum Wedemark-Resse  
Heike Prendel (MOORiZ)  
10:15 Uhr Vortrag: Naturschutzgroßprojekt LIFE+ Hannoversche Moorgeest  
Vortrag: Aufgaben und Tätigkeiten der Unteren Naturschutzbehörde  
Susanne Brosch (NLWKN)  
Marcel Hollenbach (Region Hannover)  
12:00 Uhr Aufbruch zum Pflegeinsatz im Helstorfer Moor  
(Fußmarsch)  
12:30 Uhr Einweisung in die Geländearbeit und Durchführung der Pflegemaßnahmen in Kleingruppen (Entkusseln)  
Dr. Eberhard Gärtner (Gebietsbetreuer)  
16:00 Uhr Einpacken der Arbeitsmaterialien, Aufräumen, Rückweg zum MOORiZ  
17:00 Uhr Ausklang des Tages mit Grillen am/im MOORiZ inkl. weiteren MitarbeiterInnen des IUP

Freitag, 19. Oktober  
10:00 Uhr Treffen am MOORiZ – Moorinformationszentrum Wedemark-Resse  
10:15 Uhr Vortrag: Die Bedeutung von Pflege- und Entwicklungsmaßnahmen im Moorschutz  
Vortrag: Ziele und Projekte des Vereins „Bürger für Resse e.V.“  
Ludwig Uphues (NABU)  
Karl-Heinz Müller (Bürger für Resse e.V.)  
11:15 Uhr Aufbruch zum Pflegeinsatz im Helstorfer Moor (Fußmarsch) und Durchführung von Pflegemaßnahmen  
15:00 Uhr Einpacken der Arbeitsmaterialien, Aufräumen, Rückweg zum MOORiZ, Feedbackrunde  
16:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Zur besseren Planung der Veranstaltung bitten wir um eine Anmeldung bis zum 15. Oktober an  
ruschkowski@umwelt.uni-hannover.de. Sollten Fragen bestehen, beantworten wir diese natürlich gerne.

Eine detaillierte Wegbeschreibung zum MOORiZ findet sich unter <http://www.mooriz.de/kontakt/>

Im Gelände ist wetterfeste Kleidung und festes, am besten wasserdichtes Schuhwerk erforderlich

– idealerweise Gummistiefel! Soweit vorhanden sollten Arbeitshandschuhe und ggf. Axt, Astschere oder Handsäge mitgebracht werden. Für Getränke sorgen wir ebenso wie für das

Grillgut am 17.10.; das Mittagessen erfolgt an beiden Tagen in Eigenverpflegung!

Wir würden uns über eine rege Teilnahme an der Veranstaltung freuen.

Mit freundlichen Grüßen

Eick von Ruschkowski & Stefan Rüter

## Wasser-, Umwelt- und Küsteningenieurwesen

### Ansprechperson für Nachrücker und Nachrückerinnen:

Studiendekanat:

Susanne Hoffmeister

Tel.: +49 511.762 -19190

[studiendekanat-bau@fbg.uni-hannover.de](mailto:studiendekanat-bau@fbg.uni-hannover.de)

### Einführungsveranstaltung Bauingenieurwesen und Computergestützte Ingenieurwissenschaften

Einf FBG 1, Sonstige  
Schaumann, Peter (verantwortlich)

Mo Einzel 14:00 - 16:00 13.10.2014 - 13.10.2014 1101 - E415  
Bemerkung Gewusst wie!

