

Widerstand zwecklos

- jetzt wird studiert!

# Kurzschluss

für Studierende der Elektrotechnik, Energietechnik und Mechatronik

# Alle wichtigen Infos auf einen Blick

WiSe 2020/2021

Corona Sonderausgabe

# Inhaltsverzeichnis

Corona Disclaimer	4
orwort des Herausgebers	5
rstsemester-Tutor*innen	8
aufbau des Studiums	2
tudium Generale $\ldots$ $\ldots$ $\ldots$ 1	5
tudienpläne	9
Zentrale Anlaufstellen & Wissenswertes	8
T-Services für Studierende	4
ürs Studium	6
lach der Uni	3
ipps für Ersies	7
Glossar	2
Carte 5	6

## **Corona Disclaimer**

Aufgrund der Maßnahmen gegen das Corona-Virus gibt es dieses Semester einige Anpassungen die den Ablauf eures Studiums beeinflussen werden. Veranstaltungen und Übungen haben zum Teil unterschiedliche Konzepte zur Einhaltung der Corona-Einschränkungen. Dieses Semester plant die Leibniz Universität Hannover ein Hybrid-Semester. Das heißt, dass Veranstaltungen Online und in Präsenz stattfinden werden. Alle Informationen zu den jeweiligen Veranstaltungen findet ihr, wie alle anderen Informationen zu Veranstaltungen, im Stud-IP!! Zudem ist derzeit in allen Gebäuden der Leibniz Universität Hannover MASKENPFLICHT. Alle wichtigen Informationen und offizielle Regelungen findet ihr unter:

https://www.uni-hannover.de/de/universitaet/aktuelles/corona/

Und Regelungen die die Prüfungen für die E-Techniker, Mechatroniker und Energietechniker betreffen findet ihr hier:

https://www.et-inf.uni-hannover.de/de/fakultaet/gremien-kommissionen/pruefungsausschuesse/pruefungsausschuss-et/

Achtet auch darauf,dass das Praktikantenamt zurzeit andere Regelungen zur Anerkennung von bereits begonnenen Praktika hat. Infos findet ihr hier:

https://www.maschinenbau.uni-hannover.de/praktika.html

Leider ist von den Maßnahmen zur Bekämpfung des Corona-Virus auch die Erstsemesterphase betroffen, sodass auch die Betreuung durch die Erstsemester-Tutor\*innen eingeschränkt ist. Teilweise ist nur eine Online-Betreuung möglich, doch nähere Informationen dazu erhaltet ihr von Euren Erstsemester-Tutor\*innen. Schaut also regelmäßig auf StudIP, ob es Neues gibt. Dann kann auch dieses Semester unter schwierigeren Umständen als sonst ein Erfolg für uns alle werden!

In dieser Ausgabe des Kurzschlusses werden nur einige, für uns wichtige, Angaben ( wie Informationen zur Bibliothek ) zur Corona-Situation erwähnt. Also versucht immer informiert zu bleiben, da sich die Situation ändern kann.

# Vorwort des Herausgebers

Liebe frischgebackene Studierende, dieser Erstsemester-Kurzschluss, den wir vom Fachrat Elektrotechnik und Energietechnik und dem Fachrat Mechatronik für euch herausgeben, soll eine kleine Hilfe sein, damit ihr euch im Chaos der Universität etwas schneller zurechtfindet. Wir wollen euch ein paar Tipps zum Studium, den einzelnen Vorlesungen und einigen anderen Dingen geben, die euch in den ersten Semestern beschäftigen werden. Wir wollen euch außerdem Erfahrungen von älteren Studierenden vermitteln, da diese immer eine wertvolle Hilfe sind.

Auch ihr könnt später eure eigenen Erfahrungen weitergeben, indem ihr sie weitererzählt, zum Beispiel in einem Jahr als Erstsemester-Tutor\*in für die neuen Erstsemester oder indem ihr sie an uns, den Fachrat, herantragt, damit wir diese Einstiegshilfe aktuell halten können. Belasst es aber nicht beim Lesen des Kurzschluss, sondern fragt allen Leuten (besonders in den Instituten) Löcher in den Bauch, wenn euch mal irgendetwas unklar ist! Und: Tut euch rechtzeitig zusammen. Das verhindert nicht nur das Gefühl, der oder die einzige Blöde zu sein, wenn ihr etwas nicht kapiert. Es hilft auch bei vielen gemeinsamen Schwierigkeiten und es macht auch deutlich mehr Spaß in Gruppen zu lernen.

Und denkt dran: Das Studium ist für uns alle Neuland, oder war es mal. Nutzt deswegen auch die Erfahrungen der älteren Semester, die euch mit Sicherheit in einigen Dingen weiterhelfen können. Erste Kontakte gibt es ja schon im Tutorium. Dieser Kurzschluss enthält viele dieser Informationen, die für die ersten Semester von Bedeutung sind und kümmert sich um die Belange des Elektro-/Energietechnik und Mechatronikstudiums.

Vor allem ist unsere Bitte für dieses Jahr, dass ihr versucht so viel Kontakt wie möglich zu euren zukünftigen Freunde des Studiums aufzubauen! Durch die Corona-Pandemie fällt es vielen schwer, den sozialen Kontakt zu ihren Mitmenschen beizubehalten oder gar neue Kontakte aufzubauen, aber dadurch gewinnt es nur mehr an Wichtigkeit!

Aber fangt erst einmal an, findet euch in der neuen Situation zurecht, ver-

gesst eure Freizeit nicht, macht euch und die anderen Studierenden nicht fertig... Und glaubt nicht alles, was euch erzählt wird, auch hier im Kurzschluss steht nicht nur der Weisheit letzter Schluss. Stellt Fragen, wenn ihr nicht mehr weiter wisst. Wir wünschen euch allen einen guten Start an der Uni und hoffen, mit diesen Infos eine brauchbare Hilfestellung gegeben zu haben.

Euer Fachrat Elektro- und Energietechnik und Fachrat Mechatronik

#### Vorwort des Studiendekanats

Liebe Studentinnen, liebe Studenten, herzlich Willkommen an der Leibniz Universität Hannover und in unserer Fakultät. Wir haben für euch Informationen zusammengestellt, die euch den Einstieg in das Studium erleichtern sollen. Für alle kleinen und großen Fragen und Anliegen stehen wir euch jederzeit gern zur Verfügung. Wir freuen uns, dass ihr da seid und wünschen euch viel Erfolg und Spaß in eurem Studium,

Euer Studiendekanat

#### Vorwort des Dekans

Liebe Studierende, ganz herzlich willkommen an der Fakultät für Elektrotechnik und Informatik der Leibniz Universität Hannover. Sie haben sich für einen unserer Studiengänge entschieden und stehen jetzt am Anfang eines neuen, spannenden Lebensabschnittes mit vielen neuen Herausforderungen, bei denen wir Sie gern unterstützen. Mit einem Studium an unserer Fakultät sind Sie am Puls der Zeit. Ihnen werden hochaktuelle Themenfelder begegnen, wie Digitalisierung, Internet der Dinge, Energiesysteme, Robotik, Sicherheitstechnik, autonomes Fahren, Medizintechnik und noch sehr viel mehr. Gestalten Sie diese aktuellen Themen unserer modernen Gesellschaft und Wirtschaft aktiv mit.

Ein Studium an unserer Fakultät bietet Ihnen hierfür das richtige Umfeld mit

einem hohen Maß an Freiheit, womit aber auch ein hohes Maß an Selbstverantwortung einhergeht. Finden Sie für sich selbst passende Lernmethoden, um die Klausuren erfolgreich zu absolvieren. Ein solches Studium erfordert Ihre ganze Aufmerksamkeit und es lohnt sich, von Anfang an mitzuarbeiten. Lassen Sie sich in den Vorlesungen nicht von schwierigen Themen abschrecken und diskutieren Sie solche Themen in einer Lerngruppe damit Sie sich gegenseitig helfen. Gerade im Bachelorstudium müssen Sie sich zunächst die schwierigen und oftmals trockenen Grundlagen erarbeiten. Gehen Sie in die Vorlesungen und Übungen und arbeiten Sie die Inhalte nach, idealerweise zusammen mit anderen. Im Master wählen Sie dann später, in welchen Themen Sie sich vertiefen möchten. Dazu bekommen Sie schon jetzt, zu Studienbeginn, viele Informationen. Wenn Sie jetzt oder später im Studium Fragen haben, dann zögern Sie nicht, uns anzusprechen. Fragen Sie im Studiendekanat, die Professorinnen und Professoren, die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Institute, die Kommilitoninnen und Kommilitonen höherer Semester, den Fachrat oder werden Sie Mitglied in einem der Arbeitssäle. Wir haben ein sehr großes Interesse daran, dass Sie Ihr Studium erfolgreich abschließen und alle für Ihren weiteren beruflichen Werdegang wichtigen Kompetenzen von uns mit auf den Weg bekommen.

Ein Studium sollte allerdings nicht nur aus Lernen und vielen Prüfungen bestehen. Nehmen Sie sich Zeit, diesen neuen Lebensabschnitt auch zu genießen, neue Freundschaften zu knüpfen und sich mit Themen zu befassen, die Sie bisher noch nicht kannten. Für viele ist das Studium eine Zeit der persönlichen Weiterentwicklung, die Ihr Leben wesentlich prägen wird. Freundschaften aus dem Studium halten oft ein Leben lang. An unserer Fakultät gibt es eine sehr aktive Fachratsarbeit, die Vertretung der Studierenden. Wenn Sie dort oder in einem anderen Gremium der Fakultät mitarbeiten, können Sie unsere Fakultät wesentlich mitgestalten. Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit mit Ihnen.

Ich wünsche Ihnen viel Erfolg im Studium und viele gute Erfahrungen.

Prof. Dr.-Ing. Stefan Zimmermann

# **Erstsemester-Tutor\*innen**

Auf den folgenden Seiten sind eure Erstsemester-Tutor\*innen für euer erstes Semester aufgelistet. Jeder dieser Menschen kann euch mit vielen Dingen rund um euer Studium behilflich sein. Falls Ihr erst seit kurzem hier seid, und noch keine\*n Tutor\*in habt, schrebt einfach Finn Schenke oder Inske Preißler (inske.preissler@et-inf.uni-hannover.de).

Falls ihr mehr über die Tutoren\*innen wissen möchtet, seht euch bitte die Steckbriefe im Stud-IP an. Selbstverständlich ist die beste Option mit Ihnen zu reden, also bitte sprecht sie andauernd an!



Finn – Energietechnik

Dieses Semester zentrale Orga der Studies, bei Fragen jederzeit an ihn wenden er ist immer für euch da!



Hendrik – Elektrotechnik

Dieses Jahr ganz besonders für die Masterersies zuständig ist der alte Hase Hendrik wieder mit dabei. Er tanzt gerne und ihr findet ihn meist in der Gatrobe.



Aarush – Elektrotechnik

Aarush ist oft in der Küche zufinden wo er gut und gerne kocht, ab und zu kann er dich auch gutvom lernen abhalten. Er ist auch in der zentralen Orga desr Studies.



Anais – Mechatronik

Anais ist unsere lateinamerikanische Tutorin, die Hühnerbeobachtend für ihre Klausuren lernt. Sie ist auch in der zentralen Orga der Studies.



Aykut – Elektrotechnik

Aykut ist unser Dienstältester im Leben, immer nett und hilfsbereit. Sitz nur nicht neben ihm, wenn ihr lernen wollt.



Chris – Elektrotechnik

Chris ist ein offenherziger Mensch, der gerne an einem Lagerfeuer Gitarre spielt und ein Wasser-Connoisseur ist.



Bessim – Energietechnik

Er ist unser sportlicher Instagram-Influencer. Lebt in vollen Zügen und liebt es für Klausuren zu lernen.



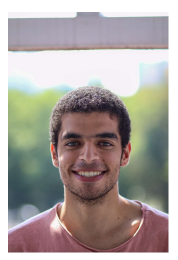
Jan – Mechatronik

Nennt einen gemütlich Ort in Hannover zum Leute kennen lernen und um ein gutes Bier zu trinken. Jan war da.



Khaoula – Mechatronik

Zu Khaoula könnt ihr in Französisch, Englisch, Deutsch und Arabisch sagen, wie schön ihr Ihre Haare findet!



Omar – Mechatronik

Omar ist dieses mal unser Jüngster und daher noch ein Mensch mit 100 prozentiger Motivation!



Max – Energietechnik

Falls ihr Max nicht in der Uni antreffen solltet, findet ihr Ihn im nächsten Bergwerk.



Alena – Elektrotechnik

Alena hat den Biss, den man für ein Ingenieursstudium so dringend braucht, wer Problem mit Motivation hat ist bei ihr richtig aufgehoben. Auch Sie sucht ständig neue Leute für ihre Lerngruppe!

## Aufbau des Studiums

Das Bachelorstudium hat eine Regelstudienzeit von sechs Semestern, d. h. drei Jahren. In diesen sechs Semestern müssen verschiedene Module absolviert werden. Ein Modul ist die Zusammenfassung mehrerer Fächer, Labore, etc. zu einem Themengebiet wie z. B. Grundlagen der Elektrotechnik I-III. Jedes Teilmodul muss in der Regel mit einer Prüfung bzw. Leistung abgeschlossen werden. Ein Teilmodul kann aus mehreren Lehrveranstaltungen bestehen, z.B. Vorlesung und Übung. Neben Pflichtmodulen, die alle belegen müssen, gibt es auch Wahlmodule. Die einzelnen Module, die angeboten werden, sind oft in mehreren Studiengängen enthalten. Die spezielle Zusammenstellung an Modulen definiert den jeweiligen Studiengang. Der Arbeitsaufwand für ein Vollzeitstudium liegt bei 40 Wochenstunden und der jeweilige Arbeitsaufwand für ein Modul wird in LP bzw. ECTS (Leistungspunkten oder European Credit Transfer System) ausgedrückt. Zum Arbeitsaufwand werden neben der Anwesenheit in der Hochschule die Zeiten des Selbststudiums gerechnet. Hierzu gehört auch die Vor- und Nachbereitung von Veranstaltungen sowie die Prüfungsvorbereitung. Als Faustregel gilt hier, dass ein LP einem Arbeitsaufwand von etwa 30 Stunden entspricht. Pro Semester sollten ca. 30 LP erbracht werden. Die LP sind nur wichtig für die 15-LP-Grenze (vgl. Kapitel Prüfungsordung auf Seite 16) und die Notenbildung am Ende des Studiums. Sie stellen jedoch keine Note an sich dar; jedes Modul im Studiengang muss am Ende bestanden sein. Die Prüfungen finden zum Großteil in der vorlesungsfreien Zeit statt und sind in der Regel über einige Wochen verteilt. Das hat den Vorteil, dass man mehr Zeit für die Vorbereitung hat; allerdings darf man daher nicht den Begriff "vorlesungsfreie Zeit"mit "Ferien"verwechseln.

Die hier aufgeführten Informationen zum Aufbau des Studiums gelten selbstverständlich nur für die in diesem Heft behandelten Studiengänge; wundert euch daher nicht, dass andere Studierende ganz andere Bedingungen erfahren (wie mehrere Prüfungszeiträume o. ä. ). Ist das Bachelorstudium abgeschlossen, kann man als weiteres Studium ein Masterstudium im selbigen oder auch einem verwandten Studiengang anstreben. Dafür muss man sich wieder bei der Uni bewerben, um anschließend immatrikuliert zu werden (i. d. R. werden alle Bachelorabsolvent\*innen eines Studienganges für den gleichen LUH-Masterstudiengang ohne Einschränkungen zugelassen. Auf der folgenden Seite

findet ihr den Regelstudienplan. Das ist ein straff gehaltener Plan, bei deren Einhaltung ein weitgehend reibungsloser Studienverlauf möglich ist. Die Mehrheit der Studierenden benötigt jedoch mehr Zeit für die Absolvierung ihres Studiums. Diese Regelstudienpläne sind dem Modulkatalog entnommen.

# Kurs und Modulkatalog (ModKat)

Im ModKat sind alle Veranstaltungen deines Studienganges mit ihrer Beschreibung und einigen Infos zusammengestellt; sozusagen eine Zusammenstellung des Vorlesungsverzeichnis mit den für dich relevanten Veranstaltungen. Diese Übersicht (sehr praktisch zum Abhaken der bestandenen Fächer) ist auf den nächsten Seiten zu finden. https://modkat.dbs.uni-hannover.de/modkat/lvk/

#### **Immatrikulationsamt**

Hier kommt man über das Service-Center hin. Bei Fragen zur Studienbewerbung, Immatrikulation, Rückmeldung, Beurlaubung (z. B. Auslandsaufenthalte, Praktika, . . . ), Krankenkasse, Studienbeiträgen, Langzeitstudium und Exmatrikulation seid ihr hier genau richtig.

