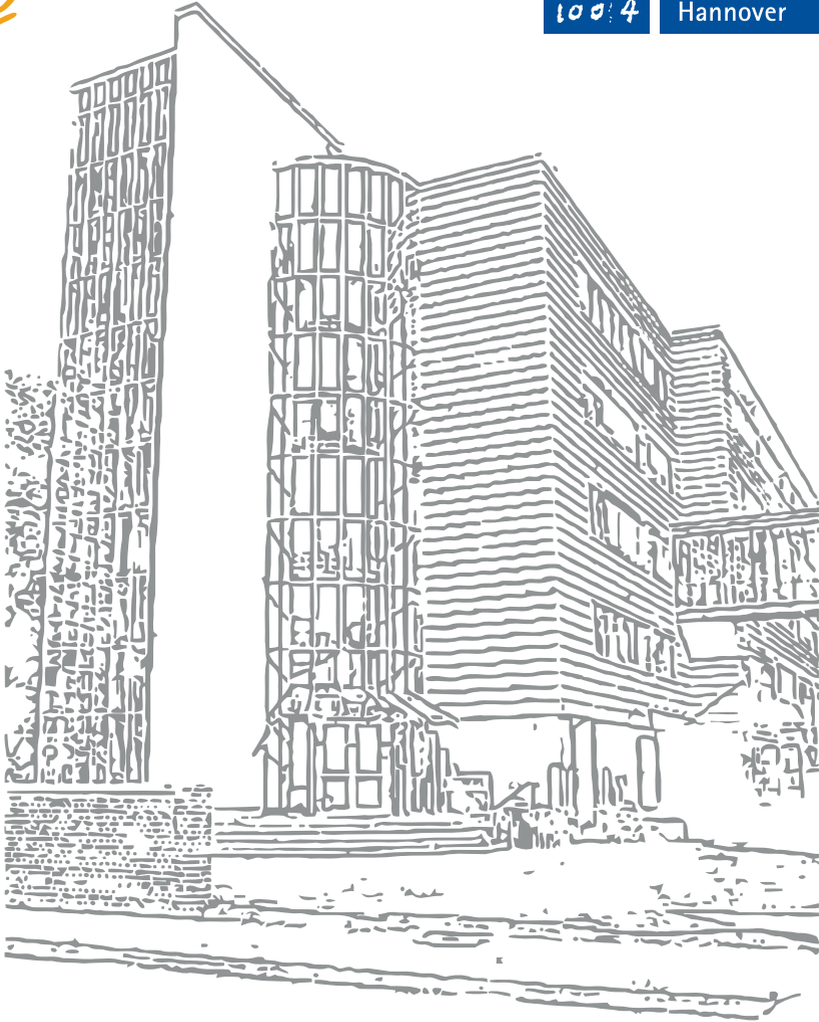




11
102
1004

Leibniz
Universität
Hannover



Informationen für **Masterstudierende** der Informatik,
Technischen Informatik und des Lehramts Informatik

Der Informant

SoSe 24

...informiert Informatiker*innen (auch online)

Inhaltsverzeichnis

Vorwort(e)	3
Allgemeine Studienplanung	5
Übersicht Master (Technische) Informatik	5
Übersicht Master of Education Informatik	6
Prüfungen	12
Prüfungsordnung	12
Ansprechpersonen	13
Veranstaltungen	17
Modulkatalog	17
Veranstaltungsarten	17
Praktika	18
Hilfen fürs Studium	20
Arbeitsräume	20
LUH-WLAN und VPN	21
Tipps für Master-Ersies	22
Zentrale Studienberatung	22
Psychologisch-therapeutische Beratung	22
BAföG-Angelegenheiten	23
Evaluation von Lehrveranstaltungen	23
Technische Dienste	24
Uni-interne Dienste	24
Fachratsdienste	24
Fachrat	25
Feierabend	27
Spieleabende	27
FINFormiert	27
Zentrum für Hochschulsport	28
Semesterticket	28
Unikino	28
Theaterflatrate	28
Wichtige Termine im SoSe 24	29
Glossar	30
Standortkarte	34

Vorwort

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, Künstliche Intelligenz, Cybersecurity, Internet der Dinge, Energiesysteme, 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 – diskutieren Sie solche Themen in einer Lerngruppe und helfen Sie sich gegenseitig.

Gehen Sie in die Vorlesungen und Übungen und arbeiten Sie die Inhalte nach, idealerweise zusammen mit anderen. Nun im Master wählen Sie, 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 Studierenden höherer Semester oder den Fachrat. 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.

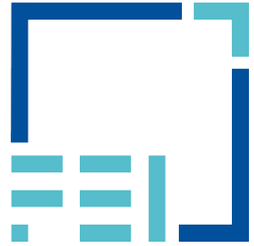
Ein Studium sollte allerdings nicht nur aus Lernen und vielen Prüfungen bestehen. Nehmen Sie sich Zeit, diesen neuen Lebensabschnitt auch zu genießen, neue Freundschaften zu knüpfen und sich mit Themen zu befassen, die Sie bisher noch nicht kannten. Für viele ist das Studium eine Zeit der persönlichen 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. Bodo Rosenhahn Dekan der Fakultät für Elektrotechnik und Informatik

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,



eure Mitarbeiterinnen im Studiendekanat

Ann-Christin Bartels, Inske Preißler und Ulrike von Holdt

Liebe neue Kommilitoninnen und Kommilitonen,

wir begrüßen euch herzlich in unseren Reihen und hoffen, dass ihr einen guten und informierten Start in euer neues Studium bekommt. Um die anfänglichen Unsicherheiten zu lösen, sind wir bemüht, euch in diesen ersten Wochen bestmöglich zu begleiten. Dieses Heft soll dabei die Orientierung erleichtern und euch einige Tipps für die ersten Veranstaltungen mitgeben.



Auch nach der Anfangsphase sind wir als Fachrat für euch da. Ihr könnt jederzeit zu uns kommen, wenn es Probleme gibt oder ihr bestimmte Dinge ansprechen wollt. Näheres zu unserer Arbeit erfahrt ihr auch in diesem Heft.

Lasst euch nicht von kleineren oder größeren Schwierigkeiten entmutigen und knüpft viele neue Kontakte auf eurem Weg. Beginnt euer Studium mit viel Freude und hoffentlich lernen wir uns bei einer der nächsten Sitzungen oder Veranstaltungen kennen!

Euer Fachrat Informatik

Allgemeine Studienplanung

Bitte orientiert euch bei der Wahl eurer Lehrveranstaltungen an der Anlage 1 der Prüfungsordnung (PO) für [Informatik](#), [Technische Informatik](#), [Lehramt an Gymnasien](#) oder [Lehramt an berufsbildenden Schulen](#).

Die zugehörigen Module findet ihr im [Modulkatalog \(ModKat\)](#) der [Fakultät für Elektrotechnik und Informatik](#) sowie im [lehramtsspezifischen Modulkatalog](#).

Da das Masterstudium eine große Wahlfreiheit bietet, gibt es keinen Regelstudienplan wie im Bachelorstudium üblich. Im Allgemeinen können Vorlesungen und Übungen besucht werden, ohne dass eine Anmeldung nötig ist. Findet euch einfach zu der im [Vorlesungsverzeichnis der Universität](#) oder der in [Stud.IP](#) genannten Zeit im entsprechenden Raum ein. Wenn es Besonderheiten in der Lehrveranstaltung gibt, werden sie in der Regel in der ersten Sitzung besprochen.