Einführungsveranstaltung für Studienanfänger des Bau- und Umweltingenieurwesens, des Konstruktiven Ingenieurbaus, des Wasser-, Küsten- und Umweltingenieurwesens, des Windenergie-Ingenieurwesens und der Computergestützten Ingenieurwissenschaften mit folgenden Inhalten:

- Vorstellung der wichtigsten Ansprechpartner
- Darstellung des Studiums und seiner Organisation
- Kurzvorstellung der späteren Berufsfelder und anschließende Diskussion

### Hohlraumparty zur Begrüßung der Erstsemester

Einf FBG 4, Sonstige

Di Einzel ab 20:00 14.10.2014 - 14.10.2014

## Water Resources and Environmental Management

### Ansprechperson für Nachrückerinnen und Nachrücker:

WATENV

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

### Einführungsveranstaltung für den internationalen Studiengang WATENV

Sonstige  
Starke, Eva (verantwortlich)

---

Mo Einzel 12:00 - 13:00 13.10.2014 - 13.10.2014 3403 - A219  
Bemerkung Einführungsveranstaltung für den internationalen Masterstudiengang Water Resources  
and Environmental Management (WATENV)

## Windenergie-Ingenieurwesen

### Ansprechperson für Nachrücker und Nachrückerinnen:

Studiendekanat

Susanne Hoffmeister

Tel.: +49 511.762 -19190

studiendekanat-bau@fbg.uni-hannover.de

---

### Einführungsveranstaltung Bauingenieurwesen und Computergestützte Ingenieurwissenschaften

Einf FBG 1, Sonstige  
Schaumann, Peter (verantwortlich)

---

Mo Einzel 14:00 - 16:00 13.10.2014 - 13.10.2014 1101 - E415  
Bemerkung Gewusst wie!

Einführungsveranstaltung für Studienanfänger des Bau- und Umweltingenieurwesens,  
des Konstruktiven Ingenieurbaus, des Wasser-, Küsten- und Umweltingenieurwesens,  
des Windenergie-Ingenieurwesens und der Computergestützten Ingenieurwissenschaften  
mit folgenden Inhalten:

- Vorstellung der wichtigsten Ansprechpartner
- Darstellung des Studiums und seiner Organisation
- Kurzvorstellung der späteren Berufsfelder und anschließende Diskussion

## Wirk- und Naturstoffchemie

Prof. Dr. Kirschning

andreas.kirschning@oci.uni-hannover.de

---

### Einführungsveranstaltung Wirk- und Naturstoffchemie

Sonstige

---

Di Einzel 10:00 - 11:00 14.10.2014 - 14.10.2014 2505 - 335

## Wirtschaftsgeographie

### Ansprechperson für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Dr. Tom Brökel

broekel@wigeo.uni-hannover.de

---

### Abholung der Studierenden durch den Fachrat Geographie am Denkmal vor dem Uni-Hauptgebäude

Sonstige

---

Mo Einzel ab 10:00 13.10.2014 - 13.10.2014

Bemerkung zur    Denkmal vor Uni-Hauptgebäude  
Gruppe

---

### Begrüßung durch den Fachrat

---

Sonstige

---

Mo Einzel    10:30 - 12:30 13.10.2014 - 13.10.2014 3109 - 309

---

### Begrüßung durch die Lehrenden und informelles Kennenlernen

---

Sonstige

---

Mo Einzel    14:00 - 16:00 13.10.2014 - 13.10.2014 3109 - 203

---

### Uni-Rallye, anschließend Einführung in das Studentenleben

---

Sonstige

---

Mo Einzel    16:15 - 18:00 13.10.2014 - 13.10.2014 3109 - 406  
Bemerkung zur    Raum V406 - Komm. -Raum  
Gruppe