#### Rückmeldung

Um weiterstudiern zu können, müsst ihr euch "rückmelden". Das bedeutet nichts weiter, als dass ihr das Geld für das nächste Semester überweisen müsst. Bis wann das geschehen muss, steht im Netz (siehe Semestertermine) oder in dem Brief, in dem es den Studierendenausweis und die Immatrikulationsbescheinigungen gab. Für kommendes Semester liegt der Rückmeldezeitraum vom 16.01.2021 – 30.01.2021. Sollte man sich wieder exmatrikulieren, ist es möglich, den Semesterbeitrag zurückzuverlangen.

#### **Praktikum**

Für das Bestehen der Bachelorprüfung ist die vollständige Anerkennung des achtwöchigen Vorpraktikums nachzuweisen, dass von der Prüfungsordnung gefordert wird. Das Vorpraktikum muss spätestens bis zur Anmeldung der Bachelorarbeit abgelegt werden. Anerkannt werden z. T. auch Ausbildungen verschiedenster Art; mehr dazu in der Praktikumsordnung. Zur Anerkennung müsst ihr nach zuvoriger Anmeldung auf der Website mit eurem Praktikumsbericht, dem Praktikumszeugnis und dem Formular zur Praktikumsanerkennung zum Praktikantenamt nach Garbsen. Die Praktikumsordnung, Vordrucke für Berichte sowie die Anmeldung findet ihr online:

https://www.maschinenbau.uni-hannover.de/praktika.html

Es ist wichtig, sich bei der äußeren Form des Berichtes an die Regeln der Praktikumsordnung und des dazugehörigen Merkblattes zu halten. Den Bericht solltet ihr möglichst bald nach eurem Praktikum schreiben, denn erstens fällt es sonst zunehmend schwerer, sich an gewisse Arbeitsabläufe zu erinnern und zweitens gibt es bei Praktika, die länger als ein Jahr zurückliegen verstärkt Schwierigkeiten mit der Anerkennung. Es dauert etwa drei Wochen bis ihr die Anerkennung abholen könnt.

Für eine Praktikumsstelle müsst ihr selbst Sorge tragen; ein Tipp an dieser Stelle: ruft bei verschiedenen Unternehmen zuerst an, bevor ihr euch aufwendig bewerbt. Ist in eurem Studiengang auch ein Fachpraktikum notwendig, läuft es ähnlich ab. Auch hier muss ein Bericht verfasst werden (jedoch leicht unterschiedlich zum Vorpraktikum). Praktikumsstellen finden sich im Internet; Mitarbeiter-\*/innen der Uni haben häufig einen Draht zur Wirtschaft. Ein Fachpraktikum kann auch vergütet sein.

**Tipp**: Das Praktikantenamt führt eine Liste in der Unternehmen stehen bei denen schon erfolgreich Praktikas absolviert wurden. Das Dokument müsst ihr beim Praktikantenamt erfragen. Es enthält aber nützliche Informationen, falls einem keine geeigneten Betriebe einfallen.

#### Corona-Disclaimer

Durch die derzeitige Situation, wird es für viele eventuell schwer fallen ein Praktikum zu finden. Schaut auf https://www.maschinenbau.uni-hannover.de/praktika.html um eine Lösung zu finden. zwar habt ihr noch Zeit für euer Praktikum, aber wir empfehlen es so schnelll wie möglich zu machen!

### Studium Generale

Im Rahmen eures Studiums müsst ihr ein Studium Generale absolvieren. Dahinter verbirgt sich ein Fach eurer Wahl, um noch in andere Bereiche abseits eures Studienganges Einblicke zu bekommen. Am einfachsten ist es, ihr belegt eine der im ModKat vorgeschlagenen Veranstaltungen, da diese nicht extra durch ein Formular als Studium Generale beantragt werden müssen. Aber auch andere Fächer können für euch interessant sein; klickt euch z. B. durch das Vorlesungsverzeichnis oder fragt ältere Semester. Zusätzlich werden außerdem noch folgende Sonderregeln mit dem dafür vorgesehenem Formular für LP im Studium Generale anerkannt:

- Drei ("tageslange") Exkursionen können zu einem LP kombiniert werden. Hierbei werden nur Exkursionen anerkannt, die von Instituten der ET angeboten werden.
- Durch 10 Vorträge (Berufungs-, Promotionsvorträge oder Gastvorträge von Professoren anderer Hochschulen oder Industriebesuchern ebenfalls in der ET) kann ein LP nachgewiesen werden.
- Auch die Kombination von Exkursionen und Kolloquienvorträgen ist möglich, dann gilt ca. 4 Vorträge entsprechen einem Exkursionstag. Informationen gibt es dazu an Instituten, Vorlesungen, etc.

## Prüfungsamt

Das Zentrale Prüfungsamt ist für die Organisation von Prüfungen der Studiengänge zuständig. Dazu gehören: Prüfungstermine und Formulare, Prüfungsanmeldung, Erteilung von Zulassungen und Nichtzulassungen zu Prüfungen, Prüfungsrücktritt, Ausgabe der Notenspiegel, Annahme von Abschlussarbeiten, Fristenkontrolle und das Ausfertigen und die Aushändigung von Zeugnissen und Bescheinigungen. Frau Schleining ist die für unsere Studiengänge zuständige Ansprechperson:

#### Kontakt zum akademischen Prüfungsamt

Frau Schleining Raum F317 0511/762-2020 julia.schleining@zuv.uni-hannover.de

#### Prüfungsordung

Die Prüfungsordnung ist eure wichtigste Richtschnur. Sie legt die Rahmenbedingungen für euer Studium fest und ist rechtsverbindlich. Die Prüfungsordnung ist die Basis für den Aufbau eures Studiums. Ihr findet eure Prüfungsordnungen: https://www.uni-hannover.de/de/studium/im-studium/pruefungsinfos-fachberatung/

Zu euren Prüfungen müsst ihr euch anmelden, dies könnt ihr unter folgendem Link tun: https://www.uni-hannover.de/de/studium/im-studium/pruefungsinfos-fachberatung/pruefungsanmeldung/

Der Anmeldezeitraum ist 04.01.2021 – 18.01.2021 und kann jederzeit auch online nachgesehen werden: https://www.uni-hannover.de/de/studium/pruefungen/info/elektro-information/bachelor/termine/

### Anhörungsverfahren

Ein besonders wichtiger Punkt: Im Gegensatz zu anderen Studiengängen gibt es in euren Studiengängen keine Begrenzung der Wiederholungsmöglichkeiten von einzelnen Fachprüfungen. Die Erfolgskontrolle geschieht anhand der in einem Semester erreichten Leistungspunkte (LP). Für den regulären Studienablauf sind 30 LP in jedem Semester vorgesehen. Wer keine 15 LP in einem Semester erreicht hat, wird zu Beginn des nächsten Semesters mit dem "Bescheid zum Nichtbestehen der Gesamtprüfung" angeschrieben und muss darauf einen Antrag "auf Aussetzung der Nichtbestehensregeln" beim Prüfungsausschuss stellen, um weiter studieren zu können. Dieser Antrag muss innerhalb eines Monats nach Zustellung des Bescheides gestellt werden. Für Studierende nach dem 1. Semester findet nach Antragstellung eine Anhörung als Sammeltermin statt. Dies bietet zum einen die Möglichkeit neue Kommiliton\*innen kennen zu lernen, zum anderen können Tipps ausgetauscht werden. Bei dem Termin ist ein Professor der Fakultät anwesend und gibt wichtige Lernhinweise aus seiner Sicht. In höheren Semester findet nach Antragstellung eine Anhörung durch Beauftragte des Prüfungsausschusses statt (keine Angst, das muss aus juristischen Gründen so heißen. Besser sollte man "Beratungsgespräch" dazu sagen). In diesem Gespräch werden die Gründe besprochen, die dazu geführt haben, dass keine 15 LP erreicht wurden. Außerdem werden Hinweise und Tipps zur Gestaltung des weiteren Studiums gegeben und es wird auch ein konkreter Arbeits- und Prüfungsplan für das/die folgende/n Semester aufgestellt. Weitere Informationen findet ihr hier:

https://www.et-inf.uni-hannover.de/de/fakultaet/gremien-kommissionen/pruefungsausschuesse/pruefungsausschuss-et/.

Der Fachrat Elektrotechnik und Energietechnik hat zudem eine PDF erstellt, die das Anhörungsverfahren anschaulich erklärt. Ihr findet es hier: https://www.fet.uni-hannover.de/Studium?action=AttachFile&do=view&target=Uebersicht\_Anhoerungsverfahren.pdf

Euer **Ansprechpartner** für alle Fragen zu Prüfungen: Frau Kerstin Gries

Email: PA@et-inf.uni-hannover.de

Tel: +49 511 762 14201

Institut für Grundlagen der Elektrotechnik und Messtechnik

Appelstraße 11/11a, 30167 Hannover

https://www.et-inf.uni-hannover.de/de/fakultaet/

gremien-kommissionen/pruefungsausschuesse/

pruefungsausschuss-et/

Sprechzeiten: Mo und Do 10-11 Uhr, Raum 1226, 12. OG

# Prüfungsanmeldung

Alle Studierenden, die im nächsten Prüfungszeitraum Prüfungen ablegen wollen, müssen diese anmelden. Es gibt eine Anmeldefrist, die vom akademischen Prüfungsamt(APA) bekannt gegeben wird, bis zu der ihr euch im Internet angemeldet haben müsst (das APA macht da keine Ausnahmen!). Ihr erhaltet auch sofort eine Anmeldebestätigung per Email. Es ist zu empfehlen diese Bestätigungen für sich selbst und zur Prüfung gespeichert bzw. sogar ausgedruckt zu haben. So habt ihr etwas in der Hand, falls mal bei der Anmeldung im APA etwas schief gegangen sein sollte. Zudem könnt ihr so nochmal alles gut überprüfen. Der Anmeldezeitraum in diesem Semester ist: 04.01.2021 – 18.01.2021. Mehr Informationen findet ihr unter https://www.uni-hannover.de/de/studium/im-studium/pruefungsinfos-fachberatung/elektrotechnik-und-informationstechnik-bsc/termine/

Die Anmeldung findet über das QIS statt. Setzt euch bei Problemen am besten frühzeitig mit Frau Gries in Verbindung.

QIS: Der Hauptnutzen dieser Seite ist, dass ihr euch hier für Prüfungen anmelden könnt und hier auch die Ergebnisse veröffentlicht werden (in manchen Fächern dauert dies aber mehr als 4 Wochen − i. d. R. werden dann die Ergebnisse aber auf einem anderen Weg − wie z.B. StudIP oder ein Schwarzes Brett − zusätzlich bekannt gegeben). https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/ → "Mein Studium".

Hinweis: Jedes Semester müssen alle Prüfungen die man ablegen will von

den Studierenden (wieder) angemeldet werden. Eine nicht bestandene Leistung muss nicht zwangsweise direkt im folgenden Semester wiederholt werden. Sofern man es trotz einer sorgfältigen Semesterplanung nicht zu einer Prüfung schaffen sollte, kann man sich nach dem Klausuranmeldezeitraum nachträglich noch im QIS für einzelne Prüfungen abmelden.

#### Prüfungsplan

Unter diesem Link https://www.uni-hannover.de/de/studium/im-studium/pruefungsinfos-fachberatung/ Klick auf "Studiengang" — "Termine" — "Prüfungstermine". Bei Nichtbestehen einer Klausur ist die Wiederholung in der Regel erst im nächsten Semester möglich.

#### Prüfungs- & Studienleistungen

Eine Prüfungsleistung (z. B. Technische Mechanik I) ist in der Regel eine benotets Modul, bei dessen Veranstaltungen keine Anwesenheitspflicht besteht. Bei einer Studienleistung (z. B. einem Labor) besteht normalerweise Anwesenheitspflicht, jedoch gibt es keine Noten. Welche Veranstaltungen genau als Studien- oder Prüfungsleistung anerkannt werden, sollte man auf jeden Fall im Modulkatalog oder in der Prüfungsordnung nachschlagen, da einige Prüfungen beides sein können.

# Studienpläne

Auf den folgenden Seiten findet ihr den vorgeschlagenen Stundenplan für das erste Semester. Für die weiteren Semester könnt ihr sie hier online finden:

#### Elektrotechnik:

https://www.et-inf.uni-hannover.de/de/studium/im-studium/elektrotechnik-und-informationstechnik-bsc/

Energietechnik:

https://www.et-inf.uni-hannover.de/de/studium/im-studium/energietechnik-b-sc/

Mechatronik:

https://www.et-inf.uni-hannover.de/de/studium/im-studium/mechatronik-b-sc/

Es steht euch frei, einen eigenen Stundenplan zu erstellen (vgl. Kapitel Aufbau des Studiums auf Seite 12). Ebenfalls könnt ihr meist selbst darüber entscheiden, zu welchen Veranstaltungen ihr geht, es gibt jedoch auch Verstaltungen mit Anwesenheitspflicht. Grundsätzlich ist es erst einmal sinnvoll zu jeder Veranstaltung zu gehen und sich an den vorgeschlagenen Stundenplan zu halten.

Wichtig: die hier abgedruckten Stundenpläne sind eventuell nicht auf dem neuesten Stand. Änderungen können noch folgen. Achtet daher auf die Stud. IP-Angaben. In dem dargestellten Stundenplan sind Gruppenübungen etc. nicht abgebildet, da diese zu unterschiedlichen Uhrzeiten stattfinden und individuell ausgewählt werden müssen. Wichtig ist es daher, sich die Termine der Übungen passend in den eigenen Stundenplan einzubinden.

		- [							V	orp	raktik	um												L
Mathematik, natur- und ingenieurwissenschaftliche Grundlagen	Kompetenzfelder	30		6LP	i edillisciles riojekt)	(Ringvorlesung / Mathematische Methoden / Orientierungsblock /	Studieneinstiegsmodul	5LP	Grundlagen digitaler Systeme V2+Ü2 Blume	(Modul insgesamt 8 LP)	6LP	V2+Ü3 Garbe / Zimmermann	ulia weciiselsii olillietzweike	Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich		5LP	Jacob	Elektrotechnik	Tochnische Mochanik 1 für		8 E 7	Krug	watnematik i für ingenieure V4+Ü2	1. Semester
Informations- und Systemtechnik	o c	30		3 17	Jacob	Elektrotechnik V2+Ü2	4		V3+U3 Garbe / Zimmermann 8 LP		Grundlagen der Elektrotechnik: elektrische und magnetische Felder	GruLaLa I (4 Versuche) 2 LP				7LP	Osten / Fissel	(Materialwissenschaften + Physik)	Naturwissenschaffliche Grundlagen		8 5	Krug	Mathematik II für ingenleure V4+Ü2	2. Semester
Elektrotechnik	32	32	5 LP	Peissig	Signale und Systeme	5LP	Ostermann	Grundzüge der Informatik und Programmierung V2+Ü2	Ponick 5 LP	V2+Ü2	Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung	Garbe / Zimmermann 3+3 LP	V1+Ü1+L	(4 Versuche + technisches Schreiben)	Spezielle Netzwerktheorie / Grubala III	Grundlagen der Elektrotechnik:	<u>ر</u> د	Nacke	V2+Ü2	Technische Wärmelehre	6 F	Attia / Leydecker	Numerische Mathematik	3. Semester
Vertiefungsrichtungen	7.0	29	Energieversorgung, Grundlagen der Nachrichtentechnik, Grundlagen der Rechnerarchitektur, Grundlagen der Rechnerarchitektur, Grundlagen der elektrischen Messtechnik, Technische Schwingungslehre, Digitalschaltungen der Elektronik, Grundzüge der Konstruktionslehre (WS)	Wahl 4 aus 7: Grundlagen der el.	5 LP	V2+Ü1+SL	Wahlpflichtfach 4	5LP	Wahlpflichtfach 3 V2+Ü1+SL		5LP	V2+Ü1+SL	Wahlpflichtfach 2		5LP		V2+Ü1+SL	Wahlafichtach 1	7+2 LP	Osten / Wicht / Werle	Halbleiterschaltungstechnik) V2+V2+Ü1+L	(Halbleiterbauelemente +	GruLaLa III (4 Versuche)	4. Semester
Zusatz- und Schlüsselkompetenzen	7.0	29				9 FP			Studium Generale / Technischer Nachweis	5LP		Technisches Wahlfach V2+Ü1+SL		5LP	(Wahlpflichtfach)	V2+Ü1+SL	Anwendung der Studienrichtung 1	5 E P	(Pflichtfach)	Studienrichtung 1 V2+Ü1+SL	5 LP	Müller	V2+Ü1+HÜ	5. Semester
Bachelorarbeit	č	30				15 LP			Präsentation der Bachelorarbeit	360 h	Bachelorarbeit			5LP	(Wahlpflichtfach)	V2+Ü1+SL	Anwendung der Studienrichtung 2	5 L P	(Pflichtfach)	Studienrichtung 2 V2+Ü1+SL	2 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	Müller	Regelungstechnik II V2+Ü1+HÜ	6. Semester