Bei manchen Laboren, Seminaren oder Praktika kann eine Anmeldung nötig sein. Der Anmeldezeitraum für einige Labore ist vom 25.03. – 01.04.2024. Vergewissert euch am besten auf der Website des anbietenden Fachgebietes über die Anmeldeformalitäten. Ihr findet den Link im Modulkatalog.

Übersicht Master (Technische) Informatik

Kompetenzbereich	Leistungspunkte	
	Informatik	Technische Informatik
Informatik	39 – 87	20 – 57
Informationstechnik		30 – 67
Grundlagen Inf.	0 – 15	
Grundlagen tech. Inf.		0 – 15
Betriebspraktikum	0 oder 15	0 oder 15 – 20
Nebenfach	0 oder 12 – 17	
Studium Generale	3 – 6	3 – 6
Masterarbeit	30	30
Gesamt	120	120

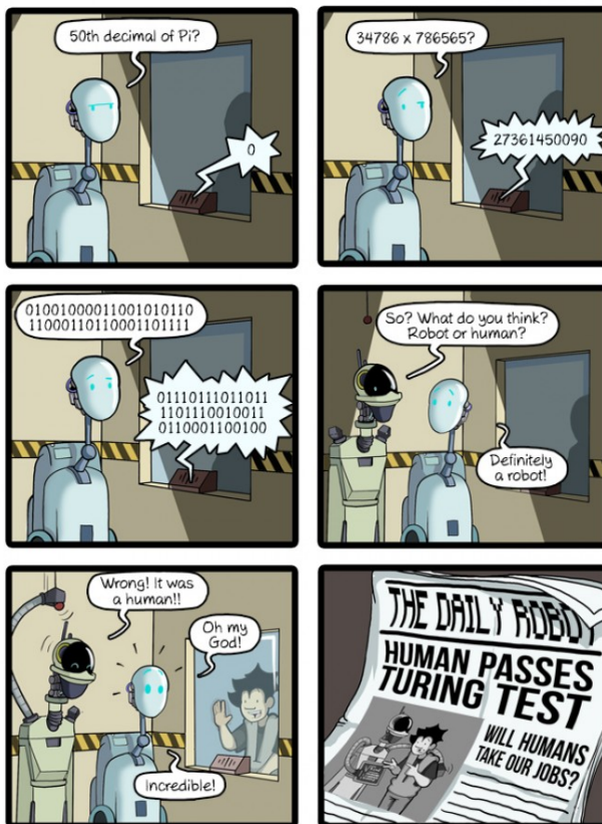
Übersicht der (Technischen) Informatikstudiengänge

Für beide Studiengänge gilt, dass man nur 36 LP aus Laboren und Projekten einbringen darf. Im Studiengang Informatik zählt das optionale Praktikum zu diesen 36 LP, im Studiengang Technische Informatik hingegen *nicht*.

Übersicht Master of Education Informatik

Kompetenzbereich	Leistungspunkte		
	Gymnasium Erstfach	Gymnasium Zweifach	Berufsbildende Schulen
Fachdidaktik & Fachwissenschaft	20	45	28
Bildungswissenschaften	30	30	30
Berufliche Fachrichtung			42
Masterarbeit	25	25	20
weiteres Unterrichtsfach	45	20	
Gesamt	120	120	120

Übersicht der Lehramtsstudiengänge



CommitStrip.com

M. Sc. Informatik

Beispielhafter Studienverlauf

v7.9.2023

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Informatik (5 LP)	Informatik (5 LP)	Informatik (5 LP)	Masterarbeit (30 LP) kann angemeldet werden, wenn mind. 60 LP erworben sind
Informatik (5 LP)	Informatik (5 LP)	Informatik (5 LP)	
Informatik (5 LP)	Informatik (5 LP)	Betriebspraktikum* (12 Wochen, 15 LP) ODER Informatik (3 x 5 LP)	
Informatik ODER Grundl. der Informatik (5 LP)	Informatik ODER Grundl. der Informatik (5 LP)		
Informatik ODER Grundl. der Informatik (5 LP)	Studium Generale (3-6 LP)		
Informatik ODER Nebenfach (5 LP)	Informatik ODER Nebenfach (5 LP)	Informatik ODER Nebenfach (5 LP)	

LP 30 30 30 30 120

Leistungspunkt-Anforderungen PO 2022
Informatik: 37-87
Studium Generale: 3-6
Betriebspraktikum: 0 oder 15
Grundlagen der Informatik: 0-15
Nebenfach: 0 oder 12-17
Masterarbeit: 30
Gesamt: 120

* Bitte beachten Sie, dass im gesamten Studiengang maximal 35 LP aus Laboren, Projekten und/oder Betriebspraktikum angerechnet werden (s. PO, Anlage 1).

M. Sc. Technische Informatik

Beispielhafter Studienverlauf

v10.9.2020

1. Semester	2. Semester	3. Semester		4. Semester
Informatik (5 LP)	Informatik (5 LP)	Informatik (5 LP)		Masterarbeit (30 LP) kann angemeldet werden, wenn mind. 60 LP erworben sind
Informatik (5 LP)	Informatik (5 LP)	Informationstechnik (5 LP)		
Informatik (5 LP)	Informationstechnik (5 LP)	Informationstechnik (5 LP)	ODER Betriebspraktikum* (0, 15 oder 20 LP)	
Informationstechnik (5LP)	Informationstechnik (5 LP)	Informationstechnik (5 LP)		
Informationstechnik (5 LP)	Informationstechnik (5 LP)	Informationstechnik (5 LP)		
Informatik ODER Informationstechnik ODER Gr. d. techn. Inf. (5 LP)	Studium Generale (5 LP)	Informatik, Informationstechnik, Gr. d. techn. Inf. (5 LP) ODER noch Betriebspraktikum*		

Leistungspunkt-Anforderungen
Informatik: 20-57
Informationstechnik: 30-67
Studium Generale: 3-6
Betriebspraktikum: 0 oder 15-20 LP
Grundlagen der techn. Informatik: 0-15
Masterarbeit: 30
Gesamt: 120

* Das Betriebspraktikum ist nur als Block mit 15 oder 20 LP wählbar.

LP 30 30 30 30 120

Master of Education Informatik (Erstfach)

Lehramt an Gymnasien

Empfohlener Studienverlaufsplan

v. 01.06.2022

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Programmierpraktikum für lehramtsbezogene Studiengänge (4 LP)	Fachdidaktisches Basisprojekt inkl. Fachpraktikum (4 LP)	Wahlmodul (5 LP)	Masterarbeit (25 LP)
Informationstechnisches Projekt mit Unterrichtsbezug (2 LP)	Zweifach (20 LP)	Fachdidaktisches Hauptprojekt inkl. Fachpraktikum (5 LP)	Zweifach (5 LP)
Zweifach (10 LP)		Zweifach (10 LP)	

Zuordnung zu den Kompetenzbereichen:
Fachdidaktische Pflichtmodule 15 LP
Fachwissenschaftliche Wahlmodule 5 LP
Zweifach mit Fachdidaktik und Fachwissenschaft 45 LP
Abschlussarbeit 25 LP

Hinzuzurechnen sind:
Bildungswissenschaften (30 LP) bestehend aus: Pflichtmodulen der Erziehungswissenschaft (18 LP) und Pflichtmodulen der Psychologie (12 LP)