---

### Einführungsveranstaltung für den Master Wirtschaftsgeographie

---

Sonstige

---

Di Einzel    09:30 - 13:00 14.10.2014 - 14.10.2014 3109 - 203

---

### Erstsemester-Fachrat, gemeinsamer Imbiss und danach Party-Hopping

---

Sonstige

---

Do Einzel    15:00 - 17:00 16.10.2014 - 16.10.2014 3109 - 406

---

### Gemeinsames Frühstück

---

Sonstige

---

Fr Einzel    10:00 - 11:00 17.10.2014 - 17.10.2014 3109 - 309

---

### Offene Fragerunde

---

Sonstige

---

Fr Einzel    11:00 - 12:00 17.10.2014 - 17.10.2014 3109 - 309

---

## Wirtschaftsingenieur

### Ansprechpersonen für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Steffen Kasper

kasper@prod.uni-hannover.de

Für die Studienanfänger/innen des Studiengangs Wirtschaftsingenieur wird eine 4-tägige Orientierungsphase angeboten. Das Programm für die erste Studienwoche sowie allgemeine Informationen zum Studiengang sind im „**O-Phasen-Heft**“ enthalten. Dieses Heft zum Download und darüber hinaus gehende Informationen zum Einstieg ins Studium finden Sie zu Beginn des Wintersemesters unter <http://www.wiwi.uni-hannover.de/orientierungsphase.html>.



Den Studierenden des Studiengangs Wirtschaftsingenieur wird ferner die Teilnahme an dem **Mathematik-Vorkurs** in den beiden Woche vor der Orientierungsphase (ab 30.09. bis 10.10.2014 jeweils 08:00-11:00 Uhr in Raum 1507-003 und nachmittags in mehreren Kleingruppen) ausdrücklich empfohlen.

## Vorkurse

### Gruppenübungen Vorkurs Mathematik Wilng

#### Sonstige

Block	15:00 - 17:00	01.10.2014 - 02.10.2014	1501 - 332	01. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe	bereits ab 30.9.			
Block	15:00 - 17:00	06.10.2014 - 10.10.2014	1501 - 332	01. Gruppe
Block	15:00 - 17:00	01.10.2014 - 02.10.2014	1501 - 442	02. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe	bereits ab 30.9.			
Block	15:00 - 17:00	06.10.2014 - 10.10.2014	1501 - 442	02. Gruppe
Block	15:00 - 17:00	01.10.2014 - 02.10.2014	1501 - 342	03. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe	bereits ab 30.9.			
Block	15:00 - 17:00	06.10.2014 - 10.10.2014	1501 - 342	03. Gruppe
Block	15:00 - 17:00	01.10.2014 - 02.10.2014	1502 - 013	04. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe	bereits ab 30.9.			
Block	15:00 - 17:00	06.10.2014 - 10.10.2014	1502 - 013	04. Gruppe
Block	15:00 - 17:00	01.10.2014 - 02.10.2014	1502 - 003	05. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe	bereits ab 30.9.			
Block	15:00 - 17:00	06.10.2014 - 10.10.2014	1502 - 003	05. Gruppe
Block	13:00 - 15:00	01.10.2014 - 02.10.2014	1502 - 003	06. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe	bereits ab 30.9.			
Block	13:00 - 15:00	08.10.2014 - 09.10.2014	1502 - 003	06. Gruppe
Block	13:00 - 15:00	01.10.2014 - 02.10.2014	1501 - 442	07. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe	bereits ab 30.9.			
Block	13:00 - 15:00	06.10.2014 - 10.10.2014	1501 - 442	07. Gruppe

### Zentralübung Vorkurs Mathematik für alle Wirtschaftsingenieure

#### Kurs

Di Einzel	08:00 - 11:30	30.09.2014 - 30.09.2014	1507 - 003
Bemerkung zur Gruppe	Zentralübung, Beginn bereits am Montag den 30.09.2013 08:00 Uhr in 1507-003		
Mi Einzel	08:00 - 11:00	01.10.2014 - 01.10.2014	1507 - 003
Bemerkung zur Gruppe	Zentralübung		
Do Einzel	08:00 - 11:00	02.10.2014 - 02.10.2014	1507 - 003
Bemerkung zur Gruppe	Zentralübung		
Mo Einzel	08:00 - 11:00	06.10.2014 - 06.10.2014	1507 - 003
Bemerkung zur Gruppe	Zentralübung		
Di Einzel	08:00 - 11:00	07.10.2014 - 07.10.2014	1507 - 003
Bemerkung zur Gruppe	Zentralübung		