Ü = Übung

V = Vorlesung

LP = Leistungspunkte (Credit Points)

SL = Studienleistung (kann zusätzliche Laborübung / Hausübung o.ä sein)

1 Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15	Odiazan digitalar Custama			
8:30	Hörsaalübung ab 20.10			
8:45	Blume m. WM			
9:00			Mathematik für Ingenieure I	
9:15 Technische Mechanik I	08:15 - 09:45 Uhr		Vorlesungsfragestunde ab 22.10.	
	online		14-tägig	
_			Krug	
			09:15 - 10:45 Uhr	
	Mathematik für Ingenieure I		online	
PI	Vorlesung ab 13.10.			
	Krug			
11:00				Mathematische Methoden
11:15	10:15 - 11:45 Uhr			der Elektrotechnik
11:30	online			Studieneinstiegsmodul 1/4
11:45				Jambor ab 16.10.
12:00				11:00 - 13:00 Uhr
12:15	Ringvorlesung	Technische Mechanik I	Grundlagen digitaler Systeme	online
Ī	Preilsier et.ai, ab 20.10.	(Tur Elektrotechniker)	voriesung ab 15.10.	
12:45 Technische Mechanik I	Studieneinstiegsmodul 2/4	Vorlesung ab 21.10.	Blume	
13:00 (für Elektrotechniker)	12:15 - 13:15 Uhr, online	Laves / Frank / Fast		
<b>13:15</b> Gruppenübung ab 26.10.		12:15 - 13:45 Uhr	12:15 - 13:45 Uhr	
		online	online	
13:45 12:45 - 14:15 Uhr				
14:00 PRÄSENZ: E415 (1101)				Mathematik für Ingenieure I
14:15				Vorlesungsfragestunde ab 16.10.
14:30				Kriig Walan
15:00				14:00 - 15:30 Ilhr
15:15				online
15:30				
17:47		Tochnische Mechanik I		
16:00 Grundlagen der Elektrotechnik:		Hörsaaliibung ab 21 10 Haves / Frank / Fast		
<u>-</u> -		15:45 - 16:45 Uhr		
_		online		
17:15 16:15 - 17:45 Unr, online (Autzeichnung)				
17.45				
Ī				
_				
18:30 Praxis elektrotechnischer Methoden				
Vorles				
19:15 Jampor				
19:45				
20:00 18:00 - 20:00 Uhr. online				

Termine Übungen Mathematik für Ingenieure I: Anmeldung über Stud.IP! Weitere Termine für Fragestunden vorhanden
Termine Mathe Kurzklausuren: ab November, Einteilung der Gruppenübungen über Stud.IP!
Hinweis: zum Studieneinstiegsmodul gehören Mathematische Methoden der Elektrotechnik (1), Ringvorlesung (2), Orientierungsblock (3; Stud.IP) sowie Technisches Projekt (4; im SoSe)

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
	Mathematik I fiir Ingenieure	Mathematik II für Ingenieure	Nimorische Mathematik	Tochnische Mechanik IV	Pocelingstochnik	Hochenannagedochnik I
		Matheman I in ingemente	Wallelische Mathematik	reciliacie Medialin IV	Negeluigsteciliik i	nocuspaliiniigsteciiiiki
	70+40	V4+02	V3+02	V2+02	00+10+20	VZ+01+L
	Reede	Bielawski	Attia / Leydecker	Wallaschek / Wriggers	Müller	Werle
	8 LP	8 LP	9 LP	5 LP	5 LP	9 LP
				Angewandte Methoden der	Elektrische Energieversorgung	
		•				
			Technische Mechanik III	Konstruktionslehre / Konstruktives Projekt II	V2+Ü1+L	
			V2+Ü2	V2+P2	Hofmann	Bachelorarbeit
-		Naturwissenschaftliche Grundlagen				
	Technische Mechanik I	für	Wallaschek / Wriggers	Lachmayer	5 LP	360 h
	V2+Ü2	Mechatroniker	5 LP	5 LP		Präsentation der Bachelorarbeit
	Wallaschek / Wriggers	(Werkstoffkunde für Mechatroniker + Physik)		Thermodynamik II	Leistungselektronik I	
	5 LP	V2+V2+Ü1	Grundlagen der Elektrotechnik: Spezielle	V2+Ü1+Thermolab	V2+Ü1+L	
		Osten / Maier / Fissel	Netzwerktheorie / Grul al.a.l.	Kabelac	Mertens	
_	Grundzüge der Konstruktionslehre/	7 LP	(4 Versuche + techn. Schreiben)	SLP	5 LP	
tikun	Konstruktives Projekt I		V1+Ü1+L			
prak	V2+P2	Technische Mechanik II	Garbe / Zimmermann	Studium Generale	Strömungsmechanik I	
ΙΟΛ	!	600				
	Lachmayer	VZ+UZ	3+3 LP	(Recnt und Wirtschaft / Lechnisches Wanifach)	VZ+U1+AML	15 LP
	Grindleson dor Floktrotochnik	Waliascilen Wilggers			9	
	Gleich- und	5 LP	Energiewandlung	3+ mind. 3 LP	5 LP	
	Wechselstromnetzwerke		V2+Ü2			
	V2+Ü3	GruLaLa I (4 Versuche)	Ponick		Wärmeübertragung I	Studium Generale
	Garbe / Zimmermann	2 LP	5 LP	Wahlkurs 1	V2+Ü1+AML	(Lehrangebot LUH)
	6 LP	Grundlagen der Elektrotechnik:	Thermodynamik I / Chemie	2V+Ü1+L	Scharf	V2+Ü2
	(Modul insgesamt 8 LP)	und magnetische Felder	V3+Ü2		5 LP	max. 5 LP
	Studieneinstiegsmodul	V3+Ü3	Kabelac / Renz	5 LP		
	(Ringvorlesung / Mathematische	Garbe / Zimmermann	7 LP		Wahlkurs 3	Wahlkurs 4
	Methoden / Orientierungsblock / Technisches Projekt)	8 LP		Wahlkurs 2	2V+Ü1+L	2V+Ü1+L
				J+- 0+->v	5 LP	5 LP
	6 LP			5 LP		
<u>_</u>	30	30	29	31	30	30
ㅗ	Kompetenzfelder					
2	Mathematik und Naturwissenschaften	Maschinenbau	Elektrotechnik	Elektrische Energietechnik	Thermisch-mechanische Energietechnik	Bachelorarbeit und Schlüsselkompetenzen
1						

Technical a Recumb   Technic	1		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Technicish Neclanals	9.00		G	G			i e e e
Technicis Mediannik    Mediannik To Impeliatura	8:15						
Todatische Modamin 1	8:30				Technische Mechanik I		
Technicative Recibion()   20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20	8:45				Vorlesung ab 21.10.		
Technicate Mechanit	9:00				Aldakheel		
Technicide Mechanik   Hammark für Ingenturur   Halbermark für Ingenturur   Halbermar	9:15					Mathematik für Ingenieure I	
Hosailorury at 26 10, Adalased   Mathematik for Ingentions   1	9:30				08:30 - 10:00 Uhr	Vorlesungsfragestunde ab 22.10.	
	9:45				online	14-tägig	
Hotalchorg at 25 (10 / Abbieted   Materials for hyperbasis   Materials fo	10:00	Techni	sche Mechanik I			Krug	
10:00 - 10:45 Uhr, cobbe	10:15	Hörsaalübun	g ab 26.10., Aldakheel	Mathematik für Ingenieure I		09:15 - 10:45 Uhr	
1015 - 1145 Uhr   1015 Uhr   1	10:30	10:00 -	10:45 Uhr, online	Vorlesung ab 13.10.		online	
1015 - 1148 Uhr   1016	10:45			Krug			
10:15-1148 Uhr   10:16-1118 Uhr   10:16-1189 Uhr   10:1	11:00						Mathematische Methoden
Monatouchives Projekt   Pr	11:15			10:15 - 11:45 Uhr			der Elektrotechnik
Ripporteuring   Ripporteurin	11:30			online			Studieneinstiegsmodul 1/4
Ringvorissurg Projekt   Prizabling ab 26.10.   Indiviney in 26.10.   Projekt   Prizabling ab 26.10.   Sudmentificational 24.10.     Ladimojer in VMI   Ladimojer in V	11:45						Jambor ab 16.10.
Repetition of the control of the con	12:00						11:00 - 13:00 Uhr
Ringvorteuing   Ringvorteuin	12:15						online
Reporteurly	12:30						
Ringvorteuing   Ringvorteuin	12:45						
Ringvofesung   Peliform   Pelif	13:15						
Ringvortesung   Ringvortesung   Ringvortesung	13:30						
Region   Pedit   Ped	13:45						
Konstruktives	14:00				Ringvorlesung		Mathematik für Ingenieure I
Constructives   Continue   Cont	14:15				Preißler et.al., ab 21.10.		Vorlesungsfragestunde ab 16.10.
Ronstruktives	14.30				14:00 - 15:00 llbr		14-00 - 15-20 lbr online
Project   Proj	3.1	Konstruktives			Online Online		Grundzüge der
Horsaalubung ab 26:10.   Technische Mechanik     Lachmeyer m. VMM	15:15	Projekt			Cimiro		Konstruktionslehre
Ladmeyer in VM   Technische Mechanik	20 0	Härsaaliihung ah 26 10					Vorlesing at 16 10
Intp://www.jpeg.un-    Intp://www.jpeg.un-    Interview.jpeg.un-    Interview.jpeg.un-    Interview.jpeg.un-    Interview.jpeg.un-    Wechselstrometworko	15:45	Lachmeyer m. WM					Wolf
Rttp://www.ipeg.un-hannover.de/140.html   Rittorbechnik:   Gruppenübung ab 28.10.   Aldakheel   Alda	16:00				Technische Mechanik I		
Adakhee    Adakhee  Adakhee    Adakhee    Adakhee    Adakhee    Adakhee    Adakhee  Adakh	16:15		Grundlagen der Elektrotechnik:		Gruppenübung ab 28.10.		15:00 - 16:45 Uhr
15:00 - 16:30 Uhr   16:15   17:45 Uhr   16:15 - 17:45 Uhr   16:15   17:45 Uhr   16:15 Uhr   16:1	16:30	hannover.de/140.html	Gleich- und		Aldakheel		online
15:30 - 16:30 Uhr   16:15 - 17:45 Uhr   16:15 Uhr   16:1	16:45		Vorlesung ab 19.10.		16:00 - 17:30 Uhr		
16:50 - 16:30 Uhr	17:00		Garbe		PRÄSENZ		Grundzüge der Konstruktionslehre
All State   All State   All Zeichnung   All Zeichnung	17:15	15:00 - 16:30 Uhr	16:15 - 17:45 Uhr		F128 (1101), F442 (1101)		Hörsaalübung ab 16.10., Wolf
PRÁSENZ O	17:30	16:45 bis 18:15	online (Aufzeichnung)				17:00 - 17:45 Uhr, online
	17:45	PRÄSENZ 001 (8131)					
	18:00	Orier	ntierungsblock				
	0.10	Dravis elektri	technischer Methoden				
	18:30	Praxis elektro	stechnischer Wethoden				
	18:45						
	19:00	Vorle	sung ab 19.10.				
	19:30	Jai	50, 1 6 5 6				
	19:45	18:0	00 - 20:00 Uhr				
20:45 20:45 21:00	20:00		online				
20:45	20:30						
21:00	20:45						
	21.00	:		2			

Termine GruppenübungenTechnische Mechanik i Präsenz: Anmeidung über Stud.IP!!
Termine Gruppenübungen ET: deleich- und Wechselstrometzwerke: Anmeidung über Stud.IP!!
Termine Mathe Kurzklausuren: ab November, Einteilung der Gruppenübungen über Stud.IP!!
Hinwels: zum Studieneinstegsmodul gehören Mathematische Methoden der Elektrotechnik (1), Ringvorfesung (2), Orientierungsblock (3; s. Stud.IP) sowie Technisches Projekt (4; im SoSe)
Testate zum Konstruktiven Projekt I: Bitte Ankündigungen im Stud.IP beachten!!

E	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
	Mathematik I für Ingenieure	Mathematik II für Ingenieure	Technische Wärmelehre	Elektrische Antriebe	Sensorik und Nanosensoren	Regelungstechnik II
	V4+Ü2	V4+Ü2	V2+Ü2	V2+Ü1+SL	V2+Ü1+L	V2+Ü1+(HÜ/L)
	Frühbis-Krüger	Frühbis-Krüger	Nacke	Mertens	Zimmermann	Lilge
	8 LP	8LP <sup>°</sup>	5 LP	5 LP	5 LP	5 LP
			Signals and Systems	Halhlaiterschalfungstachnik /	Recellmestechnik	
			V2+(12	GruLaLa III (4 Versuche)	V2+Ü1+(HÜ/L)	
			Peissig	V2+Ü1+L	Lilge	Bachelorarbeit
	Technische Mechanik I	Naturwissenschaftliche Grundlagen	- C	Wicht / Werle	5 LP	360 h
		für Mechatroniker	i		i	
	V2+Ü2	(Werkstoffkunde für Mechatroniker + Physik)		4+2 LP		Präsentation der Bachelorarbeit
			Grundlagen der Elektrotechnik:			
	Wallaschek / Wriggers	V2+V2+U1	Spezielle Netzwerktheorie / GruLaLa II		Messtechnik	
	5 LP	Osten / Maier / Fissel		Technische Mechanik IV	V2+Ü1+SL	
		7 LP	(4 Versuche + techn. Schreiben)		Reithmeier	
<u> </u>	Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich		V1+Ü1+L	V2+Ü2	5 LP	
U	und Wechselstromnetzwerke		Garbe / Zimmermann	Wallaschek / Wriggers		
(tikun	Garbe / Zimmermann	GruLaLa I (4 Versuche)	3+3 LP	5 LP	Grundzüge der Informatik und Programmierung	
Vorpral	V2+Ü3	2 LP	Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung	Angewandte Methoden der Konstruktionslehre /	V2+Ü2	15 LP
		Grundlagen der Elektrotechnik:		Konstruktives Projekt II	Ostermann	
	(Modul insgesamt 8 LP)	elektrische und magnetische Felder	V2+Ü2	V2+P2	5 LP	
	Grundlagen digitaler Systeme	V3+Ü3 Garbo / Zimmermann	Ponick 5 I D	Lachmayer 5 I D	Machatronische Sveteme	
	Blume	8 LP	Technische Mechanik III	Numerische Mathematik	V2+Ü1+L	olesono G milbrita
	5 LP		V2+Ü2 Wallaschek / Wriggers	V3+Ü2 Attia / Levdecker	Ortmaier 5 LP	Station Consider
	Studieneinstiegsmodul		5 LP	6 LP		7 LP
	(Ringvorlesung / Mathematische	Technische Mechanik II	:			
	Methoden / Orientierungsblock / Technisches Projekt)	V2+U2	Grundzüge der Konstruktionslehre /		Technisches Wahlfach 2	
	`	Wallaschek / Wriggers	Konstruktives Projekt I	Technisches Wahlfach 1		
	6 LP	<b>47</b> C	Lachmayer		1	
			5LP	5 LP	5LP	
LP	30	30	31	32	30	27
∡[	Kompetenzfelder					
	Mathematik und Naturwissenschaften	Informations- und Systemtechnik	Elektrotechnik	Maschinenbau	Zusatz- und Schlüsselkompetenzen	Bachelorarbeit
1						