Σ Leistungspunkte: 120

Master of Education Informatik (Zweifach)

Empfohlener Studienverlaufsplan

v. 01.06.2022

Lehramt an Gymnasien

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Grundlagen der Software-Technik (5 LP)	Fachdidaktisches Basisprojekt inkl. Fachpraktikum (4 LP)	Grundlagen der IT-Sicherheit (5 LP)	Masterarbeit (25 LP)
Programmierpraktikum für lehramtsbezogene Studiengänge (4 LP)	Wahlmodul (10 LP)	Fachdidaktisches Hauptprojekt inkl. Fachpraktikum (5 LP)	Erstfach (5 LP)
Informationstechnisches Projekt mit Unterrichtsbezug (2 LP)	Erstfach (5 LP)	Wahlmodul (10 LP)	
Erstfach (5 LP)		Erstfach (5 LP)	

Zuordnung zu den Kompetenzbereichen:
Fachdidaktische Pflichtmodule 15 LP
Fachwissenschaftliche Pflichtmodule 10 LP
Fachwissenschaftliche Wahlmodule 20 LP
Erstfach mit Fachdidaktik und Fachwissenschaft 20 LP
Abschlussarbeit 25 LP

Hinzuzurechnen sind:
Bildungswissenschaften (30 LP) bestehend aus: Erziehungswissenschaft (18 LP) und Psychologie (12 LP)

Σ Leistungspunkte: 120

Master of Education Unterrichtsfach Informatik

Empfohlener Studienverlaufsplan

v. 01.06.2022

Lehramt an berufsbildenden Schulen

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Praktische Einführung in Betriebssysteme (5 LP)	Gesellschaftliche Aspekte der Digitalisierung (3 LP)	Grundlagen der Software-Technik (5 LP)	Masterarbeit (20 LP)
Programmierpraktikum für lehramtsbezogene Studiengänge (5 LP)	Grundlagen der Datenbanksysteme (5 LP)	Fachdidaktisches Hauptprojekt inkl. Fachpraktikum (5 LP)	Berufliche Fachrichtung (10 LP)
Berufliche Fachrichtung (8 LP)	Berufliche Fachrichtung (13 LP)	Berufliche Fachrichtung (11 LP)	

Zuordnung zu den Kompetenzbereichen:
Fachdidaktische Pflichtmodule 10 LP
Fachwissenschaftliche Pflichtmodule 18 LP
Berufliche Fachrichtung 42 LP
Abschlussarbeit 20 LP

Hinzuzurechnen sind:
Bildungswissenschaften sowie Berufs- und Wirtschaftspädagogik (30 LP)

Σ Leistungspunkte: 120

Prüfungen

Prüfungsordnung

Die Prüfungsordnung (PO) ist die rechtlich bindende Grundlage eures Studiums, quasi das „Gesetz“. Es ist sinnvoll, sie einmal durchzulesen.

Ihr findet die gültigen POs hier:

- [M. Sc. Informatik](#)
- [M. Sc. Technische Informatik](#)
- [M. Ed. Gymnasium](#)
- [M. Ed. Berufsbildende Schulen](#)

Für alle Prüfungs- und Studienleistungen ebenso wie zu Laboren müsst ihr euch anmelden. Hierfür gibt es vorgegebene Zeiträume, die ihr hier findet:

- [M. Sc. Informatik](#)
- [M. Sc. Technische Informatik](#)
- [M. Ed. Gymnasium](#)
- [M. Ed. Berufsbildende Schulen](#)

Die **Prüfungsanmeldung** erfolgt online über das [qis](#).

Anmeldezeitraum für Klausuren im SoSe 24:

15.05. – 31.05.2024

Für **Lehramt** gilt:

Studienleistungen werden nicht (online) angemeldet, sondern bilateral mit den Dozierenden abgesprochen. Die Leistungen werden am Ende des Semesters von der lehrenden Person online verbucht.

Wenn eine Klausur als Studienleistung geschrieben wird, solltet ihr euch unbedingt rechtzeitig beim Dozierenden melden und ihm dies mitteilen, damit ihr in der Prüfungsplanung mitberücksichtigt werdet.

Zu diesem Thema gibt es aber auch nochmal ein Treffen mit eurer*em Erstsemestertutor*in, der*die euch alles noch einmal ganz genau erklärt.

Unsere PO verfolgt das Modell der maximalen Versuchszahl. Das bedeutet, ihr habt für jede Prüfung mit Ausnahme von Abschlussarbeiten und Studienarbeiten drei Versuche. Fallt ihr zum dritten Mal durch dieselbe Prüfung durch, gibt es noch eine mündliche Ergänzungs-Prüfung, die ihr maximal mit einer 4,0 bestehen könnt. Fallt ihr auch durch diese mündliche Prüfung, ist das Studium endgültig nicht bestanden, somit ist man deutschlandweit für diesen und vergleichbare Studiengänge gesperrt. Sich nach dem dritten Versuch, jedoch vor der mündlichen Ergänzungs-Prüfung, selbst zu exmatrikulieren, hilft nicht, dem „endgültig nicht bestanden“ zu entgehen. Die mündliche Ergänzungs-Prüfung ist ein Teil des dritten Versuchs und dieser gilt mit dem Schreiben der dritten Prüfung als angetreten und muss beendet werden. Wer sich also vor der mündlichen Prüfung exmatrikulieren lässt, fällt automatisch durch und hat somit auch *endgültig nicht bestanden*. Sollte es jemals so weit kommen (und wir hoffen alle, dass es nicht passieren wird), sprecht am besten vorher nochmal mit eurer*m Ersietutor*in oder dem Fachrat.

Ihr könnt jedoch von jeder Prüfung bis zu sieben Kalendertage vor Beginn derselben zurücktreten. Innerhalb der Sieben-Tage-Frist benötigt ihr dann zum Zurücktreten ein ärztliches Attest. Aber Achtung: Eine normale Krankschreibung reicht nicht aus, um von einer Prüfung zurückzutreten! Welche Informationen ihr dem Prüfungsausschuss übermitteln müsst, steht in Anlage 4 eurer PO. Hierbei ist es auch unerheblich, ob es sich um euren Erst-, Zweit- oder Drittversuch handelt. Bei einer Abschlussarbeit gilt die Themenausgabe als Prüfungsbeginn. Näheres regelt dabei immer die PO.

Ansprechpersonen

Erstsemestertutorin

Barbara Seidl



seidl@inf.uni-hannover.de

Eure Ersietutorin steht euch im ersten Semester bei allen studienbezogenen Fragen mit Rat und Tat zur Seite. Damit ihr alle Ankündigungen, etwa zu Semestertreffen mit der Tutorin oder Prüfungszeiträumen mitbekommt, tragt euch am besten auf Stud.IP in die Veranstaltung [Masterstudiengänge \(Technische\) Informatik und Lehramt Informatik Start SoSe 2024](#) ein.

Studiendekanat

Das Studiendekanat bringt Struktur ins Studium. Hier werden Fragen zur Studien- und Lehrorganisation beantwortet. Es ist in der Appelstraße 11 zu finden und per Mail erreichbar (studiendekanat@fei.uni-hannover.de).