Mi Einzel 08:00 - 11:00 08.10.2014 - 08.10.2014 1507 - 003  
Bemerkung zur Zentralübung  
Gruppe

Do Einzel 08:00 - 11:00 09.10.2014 - 09.10.2014 1507 - 003  
Bemerkung zur Zentralübung  
Gruppe

Fr Einzel 08:00 - 11:00 10.10.2014 - 10.10.2014 1507 - 003  
Bemerkung zur Zentralübung  
Gruppe

Kommentar Der Vorkurs beginnt bereits am Montag den 30.09.2013 um 08:00 in Raum 1507-003.

## Bachelor

### Begrüßung und Einführung in die Orientierungsphase

Sonstige

Mo Einzel 09:30 - 10:45 13.10.2014 - 13.10.2014 1507 - 003

### Orientierungsphase für Studienanfänger/innen im Studiengang Wirtschaftsingenieur

Sonstige

Mo Einzel 14:00 - 16:00 13.10.2014 - 13.10.2014 1507 - 005  
Block 13.10.2014 - 17.10.2014  
Bemerkung zur diverse Räume  
Gruppe

Di Einzel 10:00 - 14:00 14.10.2014 - 14.10.2014 1507 - 004

Mi Einzel 10:00 - 14:00 15.10.2014 - 15.10.2014 1507 - 004

Do Einzel 10:00 - 13:00 16.10.2014 - 16.10.2014 1507 - 005

Kommentar Relevante Einrichtungen an der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät, der Fakultät für Elektrotechnik und Informatik, der Fakultät für Maschinenbau und der Leibniz Universität Hannover Inhalt und Aufbau des Studienganges Wirtschaftsingenieur Wissenschaftliches Arbeiten und Lernen an der Universität Kennenlernen der anderen Studienanfänger und studentischer Initiativen Kennenlernen von Mitarbeitern und Professoren Besuch der Vorlesungen für Wirtschaftsingenieure.

## Wirtschaftswissenschaft

### Ansprechpersonen für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Konrad Schäfer

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

Für die Studienanfänger/innen des Studienganges Wirtschaftswissenschaft wird eine 4-tägige Orientierungsphase angeboten. Das Programm für die erste Studienwoche sowie allgemeine Informationen zum Studiengang sind im „**O-Phasen-Heft**“ enthalten, welches Sie ab **Dienstag, 07.10.2014** als PDF-Dokument auf der Website herunterladen können. Darüber hinaus gehende Informationen zum Einstieg ins Studium finden Sie zu Beginn des Wintersemesters unter <http://www.wiwi.uni-hannover.de/orientierungsphase.html>.

Den Studierenden des Studienganges Wirtschaftswissenschaft wird ferner die Teilnahme an dem **Mathematik-Vorkurs** vor der Orientierungsphase empfohlen.

### Vorkurse

#### Mathematik-Vorkurs Wirtschaftswissenschaften (Begrüßung und Gruppeneinteilung)

Theoretische Übung  
Leydecker, Florian | Schäfer, Konrad

Mi Einzel 14:00 - 17:00 01.10.2014 - 01.10.2014 1507 - 201

Mi Einzel 14:00 - 17:00 01.10.2014 - 01.10.2014 1507 - 002

**Vorkurs Mathematik für alle Wirtschaftswissenschaftler**

Kurs

Do Einzel 08:00 - 11:00 02.10.2014 - 02.10.2014 1501 - 342 01. Gruppe  
Bemerkung zur Nachname: A - B  
Gruppe

Di Einzel 08:00 - 11:00 07.10.2014 - 07.10.2014 1501 - 342 01. Gruppe  
Bemerkung zur Nachname: A - B  
Gruppe

Do Einzel 08:00 - 11:00 09.10.2014 - 09.10.2014 1501 - 342 01. Gruppe  
Bemerkung zur Nachname: A - B  
Gruppe