Hörsadibung ab 20.10.  Blume m. WM  08:15 - 09:45 Uhr  08:15 - 11:45 Uhr  Vorlesung ab 13.10.  Krug  10:15 - 11:45 Uhr  online						34.65
Horsablurg ab 20,10.  Blume m. VM Aldakheel  08:15 - 09-45 Uhr  08:15 - 10-45 Uhr  08:15 - 10-45 Uhr  Vorlesung ab 13,10.  Vorlesung ab 13,10.  Indian ab 13,10.  Vorlesung ab 13,10.  Vorlesung ab 13,10.  Vorlesung ab 13,10.  Indian ab 13,10.  Ind						20:45
Forsation   Systems   Forsation   Systems   Forsation   Systems   Forsation   Systems   Systems   Forsation   Systems   Syst						20:30
Horsaulburg ab 20,10.  Blume m. VMM  Blume m. Vorlesung ab 15,10.  Blume m. VMM  Blume						20:15
Hostaliburg ab 20,10.  Blume m. VMM  Blume m. Voicesurage at 15. 10.  Blume m. VMM  Blume m. Mathematic full regentation in the state of the					18:00 - 20:00 Uhr, online	20:00
Hosabloring ab 20,10.  Hosabloring ab 20,10.  Addakheel  88:15-99-45 Uhr  08:15-99-45 Uhr  08:30-10:00 Uhr  Volleuring ab 13,10.  Krug  Mathematik für ingenieure i  Volleuring ab 23,10.  Krug  10:15-11:45 Uhr  Online  Technische Mechanik i  Mathematik für ingenieure i  Volleuring ab 23,10.  Addakheel  Mathematik für ingenieure i  Volleuring ab 23,10.  Rug  10:15-13-45 Uhr  Online  Grundlagen digitaler Systeme  Volleuring ab 23,10.  Addakheel  Addakheel  Technische Mechanik i  Mathematik für ingenieure i  Volleuring ab 23,10.  Addakheel  Technische Mechanik i  Mathematik für ingenieure i  Volleuring ab 23,10.  Addakheel  Technische Mechanik i  Mathematik für ingenieure i  Volleuring ab 23,10.  Addakheel  Technische Mechanik i  Mathematik für ingenieure i  Volleuring ab 13,10.  Addakheel  Addakheel  Technische Mechanik i  Mathematik für ingenieure i  Volleuring ab 23,10.  Addakheel						19:45
Hotalabloring ab 20,10.  Hotalabloring ab 20,10.  Ablakheel  08:15 - 09-45 Uhr  Ordining ab 10,10.  Aldakheel  Mathematik für Ingenieure i  Vorlesung ab 13,10.  Krug  10:15 - 11:45 Uhr  Ordinine  10:15 - 11:45 Uhr  Ordinine  Technische Mechanik i  Grundlagen digitaler Systeme  Vorlesung ab 15, 10.  Ablakheel  Technische Mechanik i  Grundlagen digitaler Systeme  Vorlesung ab 15, 10.  Ablakheel  Grundlagen digitaler Systeme  Vorlesung ab 15, 10.  Ablakheel  Technische Mechanik i  Grundlagen digitaler Systeme  Vorlesung ab 15, 10.  Ablakheel  F202(1101), F342 (1101)						19:30
Horsalburg ab 28.10.  Horsalburg ab 28.10.  Adiakheel  68:15 - 09-45 Uhr  Ositing ab 13.10.  Mathematik für Ingenieure I  Vorlesung ab 13.10.  Krug  10:15 - 11:45 Uhr  Online  Technische Mechanik I  Guppenübung ab 28.10.  14:15 - 18-48 Uhr  Grünne  Technische Mechanik I  Guppenübung ab 15.10.  Bürne  Technische Mechanik I  Guppenübung ab 28.10.  14:15 - 18-48 Uhr  Online  Technische Mechanik I  Guppenübung ab 28.10.  14:15 - 18-48 Uhr  Online  Technische Mechanik I  Guppenübung ab 28.10.  14:15 - 18-48 Uhr  Online					Jambor	19:15
Hosabloring ab 20, 10.  Hosabloring ab 20, 10.  Blume m. v/M  Blume m. v/M  Adakheel  Burne m. v/M  Adakheel  Burne m. v/M  Adakheel  Adakheel  Mathematik für Ingenieure i  Vorlesung ab 13, 10.  Krug  10:15 - 11:45 Uhr  Online  10:15 - 11:45 Uhr  Online  Technische Mechanik i  Grundlagen digitaler Systeme  Grundlagen digitaler Systeme  Grundlagen digitaler Systeme  Conline  Grundlagen digitaler Systeme  Vorlesung ab 15, 10.  Adakheel  Grundlagen digitaler Systeme  Vorlesung ab 15, 10.  Adakheel  Technische Mechanik i  Grundlagen digitaler Systeme  Vorlesung ab 15, 10.  Adakheel  Technische Mechanik i  Grundlagen digitaler Systeme  Vorlesung ab 15, 10.  Adakheel					Vorlesung ab 19.10.	19:00
Hersandiurg ab 22.10.  Hersandiurg ab 22.10.  Blume m. VVM  Mathematik für Ingenieure i  Vorlesung ab 13.10.  Krug  10:15 - 11:45 Uhr  Corline  Technische Mechanik i  Gruppenübung ab 28.10.  Addakheel  Technische Mechanik i  Gruppenübung ab 28.10.  Blume  14:15 - 18:45 Uhr  Corline  Technische Mechanik i  Gruppenübung ab 28.10.  Blume  14:15 - 18:45 Uhr  Corline  Technische Mechanik i  Gruppenübung ab 28.10.  Blume  12:15 - 13:45 Uhr  Corline  Technische Mechanik i  Gruppenübung ab 28.10.  Blume  14:15 - 18:45 Uhr  Corline						18:45
Hyradizer Systeme Hyradizer Aysteme  Yorlesung ab 15.10. Blume  Grundlagen digitaler Systeme  Yorlesung ab 15.10. Blume Hyradizer Aysteme  Yorlesung ab 15.10. Blume  Hyradizer Aysteme  Yorlesung ab 15.10. Blume  Hyradizer Aysteme  Yorlesung ab 15.10. Blume  Hyradizer Aysteme  Yorlesung ab 15.10. Blume  Hyradizer Aysteme  Yorlesung ab 15.10. Blume  Hyradizer Aysteme  Yorlesung ab 15.10. Blume  Hyradizer Aysteme  Yorlesung ab 15.10. Blume  Hyradizer Aysteme  Yorlesung ab 15.10. Blume  Hyradizer Aysteme  Yorlesung ab 15.10. Blume  Hyradizer Aysteme  Yorlesung ab 15.10. Blume  Hyradizer Aysteme  Yorlesung ab 22.10.  Norlesung					Praxis elektrotechnischer Methoden	18:30
Hersaniburg ab 20,10.  Hersaniburg ab 20,10.  Blume m. WM  Blume m. WM  Blume m. WM  Addakheel  08:15 - 09:45 Uhr  Online  Mathomatik für Ingenieure I  Vorlesung ab 13,10.  Krug  10:15 - 11:45 Uhr  Online  Technische Mechanik I  Gruppenüburg ab 28,10.  14:15 - 13:45 Uhr  Fräßeriz  Fräß(1101), Fräßeriz  Fräß(1101), Fräßeriz  Fräß(1101), Fräßeriz  Fräß(1101), Fräßeriz  Fräß(1101)					Studieneinstiegsmodul 3/4	18:15
Hersanikurg ab 20.10.  Hersanikurg ab 20.10.  Bilume m. WM  O8:15 - 19:45 Uhr  Ordine  O8:15 - 19:45 Uhr  Ordine  Mathematik für Ingenieure i  Vorlesung ab 13:10.  Krug  10:15 - 11:45 Uhr  Ordine  Technische Mechanik i  Grundlagen digitaler Systeme  Vorlesung ab 13:10.  Aklankteei  Technische Mechanik i  Grundlagen digitaler Systeme  Vorlesung ab 15:10.  Aklankteei  Technische Mechanik i  Grundlagen digitaler Systeme  Vorlesung ab 23:10.  Aklankteei  Technische Mechanik i  Grundlagen digitaler Systeme  Vorlesung ab 15:10.  Aklankteei  F302((1101), F342 (1101)					Orientiel dilgsblock	10.00
Horsalburg ab 20.10.  Horsalburg ab 20.10.  Blume m. WM  08:15 - 09-45 Uhr  08:15 - 09-45 Uhr  08:16 - 10:00 Uhr  Mathematik für Ingenieure i Vorlesung ab 13.10.  Grundlagen digitaler Systeme Vorlesung ab 15.10.  Grundlagen digitaler Systeme Vorlesung ab 15.10.  Grundlagen digitaler Systeme Vorlesung ab 15.10.  FRASENZ  F300(r101), F342 (r101)					Oriontionungshlock	10.00
Horsaldburg ab 2010.  Horsaldburg ab 2010.  Aldakheel  08:15 - 09:45 Uhr  08:15 - 09:45 Uhr  08:15 - 10:45 Uhr  08:16 - 10:00 Uhr  Wolfesungsfragestunde ab 22:10.  10:15 - 11:45 Uhr  Online  10:15 - 11:45 Uhr  Online  Technische Mechanik i  Grundlagen digitaler Systeme  Vorlesung ab 13:10.  Faolatiene  Vorlesung ab 15:10.  Burne n. WM  Mathematik für ingenleure i Vorlesungsfragestunde ab 22:10.  14:1999  Krug  09:15 - 10:45 Uhr  Online  Grundlagen digitaler Systeme Vorlesung ab 15:10.  Burne  12:15 - 13:45 Uhr  Aldakheel  14:15 - 15:45 Uhr  PRASENZ  Faolatiene  Faolatiene  Faolatiene  Vorlesung ab 15:10.  Burne  12:15 - 13:45 Uhr  Online						17:45
Horisalburg ab 2010.  Horisalburg ab 2010.  Aldakheel  08:15 - 09:45 Uhr  Online  Mathematik für Ingenieure I  Vorlesung ab 13:0.  Krug  Mathematik für Ingenieure I  Vorlesung ab 13:0.  Krug  10:15 - 11:45 Uhr  Online  Technische Mechanik I  Grundlagen digitaler Systeme  Vorlesung ab 13:0.  Grundlagen digitaler Systeme  Vorlesung ab 13:0.  Grundlagen digitaler Systeme  Vorlesung ab 13:0.  Addakheel  12:15 - 13:45 Uhr  Online  F303(1101), F342 (1101)					online (Aufzeichnung)	17:30
Horsachung ab 20.10.  Blume m. WM  Ostifs - 19-48 Uhr  Online  Online  Mathematik für Ingenieure i Vorlesung ab 13.10.  Mathematik für Ingenieure i Vorlesung ab 13.10.  Vorlesung ab 13.10.  Vorlesung ab 13.10.  Online  Technische Mechanik i Gruppenübung ab 28.10.  Aktakheei  Technische Mechanik i Gruppenübung ab 28.10.  Aktakheei  14-15 - 13-45 Uhr  Online  Grundlagen digitaler Systeme Vorlesung ab 15.10.  Blume  12-15 - 13-45 Uhr  Online  F303(1101), F342 (1101)					16:15 - 17:45 Uhr	17:15
Horsandburg ab 20.10.  Blume m. VM  Ost 15 - 09-45 Uhr  Ost 16 - 11-45 Uhr  Online  Mathematik für Ingenieure 1  Vorlesung ab 13.10.  Krug  Mathematik für Ingenieure 1  Vorlesung ab 13.10.  Krug  Ost 11-45 Uhr  Online  Technische Mechanik I  Gruppenibung ab 28.10.  Blume  10:15 - 11-45 Uhr  Online  Technische Mechanik I  Gruppenibung ab 28.10.  Blume  14:15 - 15-45 Uhr  Online  F303(1101), F342 (1101)					Garbe	17:00
Hotsackburg ab 20.10.  Blume m. VM  Blume m. VM  08:15 - 08:45 Uhr  08:30 - 10:00 Uhr  Online  Mathematik für Ingenieure i Vorlesung ab 13:10.  Mathematik für Ingenieure i Vorlesung ab 13:10.  Vorlesung ab 13:10.  Vorlesung ab 13:10.  Mathematik für Ingenieure i Vorlesung ab 13:10.  Monline  Technische Mechanik i Gruppenüburg ab 28:10.  Atlakhreel  14:15 - 15:45 Uhr  Online  Technische Mechanik i Gruppenüburg ab 28:10.  Atlakhreel  14:15 - 15:45 Uhr  Online  Technische Mechanik i Gruppenüburg ab 28:10.  Atlakhreel  14:15 - 15:45 Uhr  Online  Technische Mechanik i Gruppenüburg ab 28:10.  Atlakhreel  14:15 - 15:45 Uhr  Online					Vorlesung ab 19.10.	16:45
Carundagen digitaler Systeme   Technische Mechanik					Gleich- und Wechselstromnetzwerke	16:30
Hernaldeur digitaler Systeme   Hechnische Mechanik					Grundlagen der Elektrotechnik:	16:15
Hernaldigen digitaler Systeme   Technische Mechanik						16:00
Horsadibung ab 20.10.						15:45
Horsacibung ab 20.10.   Voriesung ab 21.10.     Blume m. VM		<u> </u>	F303(1101), F342 (1101)			15:30
Grundlagen digitaler Systeme   Technische Mechanik   Hörsalübung ab 20.10.   Aldakheel	online		TRAVENZ			15:15
Grundlagen digitaler Systeme   Technische Mechanik	14:00 - 15:30 Uhr		14:15 - 15:45 Uhr			15:00
Coundiagen digitaler Systeme   Technische Mechanik	Krug		Aldakneel			14:45
Grundlagen digitaler Systeme  Hechanik I  Hersaelüburg ab 20.10.  Hersaelüburg ab 20.10.  Addakheel  08:15 - 09:45 Uhr  08:30 - 10:00 Uhr  Online  Mathematik für Ingenieure I  Vorlesung ab 13.10.  Krug  Mathematik für Ingenieure I  Vorlesung ab 13.10.  Krug  Online  10:15 - 11:45 Uhr  Online  Grundlagen digitaler Systeme  Vorlesung ab 15.10.  Blume m. WM  Mathematik für Ingenieure I  Vorlesungsfragestunde ab 22:10.  14:4ajig  Krug  09:15 - 10:45 Uhr  Online  Grundlagen digitaler Systeme  Vorlesung ab 15.10.  Blume  Technische Mechanik I	14-tagig		Gruppenubung ab 28.10.			14:30
Hersaelübung ab 20.10. Hersaelübung ab 20.10. Aldakheel  08:15 - 09:45 Uhr  08:30 - 10:00 Uhr  online  Mathematik für Ingenieure I  vorlesung ab 13:10. Krug  10:15 - 11:45 Uhr  online  Grundlagen digitaler Systeme  Vorlesung ab 13:10. Blume m. WM  Mathematik für Ingenieure I  vorlesung ab 13:10. Blume  Grundlagen digitaler Systeme  Vorlesung ab 15:10. Blume  12:15 - 13:45 Uhr  online	Vorlesungsfragestunde at		Technische Mechanik I			14:15
Horsaelübung ab 20.10.  Horsaelübung ab 20.10.  Blume m. VM  Blume m. VM  Aldakheel   08:15 - 09:45 Uhr  online  Mathematik für Ingenieure I  Vorlesung ab 13.10.  Krug  10:15 - 11:45 Uhr  online  Grundlagen digitaler Systeme  Vorlesung ab 15.10.  Blume  Grundlagen digitaler Systeme  Vorlesung ab 15.10.  Blume  Grundlagen digitaler Systeme  Vorlesung ab 15.10.  Blume  12:15 - 13:45 Uhr  online	Mathematik für Ingenic					14:00
Hörsaelübung ab 20.10.  Hörsaelübung ab 20.10.  Blume m. VM  O8:15 - 09:45 Uhr  Online  Mathematik für Ingenieure I  Vorlesung ab 13.10.  Krug  Mathematik für Ingenieure I  Vorlesung ab 13.10.  Krug  Online  Online  Grundlagen digitaler Systeme  Vorlesung ab 13.10.  Blume  Online  Grundlagen digitaler Systeme  Vorlesung ab 15.10.  Blume  12:15 - 13:45 Uhr  Online						13:45
Horsaelibung ab 20.10.  Horsaelibung ab 20.10.  Blume m. VM  O8:15 - 09:45 Uhr  Online  Mathematik für Ingenieure I  Vorlesung ab 13.10.  Krug  10:15 - 11:45 Uhr  Online  Grundlagen digitaler Systeme  Grundlagen digitaler Systeme  Grundlagen digitaler Systeme  Grundlagen digitaler Systeme  Online		online				13:30
Horsaelibung ab 20.10.  Horsaelibung ab 20.10.  Blume m. VM  8:15 - 09:45 Uhr  Online  Mathematik für Ingenieure I  Vorlesung ab 13.10.  Krug  10:15 - 11:45 Uhr  Online  Grundlagen digitaler Systeme  Vorlesung ab 15.10.  Blume m. VM  Mathematik für Ingenieure I  Vorlesung ab 13.10.  Krug  Grundlagen digitaler Systeme  Vorlesung ab 15.10.  Blume  Grundlagen digitaler Systeme  Vorlesung ab 15.10.  Blume	4	12:15 - 13:45 Uhr				13:15
Horsaelibung ab 20.10.  Horsaelibung ab 20.10.  Aldakheel   08:15 - 09:45 Uhr  Online  Mathematik für Ingenieure I  Vorlesung ab 13.10.  Krug  10:15 - 11:45 Uhr  Online  Grundlagen digitaler Systeme  Vorlesung ab 15.10.  Blume m. VM  Mathematik für Ingenieure I  Vorlesung ab 13.10.  Krug  Grundlagen digitaler Systeme  Vorlesung ab 15.10.  Blume						13:00
Grundlagen digitaler Systeme Hörsaalübung ab 20.10.  Hörsaalübung ab 20.10.  Aldakheel   08:15 - 09:45 Uhr  online  08:30 - 10:00 Uhr  online  Mathematik für Ingenieure I  Vorlesung ab 13.10.  Krug  10:15 - 11:45 Uhr  online  Grundlagen digitaler Systeme  Vorlesung ab 15.10.  Grundlagen digitaler Systeme  Vorlesung ab 15.10.  Grundlagen digitaler Systeme  Vorlesung ab 15.10.		Blume				12:45
Grundlagen digitaler Systeme Hörsaelübung ab 20.10.  Hörsaelübung ab 20.10.  Aldakheel   08:15 - 09:45 Uhr  online  08:30 - 10:00 Uhr  online  Mathematik für Ingenieure I  Vorlesung ab 13.10.  Krug  10:15 - 11:45 Uhr  online  Grundlagen digitaler Systeme  Grundlagen digitaler Systeme		Vorlesung ab 15.10.				12:30
Grundtagen digitaler Systeme Hörsaalübung ab 20.10.  Hörsaalübung ab 20.10.  Blume m. VM Aldakheel   08:15 - 09:45 Uhr  online  08:30 - 10:00 Uhr  online  Mathematik für Ingenieure I  Vorlesung ab 13.10.  Krug  10:15 - 11:45 Uhr  online  10:15 - 11:45 Uhr  online		Grundlagen digitaler Sy				12:15
Grundtagen digitaler Stysteme Hörsaalübung ab 20.10.  Hörsaalübung ab 20.10.  Blume m. VM Aldakheel   08:15 - 09:45 Uhr  online  Mathematik für Ingenieure I  Vorlesung ab 13.10.  Krug  10:15 - 11:45 Uhr  online  10:16 - 11:45 Uhr  online	11:00 - 13:00 Uhr				11:15 - 12:15 Uhr, online	12:00
Grundtagen digitaler Stysteme Hörsaelübung ab 20.10.  Hörsaelübung ab 20.10.  Blume m. VM  O8:15 - 09:45 Uhr  Online  Mathematik für Ingenieure I  Vorlesung ab 13.10.  Krug  10:15 - 11:45 Uhr  Online  Ingenieure I  Vorlesung ab 13.10.  Krug  10:15 - 11:45 Uhr  Online  Ingenieure I  Vorlesung ab 13.10.  Krug  10:15 - 11:45 Uhr  Online	Jambor ab 16.10.				Studieneinstiegsmodul 2/4	11:45
Horsaelibung ab 20.10.	Studieneinstiegsmodu			online	Preißler et.al, ab 19.10.	11:30
Horsaelübung ab 20:10.	der Elektrotechnil			10:15 - 11:45 Uhr	Ringvorlesung	11:15
Grundlagen digitaler Systeme Technische Mechanik I Hörsaalübung ab 20.10. Vorlesung ab 21.10. Blume m. WM Adakheel  08:15 - 09:45 Uhr 08:30 - 10:00 Uhr online online online  Mathematik für Ingenieure I Vorlesung ab 13.10. Krug	Mathematische Metho					11:00
Grundlagen digitaler Systeme Technische Mechanik I Hörsaalübung ab 20.10. Vorlesung ab 21.10. Blume m. WM Adakheel  08:15 - 09:45 Uhr 08:30 - 10:00 Uhr online online online  Mathematik für Ingenieure I Vorlesung ab 13.10.				Krug		10:45
Hörsaalübung ab 20.10. Vorlesung ab 21.10. Blume m. WM Aldakheel  08:15 - 09:45 Uhr 08:30 - 10:00 Uhr  online online		online		Vorlesung ab 13.10.	10:00 - 10:45 Uhr, online	10:30
Hörsalübung ab 20.10. Vorlesung ab 21.10. Blume m. WM Aldakheel  08:15 - 09:45 Uhr 08:30 - 10:00 Uhr  online online	-	09:15 - 10:45 Uhr		Mathematik für Ingenieure I	Hörsaalübung ab 26.10., Aldakheel	10:15
Vorlesung ab 21.10. Aldakheel  08:30 - 10:00 Uhr  online		Krug			Technische Mechanik I	10:00
Vorlesung ab 21.10. Aldakheel  08:30 - 10:00 Uhr  online		14-tägig				9:45
Vorlesung ab 21.10. Aldakheel  08:30 - 10:00 Uhr	b 22.10.	Vorlesungsfragestunde ab	online	online		9:30
Vorlesung ab 21.10. Aldakheel	eure I	Mathematik für Ingenie	08:30 - 10:00 Uhr	08:15 - 09:45 Uhr		9:15
						9:00
			Aldakheel	Blume m. WM		8:45
			Vorlesung ab 21.10.	Hörsaalübung ab 20.10.		8:30
			Technische Mechanik I	Grundlagen digitaler Systeme		8:15
						8:00
Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag	Freitag	Donnerstag	Mittwoch	Dienstag	Montag	_