Studiendekan

Prof. Dr.-Ing. Daniel Lohmann
Tel. 0511/762 19725
studiendekan-inf@fei.uni-hannover.de

Studiengangskoordination

Technische Informatik Informatik

Ulrike von Holdt
Tel. 0511/762 7479
vonholdt@fei.uni-hannover.de

Koordination der Studieneingangsphase

Dr. Inske Preißler
Tel. 0511/762 14188
inske.preissler@fei.uni-hannover.de

Studiengangskoordination

Lehramt

Dr. Ann-Christin Bartels
Tel. 0511/762 2856
ann-christin.bartels@fei.uni-hannover.de

Servicecenter

Das Servicecenter ist eine zentrale Anlaufstelle für alle Studierenden der LUH bei allen Fragen und Problemen im Studium. Hier wird euch mit eurem Studierendenausweis geholfen, Dokumente, die nicht von der Uni per Post verschickt werden können, ausgegeben und vieles mehr. Das Servicecenter findet ihr im Hauptgebäude am Ende des Lichthofs.

Fachstudienberatung

Der Fachstudienberater ist eine Ansprechperson für Fragen jeglicher Art zum Studium bzw. zu bestimmten Studiengängen. Er kennt sich allgemein gut mit dem Studium sowie den Fachinhalten und den zugehörigen Prüfungsordnungen aus und kann euch auf jeden Fall weiterleiten, sollte er etwas nicht wissen.

Informatik

Prof. Dr. Heribert Vollmer
Appelstraße 9a
Raum 1612
Tel. 0511/762 19703
vollmer@thi.uni-hannover.de

Technische Informatik

Prof. Dr.-Ing. Holger Blume
Appelstraße 4
Raum 341
Tel. 0511/762 19640
holger.blume@ims.uni-hannover.de

Lehramt

Prof. Dr. Johannes Krugel
Appelstraße 9a
Raum 1215
Tel. 0511/762 5516
krugel@dei.uni-hannover.de

Prüfungsangelegenheiten

Für alle Fragen rund um Prüfungen, Termine etc. ist das Akademische Prüfungsamt (APA) zuständig. Für besondere Fälle wie Anerkennungen, Nachteilsausgleiche oder Widersprüche gegen Prüfungsabläufe ist die Sachbearbeitung des Prüfungsausschusses die richtige Ansprechpartnerin.

Sachbearbeitung Prüfungsausschuss

Kerstin Gries

Appelstraße 11, Raum A356

Tel. 0511/762 14201

kerstin.gries@fei.uni-hannover.de

Prüfungsausschuss

Informatik

Prof. Dr. Michael Rohs

Appelstraße 9a

Raum 906

Tel. 0511/762 2435

michael.rohs@hci.uni-hannover.de

Technische Informatik

Prof. Dr. Jürgen Peissig

Appelstraße 9a, Raum 1429

Tel. 0511/762 4239

peissig@ikt.uni-hannover.de

Lehramt an Gymnasien

Prof. Dr. Christiane Meyer

Am Kleinen Felde 30, Raum 339

Tel. 0511/762 18814

meyer@idn.uni-hannover.de

Lehramt an berufsbildenden Schulen

Prof. Dr. Klaus Littmann

Herrenhäuser Straße 8, Raum D020

Tel. 0511/762 19470

littmann@ibw.uni-hannover.de

Fakultätsprüfungsamt (FAPA)

Informatik

Kirstie Kohlmetz
Appelstraße 11, Raum A355
Tel. 0511/762 2020
kirstie.kohlmetz@fei.uni-hannover.de

Technische Informatik

Marie Schollbach
Appelstraße 11, Raum A352
Tel. 0511/762 2020
marie.schollbach@fei.uni-hannover.de

Lehramt

Team Lehramt
Welfengarten 1
Tel. 0511/762 2020
TeamLehramt@zuv.uni-hannover.de

Immatrikulationsamt (I-Amt)

Informatik Technische Informatik

Leslie Bethge
Tel. 0511/762 2020
leslie.bethge@zuv.uni-hannover.de

Lehramt an Gymnasien und an berufsbildenden Schulen

Elke Fahlbusch
elke.fahlbusch@zuv.uni-hannover.de

Ulf Balschun
ulf.balschun@zuv.uni-hannover.de

Praktikantenamt

Informatik Technische Informatik

apl. Prof. Dr.-Ing. Matthias Becker
Appelstraße 9a, Raum 935
Tel. 0511/762 2394
becker@hci.uni-hannover.de

Lehramt

PD Dr.-Ing. Thomas Jambor
Appelstraße 9a, Raum 1213
Tel. 0511/762 3973
jambor@dei.uni-hannover.de

Veranstaltungen

Modulkatalog

Der **Modulkatalog (ModKat)** ist mit dem Studienverlaufsplan (siehe S. 7) das wichtigste Werkzeug zur Semesterplanung. Dieser Katalog gibt euch einen ausführlichen Überblick über alle Lehrveranstaltungen, die im jeweiligen Semester für euren Studiengang angeboten werden. Hier findet ihr Informationen wie die Anzahl der Leistungspunkte (LP), die ihr beim Bestehen erhaltet, den Klausurmodus, was die Lehrinhalte sind, eventuell nötige Vorkenntnisse und wie die Veranstaltung aufgebaut ist. Informationen zu lehramtsspezifischen Veranstaltungen können im **Modulkatalog des Lehramtes** nachgelesen werden.

Veranstaltungsarten

Im Folgenden haben wir euch ein paar mögliche Arten der Veranstaltungsteile aufgelistet. Ein Modul besteht meistens aus einer Kombination von mehreren dieser „Teile“.

Vorlesung

In einer Vorlesung (VL) werden euch die theoretischen Grundlagen und die Herleitungen für Formeln, Gesetze und Rechenmethoden beigebracht. Dabei hält normalerweise ein*e Professor*in in einem Hörsaal einen Vortrag und ihr hört eher passiv zu. Es ist sinnvoll, Vorlesungen vor- und nachzubereiten, zum Beispiel indem ihr euch vorher schonmal die Vorlesungsfolien anschaut, um mögliche Fragen aufzuschreiben, und nach der Vorlesung eine kurze Zusammenfassung erstellt. Das wird euch beim Verstehen des Stoffes helfen und euch eine Menge Arbeit in der Klausurenphase abnehmen.

Hörsaalübung

Eine Hörsaalübung (HÜ) oder auch Tafelübung ist meistens dafür da, euch die praktische Anwendung eures gelernten Wissens nahe zu bringen. Dabei rechnen euch in der Regel wissenschaftliche Mitarbeiter*innen Aufgaben im Hörsaal vor. Es ist ratsam, hier besonders aufzupassen, da diese Aufgaben oft schon sehr klausurnah sind. Dabei kann es hilfreich sein, die Aufgaben vielleicht ein oder zwei Tage später noch einmal selbst zu rechnen.

Gruppenübung

Eine Gruppenübung (GÜ) findet in Kleingruppen und meist mit Kommiliton*innen aus höheren Fachsemestern als Tutor*innen statt. Ihr rechnet selbst Aufgaben und besprecht diese anschließend mit der*dem Tutor*in. Die Tutor*innen helfen auch bei Verständnisproblemen, die evtl. bei der Vorlesung oder der Hörsaalübung aufgekommen sind.

Labor

Bei Laboren muss eine Reihe von Versuchen an verschiedenen Terminen abgeleistet werden. Vor den Versuch bekommt man in der Regel Infomaterial zur Durchführung und den dazugehörigen Grundlagen. Dieses Material sollte vorher gründlich durchgearbeitet werden, da das Wissen oft vor den Versuchen abgefragt wird.