Do Einzel 08:00 - 11:00 02.10.2014 - 02.10.2014 1507 - 003 02. Gruppe  
Bemerkung zur Nachname: C - E  
Gruppe

Di Einzel 08:00 - 11:00 07.10.2014 - 07.10.2014 1507 - 003 02. Gruppe  
Bemerkung zur Nachname: C - E  
Gruppe

Do Einzel 08:00 - 11:00 09.10.2014 - 09.10.2014 1507 - 003 02. Gruppe  
Bemerkung zur Nachname: C - E  
Gruppe

Do Einzel 08:00 - 11:00 02.10.2014 - 02.10.2014 1507 - 002 03. Gruppe  
Bemerkung zur Nachname: F-G  
Gruppe

Di Einzel 08:00 - 11:00 07.10.2014 - 07.10.2014 1507 - 002 03. Gruppe  
Bemerkung zur Nachname: F-G  
Gruppe

Do Einzel 08:00 - 11:00 09.10.2014 - 09.10.2014 1507 - 002 03. Gruppe  
Bemerkung zur Nachname: F-G  
Gruppe

Do Einzel 08:00 - 11:00 02.10.2014 - 02.10.2014 1501 - 401 04. Gruppe  
Bemerkung zur Nachname: H - I  
Gruppe

Di Einzel 08:00 - 11:00 07.10.2014 - 07.10.2014 1501 - 401 04. Gruppe  
Bemerkung zur Nachname: H - I  
Gruppe

Do Einzel 08:00 - 11:00 09.10.2014 - 09.10.2014 1501 - 401 04. Gruppe  
Bemerkung zur Nachname: H - I  
Gruppe

Do Einzel 08:00 - 11:00 02.10.2014 - 02.10.2014 1501 - 301 05. Gruppe  
Bemerkung zur Nachname: J - L  
Gruppe

Di Einzel 08:00 - 11:00 07.10.2014 - 07.10.2014 1501 - 301 05. Gruppe  
Bemerkung zur Nachname: J - L  
Gruppe

Do Einzel 08:00 - 11:00 09.10.2014 - 09.10.2014 1501 - 301 05. Gruppe  
Bemerkung zur Nachname: J - L  
Gruppe

Do Einzel 08:00 - 11:00 02.10.2014 - 02.10.2014 1501 - 201 06. Gruppe  
Bemerkung zur Nachname: M - P  
Gruppe