Termine Gruppenübungen ET: Gleich- und Wechselstromnetzwerke: Anmeldung über Stud.IP! in Präsenz!
Termine Übungen Mathematik für Ingenieure I: Anmeldung über Stud.IP! Weitere Termine für Fragestunden vorhanden
Termine Mathe Kurzklausuren: ab November, Eintellung der Gruppenübungen über Stud.IP!

#### Veranstaltungsarten

**Vorlesungen (VL)** Vorlesungen liefern die theoretische Grundlage und die Herleitung für Formeln, Gesetze und Rechenmethoden. Dabei hält ein Professor in einem Hörsaal eine Vorlesung und die Studierenden agieren eher passiv.

Hörsaalübung (HÜ) Bei einer HÜ rechnet in der Regel ein/-e wissenschaftliche/-r Mitarbeiter/-in Aufgaben vor. Auch wenn dies wieder in einem Hörsaal, also mit vielen Kommilitonen geschieht, ist eine HÜ schon sehr viel angewandter und weniger theoretisch als eine Vorlesung. Es ist ratsam in den HÜ nur aufzupassen, mitzuschreiben und zu verstehen und dann einen Tag später die Aufgaben nochmal selbst zu rechnen. In der Regel stellt der Hörsalübungungsleitende auch die Klausur. Man sollte hier also besonders gut aufpassen.

**Gruppenübung (GÜ)** Eine GÜ findet in Kleingruppen und meist mit älteren Kommilitonen als Tutoren statt. Es werden Aufgaben von den Studierenden selbst gerechnet und mit den Lösungen der Tutoren verglichen. Natürlich helfen die Tutoren auch bei Verständnisproblemen falls etwas in der VL oder der HÜ nicht ganz begriffen wurde.

**Blockveranstaltung** Bei einer Blockveranstaltung (Seminar) wird der Stoff meist in einem recht kurzen Zeitraum (z. B. eine Woche täglich ein paar Stunden & vor allem in der vorlesungsfreien Zeit) geballt vermittelt.

Labor Bei Laboren muss eine Reihe von Versuchen an verschiedenen Terminen abgeleistet werden. Vor dem Versuch bekommt man Infos zu dem durchzuführenden Versuch und dazugehörige Grundlagen, die meist vorher abgefragt werden. Hat man alle zugehörigen Testate und den Laborversuch erfolgreich absolviert, gilt die Veranstaltung als bestanden.

#### Zentrale Anlaufstellen & Wissenswertes

#### Service-Center

Das ServiceCenter im Hauptgebäude (zentral im Lichthof) ist die zentrale Anlaufstelle für Studierende und Studieninteressierte. Hier findest du Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus verschiedenen Einrichtungen, die Fragen rund ums Studium beantworten und die Orientierung an der Leibniz Universität Hannover erleichtern.

# Technische Informationsbibliothek (TIB)

Mo - FR 8:00 - 22:00 Uhr Sa 9:00 - 20:00 Uhr

Web: www.tib.eu https://opac.tib.eu/DB=1/LNG=DU/

Der wichtigste Standort für euch ist die TIB Technik/Naturwissenschaften (beim Welfenschloss), in der ihr alles findet, was ihr für das Studium braucht. Von häufig benötigten Büchern gibt es in der Lehrbuchsammlung größere Anzahlen. Jedes Jahr im Oktober finden Führungen durch die Bibliothek statt, bei denen erklärt wird, wie die Bibliothek funktioniert und wie man sie benutzt (bei der Größe der Bibliothek ist das nicht ganz irrelevant). Eine kurze Anleitung zur Bibliotheksnutzung: Ihr wollt ein ganz bestimmtes Buch. Auf der Internetseite werdet ihr fündig; dort steht dann eine Signatur (z.B. T 11 B 3873). Wenn es dort nicht mehr steht, müsst ihr das Buch bestellen. Das dauert etwa 90 Minuten und anschließend ist das Buch am Tresen abholbereit. Ist jedoch auch ein Standort angegeben, könnt ihr euch das Buch vor Ort selbst abholen. Zum Ausleihen benötigt man den Studentenausweis, der gleichzeitig auch die Bibliothekskarte, Mensakarte und Zugangskarte für den Hochschulsport ist. Die Funktion als Bibliotheksausweis muss einmal am Tresen aktiviert werden. Auch das Ausleihen ist gebührenfrei; von Zuhause aus ist sogar mehrmals eine Fristverlängerung möglich, sofern es keine Warteliste gibt.

#### Corona Disclaimer

Bitte besucht https://opac.tib.eu/DB=1/LNG=DU/ für nähere Informationen! Die Besucherzahl der Bibliotheken sind zurzeit begrenzt!

Welches Buch brauche ich? In den meisten Vorlesungen erhält man in den ersten Stunden reichlich Literaturhinweise auf Werke, anhand derer man den theoretischen Stoff erarbeiten oder vertiefen kann. Nun ist es aber auf keinen Fall so, dass die Lektüre all dieser Bücher unerlässlich ist, sondern diese Hinweise geben eine Auswahl an, um allen, die neben der Vorlesung ein Buch benutzen möchten oder müssen, die Gelegenheit zu geben, auf andere Bücher zurückgreifen zu können. Das Fragen älterer Studierender kann die Suche hier auch sehr vereinfachen. In diesem Sinne können die Angaben auch nur als persönliche Empfehlung gesehen werden, denn jeder muss selbst herausfinden, mit welchem Buch am effektivsten zu arbeiten ist. Das hat auch zur Folge, dass du dir die Bücher zunächst einmal aus der Bibliothek holst und ein Urteil bildest, ob das Buch deinen persönlichen Ansprüchen genügt und ob du es evtl. kaufen willst. Bücher, die du nur kurzzeitig brauchst, solltest du vielleicht nur leihen. Zuletzt sei noch gesagt, dass das Arbeiten mit einem Buch sicher nicht leicht ist, aber viel für die Festigung des Stoffes bringt und ihr gleichzeitig die unerlässliche Fähigkeit erwerbt, euch Wissen im Selbststudium (nicht zu verwechseln mit Einzelgängerstudium) anzueignen. So kann man ein Fachbuch normalerweise nicht wie einen Roman einfach durchlesen, sondern man muss es richtig durcharbeiten, da es sonst nicht viel zum Verständnis des jeweiligen Themas beiträgt.

#### **ZSB**

Die Zentrale Studienberatung (ZSB) ist Anlaufstelle für alle Studierenden der Hochschulen Hannovers und für Studieninteressierte. In den offenen Sprechstunden und den terminierten Beratungsgesprächen erfolgt Beratung zu allen Fragen und Problemen, die in engerem oder weiterem Zusammenhang mit dem Studium stehen. Zur Einzelberatung in der Offenen Sprechstunde

ohne vorherige Terminvereinbarung muss man sich lediglich in der Infothek im ServiceCenter des Hauptgebäudes, Welfengarten 1 melden: Do 14:30 bis 17:00 Uhr. Individuelle Termine werden über die Servicehotline der Leibniz Universität Hannover (+49 511 762 2020) abgemacht. Mehr Infos auf: https://www.uni-hannover.de/de/universitaet/organisation/dezernate/dezernat-6/sg-63-zentrale-studienberatung/

#### ptb

Bei der Psychologisch-Therapeutischen Beratungsstelle (ptb) kann man sich melden, wenn man persönliche Schwierigkeiten hat, wie z.B. Orientierungsprobleme, Studienabschlussprobleme, Beziehungsprobleme und Einsamkeit. Dabei kann die Beratung einzeln, gruppenweise oder auch online erfolgen – wie es einem persönlich am angenehmsten ist (natürlich anonym). Die Berater\*innen der ptb vertreten ein breites Spektrum verschiedener therapeutischer Ansätze. Die Beratung findet vorrangig im Einzelgespräch statt, das in der Regel 50 Minuten dauert. Einzelberatungen sind zeitlich begrenzt und orientieren sich an der besonderen Situation der Ratsuchenden. Bei Wünschen nach einer längerfristigen Therapie informiert die ptb über Angebote niedergelassener Therapeut\*innen. Einzelberatungen finden das ganze Jahr über statt. Außerdem wird im Semester Gruppenberatung u.a. zu folgenden Themenbereichen angeboten: Prüfungsangst, Konfliktmanagement, soziale Kompetenz. Die ptb fördert, unterstützt und berät von Studierenden initiierte Selbsthilfegruppen. Das Angebot ist selbstverständlich kostenlos und anonym. https://www.ptb.uni-hannover.de/

#### Hochschulbüro für Internationales

Beim Hochschulbüro für Internationales kann man Informationen und Beratung für angestrebte Auslandspraktika und/oder -Semester erhalten. Um dieses Angebot zu nutzen kann man sich durch die Internetseite http://www.international.uni-hannover.de/ durchklicken oder einfach innerhalb der Öffnungszeiten direkt zum Servicecenter im Hauptgebäude gehen.:

Montag - Donnerstag 10.00 -17.00 Freitag 10.00 - 15.00

Alternativ gibt es auch eine Service-Hotline unter +49 511 762 2020. Vom Hochschulbüro für Internationales wird unter anderem das empfehlenswerte "Study Buddy"-Programm angeboten. Hierbei kann man sich als Freiwilliger melden um einem internationalen Studierende bei dem Einleben in Deutschland, Hannover und der Uni zu helfen. Es können Seminare und Freizeitprogramme wahrgenommen und internationale Kontakte geknüpft werden.

## Ombudsperson für Studium und Lehre

Die Ombudsperson ist ein Ansprechpartner für Studierende, wenn sie in Konfliktsituationen geraten; zum Beispiel auf Probleme mit der Organisation oder den Inhalten Ihres Studiums stoßen oder individuelle Schwierigkeiten haben. Eine wichtige Tätigkeit der Ombudsperson ist die neutrale Vermittlung zwischen Studierenden und Lehrpersonen. Die Ombudsperson ist verantwortlich für alle Studierenden, somit gilt das Angebot der Beratung und Vermittlung nicht nur im 1. Semester. Selbstverständlich werden alle Anliegen vertraulich und auf Wunsch anonym behandelt. Zurzeit ist die Ombudsperson Prof. Nackenhorst. übergibt. E-Mail: ombudsperson@studium.uni-hannover.de Postfach 172 (links neben dem Haupteingang des Hauptgebäudes) Sprechzeiten: donnerstags 10:00 bis 12:00 Uhr (um Absprache per E-Mail oder Telefon wird gebeten)

#### Raum der Stille

Seit Mitte Januar 2013 steht in der Leibniz Universität Hannover allen Universitätsangehörigen ein Raum der Stille zur Verfügung. Dieser Raum bietet Platz zum Entspannen, Beten und Meditieren. Es ist kein spezifisch religiöser Ort, jedoch sind alle Religionsgemeinschaften herzlich willkommen. Die Rücksichtnahme und Akzeptanz anderer wird als grundlegend vorausgesetzt. Der Raum der Stille befindet sich neben der Sprengelstube im Sockelgeschoss des

Hauptgebäudes und hat die Raumnummer F031.