Nebenfach (optional für Informatik)

Im Masterstudium Informatik kann ein Nebenfach gewählt werden, dieses ist jedoch optional. Falls ihr euch für ein Nebenfach entscheidet, müsst ihr hier 12 LP bis 17 LP absolvieren. Das entspricht in etwa drei Veranstaltungen. Wenn ihr euch zu einer Prüfung im Kompetenzbereich Nebenfach anmeldet, trefft ihr damit eine verbindliche Wahl eures Nebenfaches. Ihr könnt nur einmal das Nebenfach wechseln oder auf „kein Nebenfach“ wechseln. Bitte beachtet dies bei eurer ersten Prüfungsanmeldung im Kompetenzbereich Nebenfach (s. PO M. Sc. Inf, Anlage 1.24–33).

Es gibt derzeit folgende Nebenfächer:

- Betriebswirtschaftslehre (BWL)
- Energietechnik
- Informationstechnik
- Kartographie und Fernerkundung
- Life Science
- Maschinenbau und Mechatronik
- Mathematik
- Philosophie
- Physik
- Volkswirtschaftslehre (VWL)
- Wasser- und Umweltingenieurwesen

Prüfungen im Nebenfach BWL oder VWL, die namentlich nicht im Modulkatalog aufgeführt sind, müssen mittels [Formular](#) angemeldet werden. D. h. man kann sich für diese Prüfungen nicht im qis anmelden (vgl. dazu Seite 12). Bei den Nebenfächern BWL und VWL ist ein [Studienplan](#) erforderlich. Dieser sollte im Vorfeld mit den Nebenfachbeauftragten der Wirtschaftswissenschaften, Herrn Dr. Bruns (BWL) bzw. Frau Dr. Bätje (VWL), abgesprochen werden.

Praktika

Ansprechpartner für alle Fragen bezüglich Praktika findet ihr auf Seite 16.

Praktikum für M. Sc. Informatik

Ein mindestens 12-wöchiges Betriebspraktikum kann gemäß PO 17 optional absolviert werden. Es gelten die Bestimmungen des [Praktikantenamtes Informatik](#).

Praktikum für M. Sc. Technische Informatik

Ein 12-wöchiges (15 LP) oder ein 16-wöchiges Betriebspraktikum (20 LP) kann optional absolviert werden. Es gelten die Bestimmungen des [Praktikantenamtes Informatik](#).

Praktikum für Lehramt

Im Masterstudium Lehramt an Gymnasien sind in beiden Unterrichtsfächern je ein Fachpraktikum im Umfang von fünf Wochen zu absolvieren. Das Praktikum findet an einem Gymnasium oder einer Gesamtschule mit gymnasialer Oberstufe statt. Im Masterstudium Lehramt an berufsbildenden Schulen ist im Unterrichtsfach ein Praktikum von zwei Wochen angesetzt. Dieses wird an einer Schule des berufsbildenden Schulwesens absolviert. Das jeweilige Praktikum kann entweder als Blockpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit oder semesterbegleitend stattfinden.

Studium Generale

Das Studium Generale¹ ist der „Blick über den Tellerrand“ des eigenen Studienfaches. In diesem Bereich müssen 3 LP bis 6 LP erworben werden. Es dürfen Lehrveranstaltungen aus dem Lehrangebot der Fakultäten der LUH, des Leibniz Language Centre (LLC) sowie der Einrichtung ZQS/Schlüsselkompetenzen gewählt werden. Aus dem Lehrangebot der Fakultät für Elektrotechnik und Informatik dürfen dabei nur Veranstaltungen gewählt werden, die im ModKat explizit dem Kompetenzbereich Studium Generale zugeordnet sind. Für den Erwerb der Leistungspunkte müssen die Lehrveranstaltungen mit einer Prüfung bzw. einem Leistungsnachweis abschließen. Veranstaltungen, in denen nur die Anwesenheit bescheinigt wird, können nicht angerechnet werden. Außerdem könnt ihr auch durch Mitarbeit in Hochschulgremien wie dem Fachrat bis zu 4 LP bekommen. Kommt dazu am besten einfach mal zu einer Fachratssitzung, da erklären wir euch alles.

Bitte meldet die Studium-Generale-Module, die im ModKat verzeichnet sind, im Prüfungsanmeldezeitraum online an. Bei den Modulen anderer Fakultäten und Einrichtungen bekommt ihr eine Leistungsbescheinigung, die ihr beim Prüfungsamt einreichen müsst, um euch das Modul anrechnen zu lassen. Sprecht aber auf jeden Fall am Anfang des Semesters mit den Dozierenden ab, dass ihr an der Veranstaltung teilnehmen dürft, damit ihr am Ende auch euren Leistungsnachweis bekommt!

Unter Studium Generale fallen auch Lehrveranstaltungen wie Sprachkurse. Falls Ihr Interesse an einem Sprachkurs habt, könnt ihr euch auf der Seite des [LLC](#) über das bestehende Angebot informieren:

Leibniz Language Centre (LLC)

Fachsprachenzentrum der Leibniz Universität Hannover

Welfengarten 1 (H-Trakt)

Tel. 0511/762 4914

sekretariat@llc.uni-hannover.de

Informationen zu **Deutschkursen** für internationale Studierende:

Dr. Tushar Chaudhuri (Koordinator des Bereichs Deutsch am LLC)

tushar.chaudhuri@llc.uni-hannover.de

Bitte beachtet: Internationale Studierende können Deutsch-Sprachkurse ab dem Niveau B2 im Studium Generale anrechnen lassen.

¹ siehe PO M. Sc. Inf, Anlage 1.21 | PO M. Sc. TI, Anlage 1.26

Hilfen fürs Studium

Arbeitsräume

Honeypot

Der **Honeypot** ist der einzige studentisch verwaltete Arbeitsraum der Informatikstudierenden. Hier findet ihr ca. 15 Arbeitsplätze über mehrere Räume verteilt sowie zwei Rechnerarbeitsplätze. Die Rechner sind mit Gast-Accounts von jedem nutzbar und enthalten alle fürs Studium wichtigen Programme und Tools. Die Arbeitsplätze sind teilweise mit Monitoren ausgestattet, an die ihr euren Laptop anschließen könnt. Der Raum verfügt über eine exzellente Internetanbindung, die sowohl per WLAN als auch per LAN nutzbar ist. Außerdem gibt es drei Whiteboards, Drucker mit Scanner, Beamer, Musikanlage, Mikrowelle, Pizzeriaofen und einen Kühlschrank. Letzterer wird regelmäßig mit Getränken (u. a. Mate, Spezi) befüllt, welche zum Selbstkostenpreis erworben werden können. In einer Bastecke findet man Werkzeug für einfache mechanische oder elektrotechnische Aufgaben (Lötkolben, Schraubendreher, Zangen, Netzteil usw.). Außerdem verfügt der Honeypot über einen 3D-Drucker, der nach einer Einweisung genutzt werden kann. In der Sofaecke gibt es zudem eine Emu-Station, an welcher ihr nach Belieben Wii, PS1, N64 und andere Retrokonsolen auf einem modernen Flachbildschirm mit Ambilight spielen könnt.

Die Räume befinden sich in der Appelstraße 11. Da sie nicht ganz einfach zu finden sind, fragt am besten eure*n Ersietutor*in. Interessierte sind herzlich willkommen und die, die im ≥ 2 . Fachsemester sind, können eine Schließberechtigung beantragen.