Di Einzel 08:00 - 11:00 07.10.2014 - 07.10.2014 1501 - 201 06. Gruppe

Bemerkung zur Gruppe	Nachname: M - P				
Do Einzel Bemerkung zur Gruppe	08:00 - 11:00	09.10.2014 - 09.10.2014	1501 - 201	06. Gruppe	
Bemerkung zur Gruppe	Nachname: M - P				
Do Einzel Bemerkung zur Gruppe	08:00 - 11:00	02.10.2014 - 02.10.2014	1502 - 013	07. Gruppe	
Bemerkung zur Gruppe	Nachname: Q - R				
Di Einzel Bemerkung zur Gruppe	08:00 - 11:00	07.10.2014 - 07.10.2014	1502 - 013	07. Gruppe	
Bemerkung zur Gruppe	Nachname: Q - R				
Do Einzel Bemerkung zur Gruppe	08:00 - 11:00	09.10.2014 - 09.10.2014	1502 - 013	07. Gruppe	
Bemerkung zur Gruppe	Nachname: Q - R				
Do Einzel Bemerkung zur Gruppe	08:00 - 11:00	02.10.2014 - 02.10.2014	1502 - 003	08. Gruppe	
Bemerkung zur Gruppe	Nachname: Sa - Sch				
Di Einzel Bemerkung zur Gruppe	08:00 - 11:00	07.10.2014 - 07.10.2014	1502 - 003	08. Gruppe	
Bemerkung zur Gruppe	Nachname: Sa - Sch				
Do Einzel Bemerkung zur Gruppe	08:00 - 11:00	09.10.2014 - 09.10.2014	1502 - 003	08. Gruppe	
Bemerkung zur Gruppe	Nachname: Sa - Sch				
Do Einzel Bemerkung zur Gruppe	08:00 - 11:00	02.10.2014 - 02.10.2014	1501 - 332	09. Gruppe	
Bemerkung zur Gruppe	Nachname: Sd - U				
Di Einzel Bemerkung zur Gruppe	08:00 - 11:00	07.10.2014 - 07.10.2014	1501 - 332	09. Gruppe	
Bemerkung zur Gruppe	Nachname: Sd - U				
Do Einzel Bemerkung zur Gruppe	08:00 - 11:00	09.10.2014 - 09.10.2014	1501 - 332	09. Gruppe	
Bemerkung zur Gruppe	Nachname: Sd - U				
Do Einzel Bemerkung zur Gruppe	08:00 - 11:00	02.10.2014 - 02.10.2014	1501 - 442	10. Gruppe	
Bemerkung zur Gruppe	Nachname: V - Z				
Di Einzel Bemerkung zur Gruppe	08:00 - 11:00	07.10.2014 - 07.10.2014	1501 - 442	10. Gruppe	
Bemerkung zur Gruppe	Nachname: V - Z				
Do Einzel Bemerkung zur Gruppe	08:00 - 11:00	09.10.2014 - 09.10.2014	1501 - 442	10. Gruppe	
Bemerkung zur Gruppe	Nachname: V - Z				
Mo Einzel Bemerkung zur Gruppe	14:00 - 17:00	06.10.2014 - 06.10.2014	1507 - 002		
Bemerkung zur Gruppe	Zentralübung				
Mo Einzel Bemerkung zur Gruppe	14:00 - 17:00	06.10.2014 - 06.10.2014	1507 - 201		
Bemerkung zur Gruppe	Zentralübung				
Mi Einzel Bemerkung zur Gruppe	14:00 - 17:00	08.10.2014 - 08.10.2014	1507 - 201		
Bemerkung zur Gruppe	Zentralübung				
Mi Einzel Bemerkung zur Gruppe	14:00 - 17:00	08.10.2014 - 08.10.2014	1507 - 003		
Bemerkung zur Gruppe	Zentralübung				

## Bachelor

### Orientierungsphase für Studienanfänger/innen im Studiengang Wirtschaftswissenschaft

Sonstige

Block 13.10.2014 - 16.10.2014  
Bemerkung zur Kleingruppen in diversen Räumen  
Gruppe

Kommentar Relevante Einrichtungen an der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät und der Leibniz Universität Hannover Inhalt und Aufbau des Studienganges Wirtschaftswissenschaft Berufserwartungen und Berufsrealität des/der Ökonomen/in (B.Sc.) Wissenschaftliches Arbeiten und Lernen an der Universität Kennenlernen der anderen Studienanfänger Kennenlernen von Mitarbeitern und Professoren.

## Wissenschaft und Gesellschaft

**Ansprechperson für Nachrückerinnen und Nachrücker:**

Ingo Bultmann

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

**Einführungsveranstaltung für Studierende des Studiengangs MA Wissenschaft und Gesellschaft**

Sonstige  
Barlösius, Eva | Bielezki, Nadja

Mi Einzel 10:00 - 12:00 15.10.2014 - 15.10.2014 3109 - 110  
Mi Einzel 10:00 - 12:00 15.10.2014 - 15.10.2014 3109 - 111

## Zweites Fach Lehramt für Sonderpädagogik (fächerübergreifende Veranstaltungen)

**Ansprechperson für Nachrückerinnen und Nachrücker:**

Jana Pflughoft

[jana.pflughoft@zfl.uni-hannover.de](mailto:jana.pflughoft@zfl.uni-hannover.de)

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