## **Legal Clinic**

Hierbei handelt es sich um eine kostenlose Rechtsberatung von Jura-Studierenden unter Anleitung eines erfahrenen Anwalts. Studierende können sich kostenfrei juristischen Rat einholen. Sprechzeiten unter: https: //www.jura.uni-hannover.de/de/legalclinic/

#### **Fakultätsanlaufstellen**

**Studienfachberatung** Wenn mal etwas nicht so klappt, wie ihr euch das vorstellt, dann gibt es Stellen, die euch in eurer Situation zur Seite stehen. Denkt daran: Der erste Schritt muss aber immer von euch kommen. Alle organisatorischen Fragen rund ums Studium könnt ihr an die Studiengangskoordinatorin für Elektrotechnik und Informationstechnik (ET), Energietechnik(EN) und Mechatronik(MECH) richten:

#### Studiengangskoordination ET, EN, MECH

Franziska Arens
Tel.: +49 511 762 - 8915
franziska.arens@et-inf.unihannover.de
Bürozeiten: Mo – Do 09:00 -

15:00

Appelstr. 11, Raum A339

#### Studienfachberatung ET

Prof. Dr.-Ing. Egbert Baake Institut für Elektroprozesstechnik Wilhelm-Busch-Straße 4 Tel. +49 511 762 - 3248 baake@etp.uni-hannover.de

#### Studienfachberatung EN

Kristin Homeier

Tel.: +49 511 762 - 2704 energietechnik@et-inf.uni-

hannover.de Callinstr. 25a

#### Studienfachberatung MECH

Herr Dipl.-Ing. Jonas Heidelberger

An der Universität 1 30823 Garbsen

Raum: A201

### Koordinatorin Studieneingangsphase

Inske Preißler

Tel.: +49 511 762 - 14188

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

Appelstr. 11, Raum 347

Wendet euch bei Problemen zuerst ans Studiendekanat, die können euch dann weiterhelfen.

## IT-Services für Studierende

Vorerst sei hier auf das Infoheft "IT-Services für Studierende" des RRZN verwiesen, das sämtliche Infos zu diesem Thema gut zusammenfasst. https://www.luis.uni-hannover.de/fileadmin/organisation/pdf/Broschuere\_Studierende\_2017-18.pdf Hier folgt nun eine Auswahl der wichtigsten Dienste.

Idm – Identitätsmangement Von dieser Seite aus werden die anderen Funktionen verwaltet. Hier setzt ihr eure Passwörter und aktiviert die Zugänge. Die Login Daten wurden mit den Immatrikulationsbescheinigungen zugesandt. Solltet ihr sie einmal vergessen, könnt ihr im Service Center Neue anfordern. https://login.uni-hannover.de/

StudiP Dieses Tool ist eine der am meisten benutzten Seiten während eures Studiums. Hier tragt ihr euch für Veranstaltungen ein, bekommt Übungsaufgaben, Skripte und wichtige Hinweise zu euren Vorlesungen und könnt mit euren Kommilitonen in Kontakt treten. Zu einigen Veranstaltungen werden sogar Aufzeichnungen (Videos) erstellt, sodass man auch von Zuhause aus lernen kann. TIPP: Teilweise erfolgt hier die Anmeldung zu Gruppenübungen, bei denen einige Termine beliebter sind als andere (blöd ist z.B. Freitag abend um 18Uhr). Damit ihr euren Wunschtermin bekommt, setzt euch ein paar Minuten vor der Freigabe vor den Rechner, öffnet eine Atomuhr im Hintergrund und drückt im richtigen Augenblick "F5", oder schreibt euch ein vernünftiges Skript. Da die Seite zu dem Augenblick extrem überlastet ist, kann das auch schon mal dauern. Im Uni-WLAN ist die Verbindung besser. https://studip.uni-hannover.de/dispatch.php/start

**WLAN** In den Gebäuden der Universität steht euch ein WLAN-Zugang zur Verfügung. Im Rahmen von Eduroam gilt das sogar für verschiedene Einrichtungen weltweit, wodurch ihr auch an fremden Unis WLAN erhalten könnt. https://www.luis.uni-hannover.de/wlan\_stud.html

**VPN** Ein VPN (Vitual Private Network) Zugang ermöglicht es euch auch von zu Hause auf das Uni Netz zuzugreifen. Damit könnt ihr auch von dort aus auf z.B. Springer Link zugreifen und Bücher kostenlos runterladen (https://link.springer.com/). Anleitungen zur Einrichtung des VPN findet ihr unter folgendem Link des LUIS

https://www.luis.uni-hannover.de/netz\_vpn.html.

Rechnerzugang & Freidrucke Studierende an der Leibniz Universität Hannover haben die Möglichkeit sich mit ihrer LUH-ID auf einem PC im Rechenzentrum anzumelden. Folgende Funktionen stehen insbesondere zur Verfügung: Internetzugang, Dokumentenbearbeitung mit OpenOffice, kostenloses Druckkontingent von 200 Blatt pro Semester (im RRZN Gebäude) und Dreamspark / Microsoft Imagine. Dieses Microsoft Lizenzprogramm stellt kostenfrei Softwaretools zur Verfügung (u.a. auch Windows 7-10), die ihr auch zu Hause nutzen dürft (unkommerziell!). Aus lizenzrechtlichen Gründen müsst ihr euch zusätzlich zu einem Betriebssystem noch eine Anwendung zulegen. https://www.luis.uni-hannover.de/software.html

Tipp: Wer dauerhaft Freidrucke haben will, sollte in einem der Arbeitssäle Mitglied werden. Dort ist drucken für die Mitglieder i.d.R. umsonst.

**IT-Handbücher** Das Rechenzentrum bietet seit über 25 Jahren in Kooperation mit anderen Hochschulen verständliche, aktuelle, praxisnahe und sehr preisgünstige IT-Handbücher über Betriebssysteme, Netzdienste, Office-Anwendungen (MS-Office, StarOffice, LaTeX etc.), Programmierung und Anwendungsprogramme (Photoshop, InDesign, SPSS, AutoCAD etc.) an.

https://www.luis.uni-hannover.de/buecher.html

**QIS** Eine der wichtigsten Seiten im Studium. Im QIS erfolgt die Prüfungsanmeldung, Immatrikulationsbecheinigungen lassen sich bequem von Zuhause ausdrucken und der derzeitige Notenspiegel ist einsehbar. Im Notenspiegel ist zu sehen, welche Module schon mit welcher Note bestanden sind. Lässt sich auch ausdrucken.

https://qis.verwaltung.uni-hannover.de

# Fürs Studium

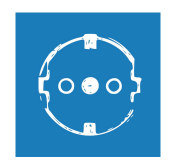
## Hochschulpolitik

Hochschulpolitik: Was ist das und warum sollte ich so etwas brauchen? Sicherlich ist dir bereits aufgefallen, dass du neben Deiner Immatrikulationsbescheinigung, eine Wahlbenachrichtigung bekommen hast. Aber was wähle ich da eigentlich und was habe ich hinterher davon? Nun, anders als Du es vielleicht aus der Schule mit der Schülervertretung kennst, kannst du in der Universität tatsächlich etwas bewegen. Es wird dir die Möglichkeit gegeben die Studienordnung und deinen Studiengang zu verändern, neue Projekte anzustoßen oder die allgemeine Studienqualität für dich und nachfolgende Generationen zu verbessern. Um dies zu erreichen gibt es an der Universität eine Vielzahl von Gremien und Ausschüssen. Solche in denen man sich sofort selber einbringen kann, wie z.B. der Fachrat und solche, in die man durch Wahlen gewählt wird, wie z.B. der Studentische Rat (StuRa). Die Uni-Wahlen finden jährlich im Januar statt wobei du abstimmen kannst, wer im Studentischen Rat und im Fachschaftsrat sitzt und wer studentischer Vertreter im Senat und im Fakultätsrat wird. Außerdem kannst du während der Wahl Einfluss darauf nehmen, welche Tarifbereiche in dein Studierenden-Ticket aufgenommen oder rausgestrichen werden. Klingt ganz schön kompliziert, ist aber alles halb so schlimm. Außerdem finden vor den Wahlen mehrere Infoveranstaltungen statt, bei denen Dir nochmal erläutert wird was und wen du da eigentlich wählst. Der schnellste und unverbindlichste Weg sich selbst zu engagieren ist über uns, deinen Fachrat. Schau dort doch am besten einmal unverbindlich vorbei!

# Fachrat Elektrotechnik & Energietechnik (FETEN)

Was machen wir? Wir engagieren uns hauptsächlich in zwei Bereichen:

- 1. Verbesserung des Studiums
- 2. Veranstaltung von Events für die ET/EN-Mech-Studis



Wir veranstalten jedes Semester zahlreiche Veranstaltungen, je nach Gusto. Beispielsweise haben wir so schon Pubquizes, Weihnachtsfeiern, Sommerfeste, Semsesteranfangsparties und schon vieles mehr organisiert. Auf der anderen Seite engagieren wir uns in zahlreichen unterschiedlichen Diskussionsrunden in der Fakultät, die alle samt das Ziel haben, die Studiensituation für zukünftige und jetzige Studierende zu verbessern. Unter anderem diskutieren wir hier über die Zuteilung eurer Studiengebühren und welche neuen Vorlesungen es gibt. Auch wenn ein Studierender mal vor den Prüfungsausschuss muss, da er die 15 LP-Grenze nicht erreicht hat, sitzt ein oder eine Fachrätler\*in dabei und unterstützt. Nicht jede-\*/r im Fachrat interessiert sich für die gleichen Themen und engagiert sich in allen Projekten, aber das ist auch gewünscht so. Jede-\*/r trägt das bei, was er beitragen kann und möchte. Es ist ja schließlich alles ehrenamtlich.

Wer sind wir? Wir bestehen aus Studierenden, die Interesse haben, ihre Umwelt mitzugestalten und etwas zu verändern. Wir sind ganz normale Studierende, keine Überflieger, keine geschlossene Gruppe. Jede-\*/r Studierende ist herzlich dazu eingeladen zu unseren Treffen zu kommen und sich ein Bild von uns zu machen und sich aktiv an unseren Diskussionen und Überlegungen zu beteiligen. Wir haben Spaß daran, die Studienbedingungen an unserer Uni zu verbessern. Wir sind offen für Veränderungen und haben immer ein Ohr für unsere Mitstudierenden. Mehr sogar, wir sind auf Euer Feedback angewiesen um aktuelle Probleme zu lösen. Dies machen wir pragmatisch und unpolitisch – sodass es euch schnell hilft – ganz der Ingenieur eben! Wir können natürlich immer Unterstützung gebrauchen. Die Arbeit in der Fachschaft ist auch eine gute Übung für euer späteres Berufsleben und ihr lernt, Verantwor-

tung zu übernehmen und wir arbeiten eng mit den Arbeitssälen zusammen. Langweilig wird uns also nicht. Wie können wir Euch helfen? Wenn ihr Probleme habt: im Studium, mit der Organisation, der Verwaltung, Professoren, Klausuren... könnt ihr Euch bei uns melden. Ihr könnt aber auch uns helfen, indem ihr Ideen in den FETEN einbringt! Wir haben viele Kontakte zu den Instituten, Professoren und anderen Anlaufstellen innerhalb der Universität. Wenn es ein Problem gibt, könnt ihr euch natürlich direkt an uns wenden. Wir versuchen unser Bestes. Unserer Rat: Nutzt die Gelegenheit und haltet euch über unsere Website/Facebook auf dem Laufen- den, oder besser: schaut doch einfach vorbei!

Fachrat Elektrotechnik & Energietechnik
Tagt jeden zweiten Montag in der Callinstr. 34 (ganz oben)
E-Mail: fet@listserv.uni-hannover.de Homepage: www.fet.uni-hannover.de

# Fachrat Mechatronik (FMEC)

Hallo Studentinnen, hallo Studenten, zuerst einmal begrüßt euch der Fachrat Mechatronik an der Leibniz Universität Hannover.



Ihr fragt euch sicherlich, was ist so ein Fachrat und was machen die. Der Fachrat Mechatronik wurde im April 2009 durch Studierende des Fachs Mechatronik gegründet. Er besteht aus engagierten Mechatronik-Studierenden, die die Interessen der Studierenden gegenüber der Uni vertreten. Wir setzen uns für die Verbesserung unseres Studiengangs ein und arbeiten beispielsweise an neuen Stundenplänen oder Prüfungsordnungen mit. Damit der Spaß dabei nicht zu kurz kommt organisieren wir weiterhin regelmäßig Veranstaltungen wie beispielsweise Grillabende oder einen gemeinsamen Weihnachtsmarktbesuch der Mechatroniker. Außerdem haben wir immer ein offenes Ohr für die Probleme der Studenten und versuchen wenn es irgendwo im Studium klemmt schnell und unbürokratisch weiterzuhelfen. Wir treffen uns dazu während der Vorlesungszeit alle zwei Wochen im FSR-Raum neben der Dachkammer zur Fachratssitzung. Zu unseren Sitzungen ist jede-\*/r, der Mechatronik studiert

herzlich eingeladen und wir freuen uns immer über Nachwuchs, falls wir also euer Interesse geweckt haben und ihr auch Lust habt in einer netten Runde Veranstaltungen zu planen, unseren Studiengang mitzugestalten und zu verbessern oder anderen Studenten weiterzuhelfen kommt einfach vorbei. Einige Fachratsmitglieder werdet ihr mit Sicherheit schon als Erstsemestertutoren kennengelernt haben. Sitzungstermine und weitere Infos findet ihr auf unserer Homepage: www.fmec.uni-hannover.de.

Weiterhin erreichen könnt ihr uns über unsere StudIP-Gruppe. Einfach im Studip in der Veranstaltungssuche nach "Fachrat Mechatronik" suchen und beitreten. Die StudIP- Gruppe richtet sich an alle Studenten der Fach richtung Mechatronik und dient dem Ausstausch zwischen den Mechatronikstudenten untereinander, sowie mit dem Fachrat Mechatronik. Außerdem findet ihr dort Antworten auf Fragen rund ums Studium und wichtige Infos sowie Neuigkeiten und Veranstaltungen aus dem Fachrat.

Die Socialmediaaffinen unter euch können uns auch über Facebook: www.facebook.com/FMECHannover oder Instagram: fmec luh erreichen.

### **Arbeitssäle**

Bei den Arbeitssälen handelt es sich um selbst verwaltete studentische Gruppen, denen vom Fachbereich Räume – die Säle – zur Verfügung gestellt wurden, um dort, wie ihre Bezeichnung schon sagt, zu arbeiten/lernen. Vor allem begehrt sind die hier zu findenden Altklausuren. Anders als bei Verbindungen oder Burschenschaften, repräsentieren die Säle weder eine politische Gesinnung, noch fordern sie eine Bindung auf Lebenszeit. Arbeitssäle bieten nicht nur vielerlei Lernmaterialien sondern auch ältere Studierende die einem bei dem ein oder anderem Verständnisproblem gerne auf die Sprünge helfen. Sie bieten außerdem den optimalen Raum um eine eigene Lerngruppe mit motivierten Kommilitonen zu bilden, welche für ein erfolgreiches Studium beinahe unerlässlich ist! Mitglieder der Arbeitssäle haben ihre Erfahrungen für euch hier zusammengefasst:

#### **Dachkammer**

Der Arbeitssal Dachkammer ist für mich der perfekte Rückzugsort um während der Vorlesungszeit in Geselligkeit oder in Ruhe die Zeit zwischen den Vorlesungen zu nutzen. Den großen Vorteil sehe ich jedoch gerade während der Klausurenphase.



Die Kammer als Arbeitsplatz und die Erfahrungen meiner Kommilitonen sind für mich unverzichtbar. Ich habe hier alles um mich wohlzufühlen, besitze meinen eigenen Schreibtisch, meine eigenen Schränke, eine voll ausgestattete Küche und einen Computerraum der keine Wünsche übrig lässt. In diesem Sinne einen guten Start ins Studium und vielleicht bis bald. Arbeitssaal Dachkammer, Elektrotechnik https://www.kammer.uni-hannover.de

## Hochpass/Alte Düse





Der Hochpass und die Alte Düse sind Arbeitssäle für Elektrotechniker aller an dieser Uni angebotenen Schwerpunkte. Wir bieten:

- Elektrisch höhenverstellbare Schreibtische
- an jedem Platz Maus, Tastatur und Bildschirm
- Rechner mit Netzzugang inkl. Drucker für Eure späteren Studien- und Abschlussarbeiten
- Bastelecke mit 3D-Drucker

- Sofa mit Beamer
- Gruppenarbeitsräume
- 4 Kühlschränke und eine Küche
- kompetente Mitstudierende fast aller Fachrichtungen:D
- Kicker
- Spaß

- Getränke
- ... und eine Menge Pflanzen

Links, wenn man reinkommt, ist die Alte Düse und rechts der Hochpass. Bei uns findet man die goldene Mitte. Es ist nicht zu laut und nicht zu leise. Oft wird intensiv gelernt, manchmal wird sich aber auch über alles mögliche ausgetauscht. Neben der sehr guten Atmosphäre zum Lernen spricht aber auch unsere sehr gute Lern-Infrastruktur für uns (s.o.). Der Arbeitssaal Hochpass und die Alte Düse besitzen eine gut sortierte Bibliothek und eine umfangreiche Sammlung von Protokollen mündlicher Prüfungen aus dem Hauptstudium. Diese Protokolle können auch von Nicht-Saalmitgliedern genutzt werden. Zur Zeit sind wir zusammmen ca. 60 Mitglieder, die sich gegenseitig mit Rat und Tat – nicht nur in elektrotechnischen Fragen – unterstützen. Im Dezember gibt es immer eine fette Weihnachtsparty und im Sommer ein Grillen mit vielen ehemaligen Saalmitgliedern. Wenn Ihr unsere Saalgemeinschaft aktiv ergänzen möchtet, so schaut einfach mal bei uns vorbei oder ruft uns unter 0511-762 7488 an.