InfoLOUNGE

Die „InfoLOUNGE“ ist ein vom Fachgebiet Software Engineering (nicht von Studierenden!) verwalteter Arbeitsraum, der von Studierenden zum Arbeiten genutzt werden darf. Er befindet sich im Hauptgebäude im Raum F111. Ihr findet in der InfoLOUNGE unter anderem

- Gruppentische (auf der Galerie mit Monitor)
- einen kleineren abgetrennten Gruppenraum (der „Glaskasten“) mit Wandmonitor
- kleine Küchenzeile mit Wasserkocher, Kaffeemaschine und Spülmaschine
- Tutorien, die bei fachlichen Fragen im Studium helfen. (Für weitere Infos: siehe Aushang im Raum)

Die Tür zur InfoLOUNGE lässt sich mit einem Zahlencode öffnen. Diesen erhaltet ihr im Laufe der ersten Wochen entweder in einer Veranstaltung oder von eurer*m Ersietutor*in. Es kann vorkommen, dass das Fachgebiet den Arbeitsraum einmal selbst benötigt und dieser daher nicht zur Verfügung steht. Z. B. wenn die Softwareprojekt-Gruppen ihr wöchentliches Treffen haben oder für sonstige Veranstaltungen des Fachgebietes. Dies wird i. d. R. mit einem Aushang an der Eingangstür angekündigt. Außerdem finden in der InfoLOUNGE auch regelmäßig Veranstaltungen des Fachrats statt, wie z. B. der monatliche Spieleabend (s. Seite 27).

Computerraum F411

Im Computerraum im Hauptgebäude befinden sich rund 50 Rechnerarbeitsplätze. Diese stehen euch während der Tutorien-Zeiten von Programmieren I (im WiSe) bzw. Programmieren II (im SoSe) zur Verfügung. Außerhalb dieser Zeiten ist der Computerraum für Studierende nicht zugänglich. Um die Rechner im Raum nutzen zu können, müsst ihr euch im [Account-Manager](#) mit eurer LUH-ID und Passwort auf einloggen und unter „IT-Dienste“ den Zugang zum „Campus-PC“ aktivieren.

Technische Informationsbibliothek (TIB)

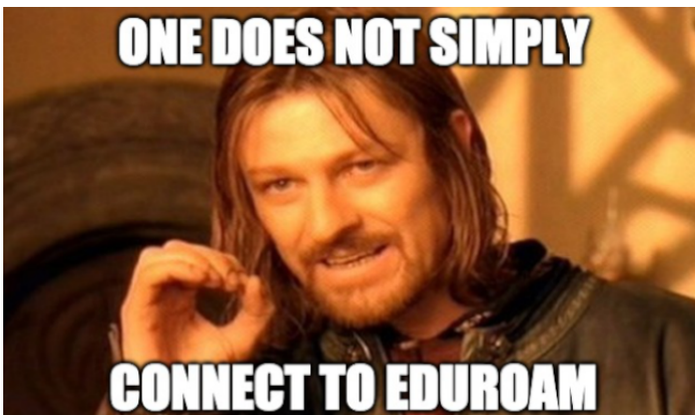
Neben der Ausleihe von Fachliteratur bietet die TIB auch jede Menge Arbeitsplätze an. Hier gibt es ruhige Einzelarbeitsplätze, Gruppenarbeitsplätze und einige wenige PC-Arbeitsplätze. Diese sind jeweils mit Steckdosen ausgestattet. Internet-Zugang über das uni-interne WLAN gibt es natürlich auch. Für uns ist vor allem die TIB Technik/Naturwissenschaften direkt am Hauptgebäude (Welfengarten 1B) interessant. Alle weiteren Infos findet ihr auf der [Website der TIB](#).

LUH-WLAN und VPN

Damit ihr in der Uni auch Zugang zum WLAN bekommt, müsst ihr euch beim eduroam-Netzwerk anmelden. Dieser WLAN-Zugang funktioniert in sehr vielen Hochschulen auf der ganzen Welt. Es kann also gut vorkommen, dass ihr euch im Urlaub wundert, warum ihr plötzlich WLAN habt.

Folgt zum Einrichten am besten der [Anleitung für einen WLAN-Zugang](#) von der Uni.

Auf einige Uni-Webseiten kann man nur aus dem Uninetz oder mit dem VPN-Dienst der Uni zugreifen. Auch dazu gibt es eine [Anleitung für die Einrichtung](#).



Tipps für Master-Ersies

Neue Uni? Wenn du neu an der LUH bist, mach dich schnell mit den Formalitäten vertraut. Die Prüfungsordnung (PO) und der Modulkatalog (ModKat) sollten sorgfältig studiert werden.

Laboranmeldung Es gibt verschiedene Verfahren zur Laboranmeldung. Meistens gilt, dass man sich in Stud.IP unbedingt **vor Beginn** des Semesters eintragen muss (also bis Ende März bzw. September). Außerdem gibt es an einigen Instituten separate Anmeldeverfahren, um die Platzvergabe möglichst fair zu gestalten, dies betrifft insbesondere Labore aus dem Bereich Elektrotechnik. Dieses Semester ist die Laboranmeldung vom 25.03. – 01.04.2024.

Keine Drittversuche bei Wahl(pflicht)modulen! Viele (nicht alle!) Fächer im Master sind keine Pflichtmodule. Solltest du in einem Wahl- oder Wahlpflichtmodul zweimal durch eine Prüfung fallen, so musst du diese Klausur nicht zum dritten Mal schreiben. Du kannst nur exmatrikuliert werden, solltest du zu einem Drittversuch antreten und dann durchfallen, daher such dir in dem Fall lieber ein anderes Fach, es gibt ja genug.

Auslandsaufenthalt Unsere Uni hat einige Kooperationen ins Ausland und die Plätze werden selten vollständig vergeben. Wenn du im Laufe deines Masterstudiums ins Ausland möchtest, kümmere dich früh darum. Der Ansprechpartner hierzu ist Arne Meier (meier@thi.uni-hannover.de) vom Institut für Theoretische Informatik.

Arbeitsräume Die beiden Arbeitsräume InfoLOUNGE und Honeypot sind gut ausgestattet, um dort zu lernen. Außerdem findest du dort Anschluss an andere Studierende. Das Klima, insbesondere im Honeypot, lädt dazu ein, mit Kommiliton*innen ins Gespräch zu kommen und neue Leute mit ähnlichen Interessen kennenzulernen.

Langzeitstudiengebühren sind fällig nach dem 12. Fachsemester bzw. dem 16. Hochschulsemester und belaufen sich auf 500 € pro Semester. Solltet ihr Langzeitstudiengebühren zahlen müssen und dadurch in finanzielle Schwierigkeiten kommen, fragt dazu eure*n Ersietutor*in oder den Fachrat, die kennen sich aus. ... ganz sicher ;).

Zentrale Studienberatung (ZSB)

Wenn ihr Fragen rund um euren Studiengang habt, oder vielleicht auch generell zum Studieren, könnt ihr euch an die Zentrale Studienberatung wenden, sei es zum Studienstart oder auch schon im Studium selber. Weitere Informationen findet ihr auf der [Website der Zentralen Studienberatung](#).