Ihr findet uns in der Hauptmensa. Kommt am besten einfach mal nach dem Mittagessen vorbei!

http://www.hochpass.uni-hannover.de/

#### Gatrobe

Die Uni war komplettes Neuland für mich: eine neue Gegend, neue Gesichter und viele neue Eindrücke. Um Anschluss zu finden, damit ich mich ins Uni-Leben eingewöhnen kann, habe ich mich bei den Arbeitssälen umgesehen.



Warum habe ich mich letztendlich für den Arbeitsaal Gatrobe entschieden? In der Gatrobe kann man Erfahrungen mit Studierenden der Fachrichtungen Elektrotechnik, Informatik, Wirtschaftsingenieurswesen und Mechatronik austauschen. Man hat Zugang zu einer umfangreichen Sammlung an Fachliteratur, Vorlesungs- und Labormitschriften sowie Prüfungsprotokollen und kann an den vorhandenen Schreibtischen entweder alleine oder in Gruppen lernen. Außerdem hat man günstigen Zugang zu einem Kopierer und kann sich mit Getränken, Pizza und Süßigkeiten versorgen. Für wohlverdiente Pausen steht ein Aufenthaltsraum mit Küche zur Verfügung, wo am vorhandenen Computer mit Freunden und Freundinnen aus dem Saal gespielt oder sich einfach nur ausgeruht werden kann. Die Gatrobe ist offen für jeden und man kann bei Interesse Teil einer tollen Gemeinschaft werden, wobei hier keine wirklichen Verpflichtungen entstehen, wie man sie aus Studentenverbindungen kennt. Alle drei Monate hat man die Möglichkeit bei der Vollversammlung als Anwärter aufgenommen zu werden und kann die anderen Mitglieder bis zur nächsten Vollversammlung davon überzeugen, dass man auch Mitglied werden möchte. Als Mitglied des Arbeitssaals hat man dann auch das Recht auf eine Schließberechtigung und kann einen Schreibtisch dauerhaft nutzen. Ich als Mitglied habe die Entscheidung nicht bereut zur Gatrobe gekommen zu sein. und habe viele neue Freunde gefunden. Komm vorbei und lern uns kennen. Du findest uns im alten Kasernengebäude direkt neben dem Hochhaus. Eine detaillierte Wegbeschreibung findest du unter: https://www.gatrobe.de

#### Kontakt:

Arbeitssaal Gatrobe Callinstr. 34 - 3. OG

Tel.: 0511 - 762 19005

Nach der Uni...

endlich Feierabend

#### MakerLab Hannover

Das MakerLab Hannover ist ein Makerspace an der Leibniz Universität Hannover, an dem ihr technisch-kreativen Arbeiten und Ideen realisieren könnt. Neben den Räumlichkeiten und genügend Platz zum Arbeiten wird hierfür auch die notwendige Ausstattung geboten. Des Weiteren baut das Konzept des MakerLabs darauf auf, durch den Austausch von Know-How der einzelnen Studierenden die Herangehensweise und Durchführung von kreativen Projekten zu fördern. Das MakerLab Hannover gilt als "Kreativ-Werkstatt"für neue, experimentelle und offene Ideen und Projekte, die auf Basis von Fachwissen aus den angebotenen Lehrveranstaltungen geplant, entwickelt und durchgeführt werden. Was macht das MakerLab Hannover? Programme/Angebote:

- Spannende Gruppenprojekte, an denen ihr mitwirken könnt
- Betreuung von individuellen Projekten und Hilfestellung bei euren eigenen Ideen
- Projekte in Form von Workshops (Anfängerfreundlich, Betreuung vom Team, Workshops zu den einzelnen Themen des Projekts, Laufzeit von 4-5 Wochen)

http://www.makerlab-hannover.de/

## Horsepower - Rennsport an der Uni

Im Formula Student Team der Leibniz Universität Hannover kann man mit anderen Studierenden einen echten Rennwagen bauen und so praktische Erfahrungen sammeln. Da dies zeitintensiv ist und ggf. Kenntnisse aus dem Studium benötigt werden, richtet sich dieses besondere Angebot nicht in erster Linie an Bachelor-Erstsemester. https://www.horsepower-hannover.de/

#### **LUHbots**

Wir LUHbots sind das studentische Team an der LUH, das sich mit der Robotik beschäftigt. Wir nehmen jährlich an Wettbewerben des RoboCups teil, was einem ermöglicht auch an Orte wie z.B. Montreal, Sydney oder Bordeaux zu reisen. Bis zum letzten Jahr waren wir nur in der @work Liga, in der es um pick and place Aufgaben und autonome Navigation geht, vertreten. Derzeit befindet sich aber zusätzlich unser RoboCup Soccer Team im Aufbau, das zurzeit aus vielen jungen Bachelor Studierenden besteht. Hier geht es darum Roboter zu bauen und zu programmieren, die im sechs gegen sechs autonom Fußball gegeneinander spielen. In beiden Ligen müssen die Roboter konstruiert, gebaut und vor allem programmiert werden. Für dich gibt es also viele mögliche Aufgabenfelder: Von der Konstruktion neuer Teile, über Kamera-, Arm- und Greifersteuerung, autonomer Navigationsaufgaben, Machine Learning bis hin zu PR, Sponsoring und Management ist bei uns alles dabei. Also wenn du Lust auf Technik, Roboter und auch internationale Zusammenarbeit hast, dann komm doch einfach mal vorbei oder schreib uns eine Mail!

Teamtreffen: jeden Donnerstag, 18 Uhr, Appelstraße 11a Du findest uns unter, work@luhbots.de, soccer@luhbots.de und www.luhbots.de de

## Hochschulsport

Über 60 verschiedene Sportarten werden angeboten, dazu noch Exkursionen, Turniere und Feste. Ausführliche Informationen gibt es auf https://www.hochschulsport-hannover.de.

### Unikino

Immer dienstags um 20 Uhr im Audimax der Universität Hannover (Einlass früher). Im Programm sind immer recht aktuelle Filme. Näheres erfahrt ihr

über die aufgehängten Poster in der Universität oder auf der https://www.unikino-hannover.de

## **Sport und Kultur**

Schwimmbäder Der Klassiker im Sommer: das Schwimmbad. Bestimmt gibt es auch in deiner Nähe so eines. Das Aqualaatzium ist zu empfehlen, hier gibt es z. B. eine Happy Hour Montag - Freitag 12:00 - 14:30 Uhr und Samstag 09:00 - 12:00 Uhr, dann kostet der Spaßnur 3,40. Die meisten Freibäder sind städtisch und Kosten daher für Studenten den ganzen Tag nur 2,80 oder 2,20 mit einer Zehnerkarte!

**Staatstheater Hannover** Studierende können hier in den Genuss der Theaterflatrate kommen und sich kostenlos alle Theatervorstellungen anschauen. Einfach kostenlos auf der Website des Staatsthaters registrieren, ab zwei Tagen vorher Freikarten vorbestellen und genießen.

Vokü in der Korn In der VoKü (Volksküche) in der Nordstadt kann man jeden Montag und Mittwoch in einem alternativen Ambiente für 1,50, von Freiwilligen gekocht, sehr lecker Essen. Ansonsten gibt es in der Korn politische Vernetzungstreffen und Veranstaltungen und es lohnt sich auf jeden Fall mal vorbei zu schauen!

#### Grüne und schöne Ecken

Grillen im Park In Hannover kann man sich sehr gut mit Freunden zum Grillen im Park (z. B. direkt hinter oder gegenüber der Uni!) verabreden. Dabei kommt man wegen des Einkaufens im Supermarkt recht günstig davon und außerdem steht einem spontanen Flunky-Ball-Turnier meist nichts im Wege! Da es dort fast keine Mülleiner gibt, denkt dran eure eigenen Müllbeutel mitzubringen.

**Eilenriede** Wegen des weitläufigen Waldgebietes ist Hannover die grünste Stadt Deutschlands! Perfekt zum Joggen oder auch zum Inlinern: Samstag Nachmittag und Sonntag ist die Straße vor dem Zoo Hannover extra abgesperrt.

Maschsee Im Sommer kann man sich gemütlich an den Maschsee chillen und ein Bierchen genießen. Wer will, kann auch Tretboot fahren (Tipp: der Tretbootverleih in der Mitte des Sees ist besser als der am Nordufer). Im Sommer findet auch das dreiwöchige Maschseefest statt.

Ricklinger Teiche An der Ricklinger Kiesteichen kann man im Sommer gut chillen und grillen. Ein Sprung ins kühle Nass ist dort auch sehr verlockend (kostenlos!). Das weitläufige Seenareal lädt zum Entspannen im Grünen ein. Auch eine Fahrrad Tour oder ein Spaziergang um die Seen lohnt sich. Ein Muss im ersten Sommer in Hannover! Auch gut kombinierbar mit einem Maschseebesuch.

Rathaus Wer neu in Hannover ist, kann sich beim Rathaus einen Überblick verschaffen: Ein Fahrstuhl fährt für 2 Euro (Studierende) bis auf 98m, wo ein atemberaubender Rundumblick über ganz Hannover möglich ist. Wer anstehen und Kosten vermeiden möchte, kann aber auch im Conti-Hochhaus (1502) beim Lernbereich der obersten Etage einen Sonnenuntergang im Panoramafenster bestaunen.

# **Tipps für Ersies**

Wichtigster Tipp: Seid ihr euch nicht ganz sicher, wie was gehandhabt wird, fragt nicht primär andere Studierende, die es nicht umbedingt besser wissen. Alle Infos, die für euer Studium wichtig sind, befinden sich auf den Seiten der Uni, tipp: Google.de! Außerdem sind das Studiendekanat und eure Tutoren gute Anprechpartner, die euch gerne weiterhelfen.

**Semestertermine** Die wichtigsten Termine wie Semesterzeitraum, Vorlesungszeit, Unterbrechungen ("Ferien") sowie der Rückmeldezeitraum der nächsten Jahre findet ihr unter https://www.uni-hannover.de/de/studium/semestertermine/.

Leibniz Card Mit dem Studentenausweis könnt ihr öffentliche Verkehrsmittel benutzen; dazu zählen vor allem die üstra/ GVH (Bus & Stadtbahn in Hannover), DB, metronom, NWB, erixx, WestfalenBahn und EVB in Niedersachsen. Fahrräder dürfen übrigens nur bei der Üstra mit der Leibniz Card mitgenommen werden, bei der Bahn muss ein Fahrradticket erworben werden. Genutzt wird die zweite Klasse; Messezüge und IC/ICE sind nicht inklusive; jedoch gibt es hierbei zwei Ausnahmen. Die genaue Karte und mehr Infos gibts im Netz (Google: "AStA Uni Hannover Leibniz Card"→ PDF).

Klausurtermine & Prüfungsplan https://www.uni-hannover.de/de/studium/im-studium/pruefungsinfos-fachberatung

**Prüfungsanmeldezeitraum** Für alle Klausuren müsst ihr euch im QIS anmelden, eine Eintragung im StudIP reicht nicht aus (Ausnahme: Mathe-Kurzklausuren). Der Prüfungsanmeldezeitraum im WiSe 2020/2021 ist vom 04.01.2021 - 18.01.2021.

Nichterscheinen bei einer Klausur In den Prüfungsordnungen von ET, EN und MEC steht jeweils: "Das Nichterscheinen zu einem festgesetzten Prüfungstermin wird als Rücktritt gewertet". Das bedeutet: Falls man nicht zu einer Klausur erscheint, zu der man sich angemeldet hat, ist man nicht durchgefallen, sondern zurückgetreten. Eine zusätzliche Abmeldung von einer Klausur ist also nicht erforderlich. Es ist jedoch wünschenswert, dass ihr euch entweder im QIS abmeldet oder, sofern dies nicht mehr möglich ist, den Hörsaalübungsleitern der jeweiligen Veranstaltung eine kurze Nachricht schreibt in der ihr euch abmeldet. Dies Hilft den Instituten bei der Raumplanung für die Klausuren.

Klausur nicht bestanden Ihr habt eine unbegrenzte Anzahl an Vesuchen, eine Klausur zu bestehen. Aber: 15LP pro Semester müssen erreicht werden. Es werden immer die vollen LP angerechnet, wenn ein Fach bestanden ist. Die LP geben an, wie sehr ein Fach im Bachelorzeugnis gewichtet wird.

"Die schwarze Bibel" Hierbei handelt es sich um eine Sammlung der wichtigsten Formeln und Hilfen der höheren Mathematik. Besonders für numerische Mathematik ist das Buch sehr zu empfehlen. Der Spitzname ruht daher, da das Buch schwarz ist und für euch von Bedeutung ist. "Formeln und Hilfen zur Höheren Mathematik," vom Binomi Verlag.

**Studibus** Das Sofa passt nicht in den Corsa? Der Umzug ist für den Golf zu viel? Falls ihr einen Transporter braucht, könnt ihr bei Studibus einen mieten! Der AStA kooperiert mit studibus, um euch Transporter zu einem fairen Preis anzubieten.

Die Buchung funktioniert ganz einfach von zuhause (gerne könnt ihr die Transporter auch bei uns im GZD buchen). Schaut auf https://studibus.de/city/hannover vorbei und schaut, ob zu einem passenden Zeitpunkt ein Transporter frei ist. Dort könnt ihr den Transporter auch direkt buchen.

Hausmarke Für Hannoversche Studierende gibt es besondere Vergünstigungen, die man mit der Hausmarke (so ist der Name des entsprechenden Ausweises) nutzen kann. Diese ist kostenfrei und je ein Semester gültig; innerhalb von zwei Minuten kann man sie sich bei der Tourist Information Hannover (direkt gegenüber vom Hbf) erstellen lassen. Alle Vorteile unter: www.hannover.de/hausmarke

Notebookverleih Studierende haben die Möglichkeit, ein Notebook vom RRZN auszuleihen, wenn der Dozent einer Veranstaltung die Notwendigkeit eines Laptops für seine Veranstaltung sieht. Die Ausleihe müsst ihr dann direkt beim RRZN beantragen und dazu auch eine Bestätigung des Dozenten über die Teilnahme an der betreffenden Lehrveranstaltung beilegen. Die Ausleihe erfolgt in der Regel für ein Semester, bei zweisemestrigen Veranstaltungen auch für zwei Semester. Außerdem müsst ihr eine vorgefertigte Elektronikversicherung abschließen, die Schaden und Verlust unter Eigenbeteiligung deckt. Ausführliche Informationen unter https://www.luis.uni-hannover.de/notebook.html.