Psychologisch-therapeutische Beratung (ptb)

Ob zu Beginn, mittendrin oder bereits am Ende, Studieren stellt eine große Herausforderung an die Studierenden dar. Die Berater*innen der psychologisch-therapeutische Beratung (ptb) unterstützen und beraten euch bei studienbedingten und persönlichen Problemen wie:

- Störungen und Krisen im Studienverlauf
- Beziehungs- und Partnerschaftsproblemen
- Einsamkeit und Vereinzelung

Die Beratung ist für Studierende kostenlos und vertraulich. Weitere Informationen findet ihr auf der [Website der ptb](#).

BAföG-Angelegenheiten

Attest! Solltet ihr aufgrund einer Krankheit nicht in der Lage sein, an einer Prüfung teilzunehmen, so könnt ihr das vor dem BAföG-Amt auch geltend machen, falls ihr deswegen euer Studium verlängern müsst. Das geht natürlich nur mit einem Attest.

Gremienarbeit Die BAföG-Förderungshöchstdauer lässt sich auch verlängern, wenn man in gewählten Gremien der Hochschulpolitik mitarbeitet. Der Regelfall sieht vor, dass BAföG bis zu 50% (maximal jedoch ein Jahr) länger für die Studiensemester gezahlt wird. Allerdings nicht für das letzte Semester, da man sich in diesem Semester ja auf die Abschlussarbeit konzentrieren soll, was für Masterstudierende bedeutet, dass BAföG aus diesem Grund maximal um neun Monate verlängert wird.

BAföG-Beauftragter ist aktuell Prof. Vollmer (siehe Seite 14). Wenn *besondere* Prognosen oder ähnliches notwendig sind, ist er der richtige Ansprechpartner.

Verlängerungsgründe Neben klassischen Problemen wie Krankheit, Behinderungen oder der Pflege von Angehörigen lässt sich auch durch das Verschulden der Hochschule die Förderungsdauer verlängern. D. h. insbesondere, wenn ihr in Laboren o. Ä. keinen Platz bekommen habt, obwohl ihr euch beworben habt, könnt ihr ja nichts dafür und erhaltet deswegen länger BAföG (Nachweis aufheben!).

Evaluation von Lehrveranstaltungen

Im Laufe des Semesters werdet ihr in jeder Veranstaltung gebeten, einen Fragebogen online auszufüllen, der euch zur Qualität dieser Veranstaltung befragt. Sollten dadurch bei einer Veranstaltung Probleme festgestellt werden, versucht die Studienkommission gemeinsam mit den jeweiligen Lehrpersonen, diese Probleme zu lösen. Es lohnt sich also, diese Bögen wahrheitsgetreu auszufüllen. Die Anmerkungen im Freitext helfen den Lehrpersonen dabei besonders, die jeweilige Veranstaltung zu verbessern.

Hierbei ist darauf zu achten, dass diese Befragung meist am Ende der Vorlesungszeit (2–4 Wochen vor der letzten Vorlesung) erfolgt und Übungen und Vorlesungen separat evaluiert werden. Wer eine Veranstaltung evaluieren möchte, sollte also zu dieser Zeit die Vorlesung oder Übung besuchen, damit seine Meinung in die Evaluation eingehen kann.

Wer außerhalb der Evaluationsbögen Feedback geben möchte, kann dies selbstverständlich auch direkt tun. In der Vergangenheit wurde festgestellt, dass *anonyme* E-Mails bei Professor*innen oftmals ungelesen im Spam oder Papierkorb landen. Wer sich dennoch anonym zu etwas äußern möchte, kann dies gerne über den Fachrat oder die Studiengangskoordination machen. Diese Informationen werden dann direkt und anonym in die Studienkommission weitergeleitet. Dort werden die Anliegen besprochen und die Professor*innen meist zu einer Stellungnahme aufgefordert. Wenn die Studierendenvertreter damit nicht zufrieden sind, so wird in enger Zusammenarbeit mit dem Studiendekan und der*dem betroffenen Professor*in eine Lösung gesucht. Diese wird dann durch den Fachrat oder die Studiengangskoordination auch zurück an die betroffenen Studierenden (also dich) gemeldet. So kannst du anonym bleiben und dennoch dafür sorgen, dass sich die Situation ändert.

Technische Dienste

Uni-interne Dienste

- [Identitätsmanagement \(LUIS Services\)](#)
- [Stud.IP](#)
- [Stud-Mail Webmail Client](#)
- [Modulkatalog \(ModKat\)](#) (siehe S. 17)
- [Prüfungsanmeldung, Noten, Vorlesungsverzeichnis, Raumsuche](#)
- [Fakultät \(Stundenpläne, Prüfungstermine, Prüfungsordnung...\)](#)
- [Website des Fachrats Informatik](#)
- [Technikdienste des Fachrats Informatik](#)
- [FAQ des Fachrats Informatik](#)
- [Lernrepositorium](#) (nur aus dem Uninetz/VPN erreichbar!)
- [Studentenwerk](#)
- [Standortfinder](#) (funktioniert besser aus dem Uninetz/VPN; eine Karte und eine Übersicht über einige wichtige Räume findet ihr auch auf Seite 34)

Fachratsdienste

Neben der Website bietet der Fachrat noch eine Reihe hilfreicher und interessanter Technik für alle Studierenden der Informatik, Technischen Informatik sowie Lehramt Informatik:

- **Zugang zu den Diensten:** Hier müsst ihr euch einmal einen Account erstellen sowie jedes Semester eine aktuelle I-Bescheinigung hochladen (die bekommt ihr aus dem qis). Dann könnt ihr alle Dienste des Fachrats nutzen, die eine Anmeldung benötigen.
- **HedgeDoc:** Hier könnt ihr Markdown-Dokumente verfassen und sie in Echtzeit zusammen bearbeiten.
- **FinfServ (Krul):** Auf diesem Server könnt ihr einen Shell-Account (ssh) beantragen.
- **FinfCloud:** Wie der Name bereits andeutet, handelt es sich hierbei um einen Cloud-Server, welcher neben einfachen Dateien auch eine Kalender- und Kontaktverwaltung bietet. Momentan stehen jeder*m Studierenden 4 GB zur Verfügung.
- **GitLab:** Git Repository Server des Fachrats, auf dem auch private Repos angelegt werden können.
- **Mumble und Teamspeak 3**
- **Mail-Verteiler:** Über die verschiedenen E-Mail-Verteiler könnt ihr Infos über Events, Fachratssitzungen und Jobangebote für Studierende bekommen.
- **Futter|Studi:** Besserer Mensa-Plan.

Fachrat

Fachrat, der: ein Haufen von Fachrater*innen

Fachrater*in, der/die: ein Individuum in einem Studiengang, das emsig bemüht ist, die Qualität desselben für alle zu erhalten und zu verbessern.

Ihr kennt aus der Schule wahrscheinlich Klassensprecher*innen, eventuell Schulsprecher*innen oder Abikomitees, die euch vertreten, aber bei wichtigen Entscheidungen nicht gefragt werden. Die Uni handhabt das anders. In jedem Gremium (u. a. Prüfungsausschuss und Zulassungsausschuss), das etwas zu entscheiden hat, sitzt mindestens ein*e Student*in. Sei es, welche Professor*innen neu angestellt werden, welche Masterstudierenden zugelassen werden oder wie mit dem uns zugeteilten Geld umgegangen wird. In dem Gremium, welches für euch persönlich am meisten entscheidet, der Studienkommission, haben die Studierenden sogar eine Mehrheit. Wir als Studierende entscheiden über unser Studium, und das ist nicht nur so dahergesagt! Wer entscheidet, wer in den Gremien sitzt? Das macht ihr, durch die Uniwahlen, die normalerweise im Januar online stattfinden. Allerdings gibt es viel zu viele Gremien, um alle zu wählen. Und da kommt der Fachrat ins Spiel. Er entsendet Studierende in die Vielzahl von Gremien, die es gibt.