Um einen kurzfristig auftretenden Finanzengpass zu über-**ASTA-Darlehen** brücken, besteht die Möglichkeit ein AStA-Darlehen aufzunehmen. Die Situation ist bekannt: Einmal im Semester kommt ein Brief von der Universität, in dem um fast 400Euro gebeten wird, um weiter eingeschrieben zu sein. Viele haben das Geld nicht rechtzeitig zur Hand. Um dieses oder ähnlich gelagerte finanzielle Probleme zu lösen, bietet der AStA das AStA-Darlehen an. Hierbei können sich Studierende der Uni Hannover einmalig 500 Euro leihen. Das Darlehen ist komplett zinslos, die Rückzahlung beginnt spätestens nach 6 Monaten mit Raten ab 25 Euro. Höhere oder zusätzliche Raten können jederzeit gezahlt werden. Sollte der Rückzahlung nicht nachgekommen werden, wird zuerst der oder die NehmerIn angeschrieben und der fällige Betrag angemahnt. Sollte darauf nicht reagiert werden (wenigstens telefonisch!), kann es zu einem gerichtlichem Mahnverfahren kommen. Mit diesem sind erhebliche Kosten verbunden, deswegen rechtzeitig im Servicebüro melden und einen eventuellen finanziellen Engpass mitteilen! Sollte der oder die NehmerIn nicht greifbar sein, wird der oder die BürgIn in die Verantwortung genommen und muss fortan das Darlehen zurück zahlen. Das Darlehen gibt es im AStA-Servicebüro in

der Hauptmensa und kann in den meisten Fällen noch am selben Tag abgeholt/überwiesen werden. Weitere Infos: http://www.asta-hannover.de/

**BAföG** Bundesausbildungsförderungsgesetz bildet sogenannte Grundlage für finanzielle staatliche Unterstützung für Studierende. Das Geld was die geförderten Personen bekommen wird kurz "BAföG"genannt. Ob man Anspruch hat und wenn ja wie hoch die staatliche Förderung ausfällt hängt vor allem von dem Gehalt der Eltern ab. Die genaue Berechnung ist ziemlich kompliziert, man kann jedoch auch im Internet eine Einschätzung bekommen, hierzu einfach mal "BAföG Rechner "googeln. Es lohnt sich eigentlich immer zumindest einen BAföG Antrag zu stellen, da die Hälfte des Geldes das man bekommt geschenkt wird und nur die andere Hälfte nach Abschluss des Studiums zurückbezahlt werden muss. Die Antragsstellung wirkt auf den ersten Blick recht kompliziert, ist sie aber eigentlich nicht. Hierzu ist es sehr empfehlenswert das Studentenwerk im Service Center um Hilfe zu bitten, dann geht alles sehr viel schneller und unkomplizierter. Da BAföG immer nur für ein Jahr genehmigt wird, muss danach jedes Jahr ein Folgeantrag gestellt werden.

Stipendien Es lohnt sich, nachzusehen ob man selber für ein Stipendium in Frage kommt, denn ein solches ist nicht unereichbar. Die Kriterien, nach denen Stipendien vergeben werden, sind sehr unterschiedlich. Entscheidend für den Erhalt eines Stipendiums sind zumeist überdurchschnittliche Leistungen und soziales Engagement, kulturelles Interesse oder die Zugehö- rigkeit zu einer Konfession. Viele Stiftungen erwarten von den Stipendiaten, dass sie sich innerhalb der Organisation einsetzen und deren Grundsätze vertreten. Deswegen ist eine genaue Recherche im Vorfeld von großer Bedeutung. Der Aufwand für eine Bewerbung kann sich auf mehrere Tage und das gesamte Verfahren auf Wochen ausdehnen – jedoch ist es die Mühe wert, denn Stipendien müssen nicht zurückgezahlt werden.

https://www.uni-hannover.de/de/studium/stipendien/

HiWis Die Institute sind immer auf der Suche nach HiWis (Wissenschaftliche/studentische Hilfskräfte). Stellen sind auf den Institutsseiten oder schwarzen Brettern zu finden. Besser ist es jedoch, direkt mit einem wissenschaftlichen Mitarbeiter der Uni zu reden, oft sind Stellen auch nicht ausgeschrieben. Die Tätigkeiten starten bei Dingen wie Literaturrecherche und gehen bis zu Auswertungen von Experimenten mit verschiedenen Programmen. Bei HiWi-Jobs entsteht gleich ein guter Draht zum Institut, wodurch ihr besser an die Abschlussarbeitsthemen kommen könnt. Außerdem sind die Arbeitszeiten passend: von 1-86 Stunden im Monat ist alles dabei. Hier in Niedersachsen bekommt ihr gute 10 Euro die Stunde, mit Bachelor-Abschluss über 12 Euro.

**Messestadt Hannover** Bei den zahlreichen Messen und Ausstellungen in Hannover finden sich immer wieder kurze, gut vergütete Jobs — genau das richtige für Studierende.

## **Glossar**

APA Akademisches Prüfungsamt, hier meldet man sich zu

den Prüfungen an.

AStA Allgemeiner Studierendenausschuss, vertritt die Belan-

ge aller Studierenden auf hochschulpolitischer Ebene.

Audimax Auditorium maximum (größter Hörsaal einer Universi-

tät), Raum E415 im Hauptgebäude.

Bier Grundnahrungsmittel aller Studierenden, sieben Bier

sind eine Mahlzeit und da hat man noch nichts getrun-

ken.

**B.Sc.** Bachelor of Science.

CP Credit Punkt, alte Bezeichnung für Leistungspunkt

(LP)

c.t. Abkürzung für cum tempore (lat. mit Zeit): 15 Minu-

ten später.

ECTS Abkürzung für European Credit Transfer System, das

Bewertungssystem für alle Bachelor- und Masterstudiengänge. Das System basiert auf Leistungspunkten

(LP).

**EN** Energietechnik

**ET** Elektrotechnik

Exmatrikulation Streichung aus der Liste der Studierenden an der Leib-

niz Universität.

Fachsemester Semesterzahl, in der ein Studierender in ein und dem-

selben Studiengang eingeschrieben ist.

Fakultät Organisationseinheit innerhalb einer Universität, in

der verwandte Studienfächer zusammengefasst wer-

den.

F|ET|EN Der Fachrat Elektrotechnik/Energietechnik vertritt

die Belange der Studierenden des Faches Elektrotech-

nik und organisiert die Erstsemestertutorien

FMECH Der Fachrat Mechatronik vertritt die Belange der Stu-

dierenden des Faches Mechatronik und organisiert die

Erstsemestertutorien

FH Fachhochschule

FINF Der Fachrat Informatik vertritt die Studierenden der

Studiengänge Informatik, Technische Informatik und Lehramt Informatik und organisiert die Erstsemester-

tutorien (der Informatiker)

**FG** Ein Fachgebiet ist die Untereinheit eines Institutes. In

der Regel wird ein Fachgebiet von einem Professor ge-

leitet.

FSR Der Fachschaftsrat, setzt sich aus gewählten Studieren-

den der gesamten Fakultät zusammen. Dieser wird an unserer Fakultät zusätzlich in die drei Fachräte aufge-

teilt.

FüBa Fächerübergreifender Bachelor, damit ist üblicherwei-

se ein Lehramtsstudium mit gemeint.

GruLaLa Grundlagenlabor

HiWi Hilfswissenschaftler, ist ein Studierender, der neben

seinem Studium an der Uni arbeitet, beispielsweise als

Tutor\*in.

**Hochhaus** Auch Etechniker Hochhaus gennant, damit ist die Ap-

pelstraße 9 gemeint.

I-Amt Immatrikulationsamt. Zuständig für alles, was mit Im-

matrikulation und Exmatrikulation zu tun hat, verwal-

tet die Listen aller Studierenden.

Immatrikulation Einschreibung in die Liste der Studierenden für einen

bestimmten Studiengang.

**INF** Informatik

Institut Einrichtung der Universität, in der Forschung betrie-

ben und meist auch Lehre angeboten wird. Gliedert

sich in der Regel in mehrere Fachgebiete auf.

**Juniorprof.** Nachwuchswissenschaftler\*in, der\*die auf einer befris-

teten Stelle eine Qualifikation zum\*r Professor\*in an-

strebt

Kommilitone Bezeichnung für einen Mitstudierenden.

LP Leistungspunkte, die Studierende den erfolgreichen

Abschluss einer Lehrveranstaltung erhalten.

LUIS Leibniz Universität IT Services, zentraler Dienstleister

rund um Informationstechnik. Stellt z.B. das WLAN bereit, bietet Druckservices an, betreibt einen Hoch-

leistungsrechner uvm.

LUH (Gottfried Wilhelm) Leibniz Universität Hannover

Matrikelnummer Nummer, mit der ein Studierender an der Universität

eindeutig identifiziert werden kann.

ModKat oder Der (Kurs- und) Modulkatalog bildet alle angebotenen

**KuMoK** Lehrveranstaltungen ab, hier finden sich alle für einen

Studiengang wählbaren Module.

M.Sc. Master of Science

PO Prüfungsordnung, bildet die Grundlage für den Studi-

enverlauf.

QIS Webservice für die Prüfungsanmeldung. Hier werden

auch die Noten für Prüfungen eingetragen.

**Rekursion** Siehe Rekursion.

Rote Tische Der Lernbereich direkt unter dem Lichthof im Haupt-

gebäude, in charmantem knallrot lackiert.

RRZN Regionales Rechenzentrum für Niedersachsen, alter

Name der LUIS.

SS oder SoSe Abkürzung für das Sommersemester.

s.t. Abkürzung für sine tempore (lat. ohne Zeit): zur ange-

gebenen Zeit.

Stud.IP Ein Lernmanagementsystem, in dem alle Lehrveran-

staltungen abgebildet sind. Die Lehrenden können dort Unterlagen zur Verfügung stellen, Informationen bekannt geben und das Lernen der Studierenden beglei-

ten.

StuKo Studienkommission

Studiendekanat Bei Fragen rund ums Studium, Beratungen und Hilfe-

stellung. Hier werden Sie geholfen.

SWS Abkürzung für Semesterwochenstunden. Gibt die An-

zahl von Stunden an, die eine Lehrveranstaltung pro Woche in Anspruch nimmt. Eine Semesterwochenstun-

de dauert 45 Min.

**TI-Gebäude** Gebäude mit Informatik-Instituten in der

Appelstraße 4.

Tutor\*in Studierende des höheren Fachsemesters, welche studen-

tische Gruppen fachlich oder sozial begleitet.

Ü Abkürzung für eine Übung.

VL Abkürzung für eine Vorlesung.

WiMi Wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in, ist ein\*e Mitarbei-

ter\*in an einem Institut, der dort meist auch studiert

oder promoviert hat.

WS oder WiSe Abkürzung für das Wintersemester.

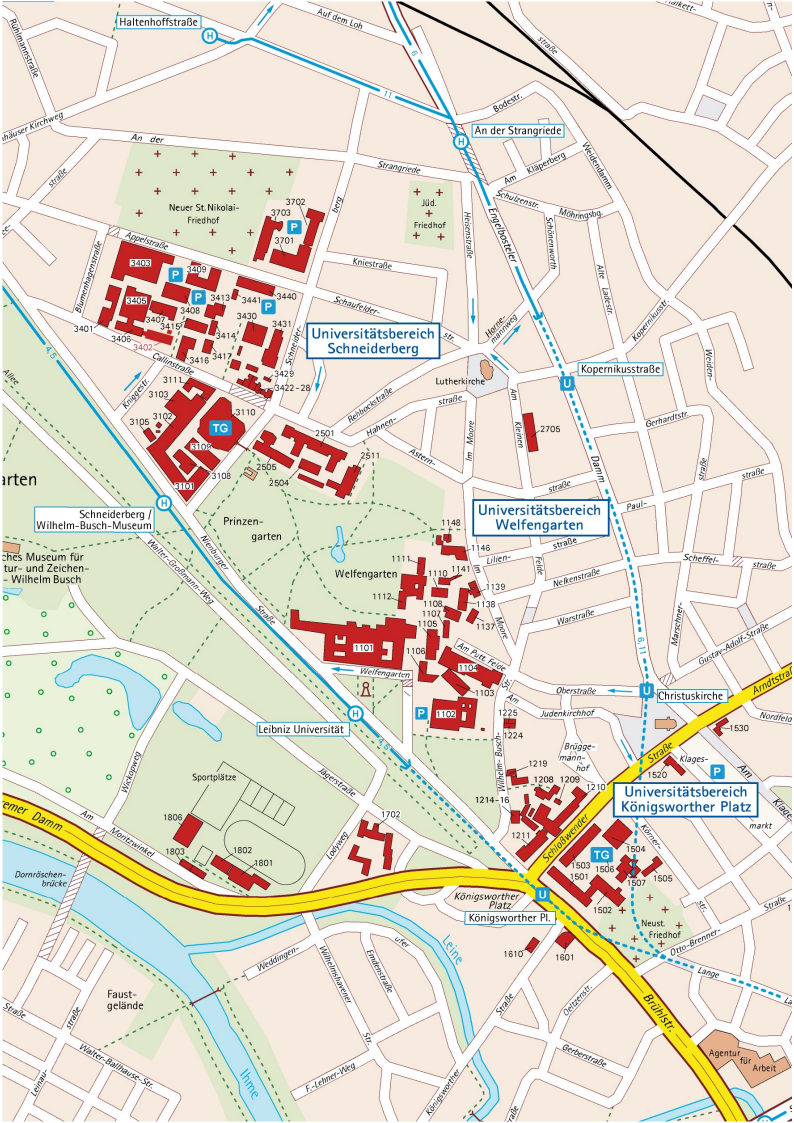
# **Karte**

Folgend sind die umgangssprachlichen Ausdrücke für die verschiedenen Räumlichkeiten aufgeführt: In der Mensa kann man preiswert essen gehen. Bezahlen kann man mit der Mensacard oder in bar. Besonders: die angebotenen Nudeln kommen aus eigener Produktion! Im Foyer der Hauptmensa findet ihr auch einen (Sparkasse-)Geldautomaten, sta- Travel, die Technikerkrankenkasse und den AStA. In der Sprengelstube (unten im Welfenschloss) und im Coffee-Shop Appelstraße (unten im ET-Hochhaus) gibt es Kaffee und belegte Brötchen.

Ort	Bedeutung	
Welfenschloss	1101/Hauptgebäude	
Audimax	1101, E415	
großer Physik- saal	1101, E214	
kleiner Physik- saal	1101, F342	
(ET-)Hochhaus	3408, Appelstr. 9A	
Kaserne	3407, Callinstr. 34	
Gucci-/Conti- Campus	Campus beim Königswortherplatz	
Lichthof	1101, Eingangshalle	
Bismarckstraße	anderer Uni- Bereich, mit S- Bahn erreichbar	
Multimedia- Hörsaal	3703, MR023 /Appelstr. 4	
MZ1	3408, unten	
LFI	3702, 031 /Schnei- derberg 32	
OK-Haus	1138	
Bahlsensaal	1101, F303	
Bielefeldsaal	1101, B305	
Kali-Chemie- Saal	2501, 202	
Kaserne	3407	

Hauptmensa			
Vorlesungszeit	Mo - Fr 11:30 - 14:30		
vorlesungfreie Zeit	Mo-Fr 11:30 – 14:10		
Contine			
Vorlesungszeit	Mo - Fr 11:30 - 19:30		
	Frühstück ab (8:00)		
	Sa 12 – 13:30		
vorlesungfreie Zeit	Mo - Do 11:30 - 14:10		
	Fr 11:00 – 17:30		
	Sa 12:00 – 13:00		
Sprengelstube			
Vorlesungszeit	Mo-Fr 8:00-17:30		
Vorlesungfreie	Mo-Fr 8:00-17:00		
Coffee-Shop Appelstr.			
Vorlesungszeit	Mo – Do 7:45 – 14:45		
	Fr 7:45 – 14:15		
vorlesungsfreie Zeit	Mo – Do 7:45 – 11:30		
	und 12:00 – 14:45		
	Fr 7:45 – 11:30		
	und 12:00 – 14:15		

Standortfinder: https://www.uni-hannover.de/de/service/wegweiser/



# Wichtige Termine im WiSe 2020/2021

Datum	Zeit	Veranstaltung	Ort
ab 28.09	09:00 – 15:00 Uhr, teilweise bis 17:00	Start: Mathematische Methoden der Elektrotechnik	online
12.10.2020		Erstsemesterbegrüßung durch die Fakultät	online
Wird Angekündigt	n. V.	Treffen mit dem*r Erstsemester-Tutor*in zur Einführung in das QIS-System zur Prüfungsanmeldung	n. V.
04.01.2021 - 18.01.2021		Anmeldezeitraum für die Prüfungen	
21.12.2020 - 02.01.2021		Vorlesungsunterbrechung	
Regelmäßges Treffen	n.V.	Treffen mit dem*r Erstsemester-Tutor*in zur Vorbereitung auf den Prüfungszeitraum und zur Auswertung des ersten Semesters	n.V.
16.01.2021 - 30.01.2021		Rückmeldezeitraum für das 2. Semester	
30.01.2021		Ende der Vorlesungszeit	

Datum	Zeit	Veranstaltung	Ort
12.04.2021		Beginn der Vorlesungszeit für das Semester	s 2.

# Impressum & Redaktion

Haftungsausschluss: Alle Informationen dieses Hefts sind mit größter Sorgfalt zusammengetragen. Dennoch wird für die Richtigkeit keine Gewähr übernommen.

E-Mail:

fet@listserv.uni-hannover.de (ET) inske.preissler@et-inf.uni-hannover.de

Universität Hannover Fachrat Elektrotechnik Callinstr. 34, Postfach Appelstr. 9a D-30167 Hannover Redaktion: Fachrat Mechatronik Fachrat Elektro-/Energietechnik Inske Preißler

Besonderer Dank geht an: Malte Hawich vom Fachrat Informatik für das erstellen des Templates