Natürlich hungern wir nicht nur in Gremien herum, es gibt noch eine zweite Seite: Wir organisieren Dinge für euch. Wir organisieren die Orientierungseinheiten, stellen diverse technische Dienstleistungen bereit, sammeln alte Prüfungen und Protokolle, erklären Schülerinnen und Schülern, die Informatik studieren möchten, was damit auf sie zukommt und versuchen Ansprechpersonen zu sein, falls euch irgendetwas stört oder etwas schiefgelaufen ist. Wir können bei Problemen unabhängig mit den Professor*innen reden und das Problem bestenfalls aus der Welt schaffen.

Wer ist im Fachrat? Formal jeder. Wir sind ein offener Fachrat ohne gewählte Vertreter*innen. Wir haben allerdings aktive Mitglieder und treffen uns in der Vorlesungszeit alle zwei Wochen, meistens im [Konferenzraum](#) in der Appelstraße 4. Wenn ihr Probleme im Studium seht und Spaß daran habt, etwas zu verbessern, wenn ihr mal eine Party organisieren oder einfach nur mitbekommen wollt, was hinter den Kulissen des Studiums so läuft, dann kommt doch mal vorbei! Aktuelles zum Fachrat findet ihr auf unserer [Newsseite](#).

Ihr wollt noch mehr Infos zum Fachrat oder generell zur Hochschulpolitik und der studentischen Selbstverwaltung? Dann schaut doch mal auf der [Website des Fachrats Informatik](#) vorbei.

Social Media

Für mehr aktuelle Infos schaut auf unseren [Social-Media-Kanälen](#) vorbei und schreibt uns bei Fragen unter fr@inf.uni-hannover.de oder auf Matrix:

- Matrix (siehe S. 26)
- Instagram [@luh_inf](#)
- Telegram [@luh_inf](#)
- YouTube

Matrix

Ihr habt immer noch Fragen? Und wisst nicht so richtig wohin damit, weil eure Kommiliton*innen es auch nicht wissen? In diesem Fall ist der Fachrat für euch da!

Wir haben eine Matrix-Instanz. Und damit meinen wir keine Kopie des Films mit Keanu Reeves, sondern einen Instant-Messenger-Dienst, in dem wir Räume und Kanäle für euch Ersies eingerichtet haben (ähnlich wie ein Discord-„Server“). Dort könnt ihr dem Fachrat direkt Fragen stellen, eure Ersietutor*innen finden, und euch im Sprach- und Videochat mit euren Mitstudierenden treffen. Außerdem gibt es eigene Gruppen für die einzelnen Fächer.

Dort werden, wie auch auf Stud.IP, Ankündigungen zu der Orientierungs-Phase und den Fachratsveranstaltungen gepostet. Da vermutlich noch nicht alle von euch schon mal Matrix verwendet haben, haben wir als Fachrat eine kleine Anleitung zur Installation und Einrichtung einer Matrix-Umgebung mit „Element“ erstellt. Element ist dabei eine App, die eine vorgefertigte Nutzeroberfläche für Matrix zur Verfügung stellt. Man kann Element sowohl auf dem Smartphone als auch auf dem Computer installieren. Das Schöne an Matrix ist zusätzlich, dass die Uni selbst der Host ist und somit eure Daten lokal auf den Universitätsservern liegen (sorry Google, Meta und Co.).

Den Link zum Server und eine Anleitung zur Installation findet ihr auf der [Fachratsseite](#).

Wir freuen uns darauf, von euch zu hören!



@ICSandwichGuy

icecreamsandwichcomics.com

Feierabend

Die Vorlesungen sind vorbei, doch was nun...?

Spieleabende

Ihr mögt Gesellschaftsspiele und Pizza? Dann kommt doch beim Spieleabend vorbei! Ausgetragen vom Fachrat Informatik wird dieser (voraussichtlich) an folgenden Terminen im Sommersemester 2024 stattfinden:

Datum
09.04.2024 (Dienstag)
16.05.2024 (Donnerstag)
11.06.2024 (Dienstag)
11.07.2024 (Donnerstag)

Jeweils in der InfoLOUNGE (Raum F111) im Hauptgebäude ab 18:30 Uhr. Pizzabestellungen können bis 19:00 Uhr aufgegeben werden. Der Fachrat hat eine vielfältige Spieleauswahl, bringt aber auch gerne eure eigenen Lieblingsspiele mit. Für die jeweils aktuellsten Informationen beachtet bitte die [Veranstaltungsseite des Fachrats Informatik](#).

FINFormiert

Alle zwei Wochen jeweils donnerstags bietet der Arbeitssaal Honeypot in Zusammenarbeit mit dem Fachrat Informatik einen Vortrag oder Workshop an. Hier bringen euch Studierende und wissenschaftliche Mitarbeiter*innen grundlegendes Wissen im Informatikstudium, aber auch Themen, die außerhalb des Studiums ganz interessant sind, bei.

Die Events sollen jeweils ab 18 Uhr im Multimediahörsaal (MMH) ([Gebäude 3703, Raum 023](#)) stattfinden. Die genauen Termine und Themen werden auf der [Veranstaltungsseite des Fachrats Informatik](#) und in der Stud.IP-Veranstaltung [Informatik-Events](#) bekannt gegeben.

Zentrum für Hochschulsport

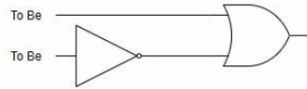
Das Zentrum für Hochschulsport bietet viele Angebote für Studierende, gemeinsam Sport zu treiben und sorgt so für einen Ausgleich zum Uni-Alltag. Es werden hier jede Menge Kurse für die verschiedensten Sportarten angeboten. Wenn euer Interesse geweckt ist, dann schaut doch mal auf der [Website des Hochschulsports](#) vorbei.

Semesterticket

Wusstet ihr schon, dass ihr mit eurem Semesterticket nicht nur zu und von der Uni pendeln könnt, sondern auch den Regionalverkehr in ganz Niedersachsen nutzen könnt? Wohin genau ihr überall mit dem Ticket kommt, seht ihr auf diesem [Netzplan](#).



Some guy named William



Me, an intellectual who understands Boolean algebra

1 _____

How inefficient of him

Unikino

Ihr mögt Filme und möchtet nach der Uni noch was mit euren Kommiliton*innen unternehmen? Dann schaut doch mal beim Unikino vorbei. Jeden Dienstagabend im Audimax werden hier in der Vorlesungszeit aktuelle Filme oder auch Klassiker für kleines Geld vorgeführt. Das jeweilige Programm findet ihr auf der [Website des Unikinos](#).

Theaterflatrate

Jedes Semester zahlt ihr über den Semesterbeitrag 1 € an das Staatstheater Hannover für die [Theaterflatrate](#). Im Gegenzug könnt ihr dafür bis zu drei Tage vor einer Theateraufführung kostenlos ein Restticket für eine beliebige Preiskategorie besorgen.

Wichtige Termine im SoSe 24

Datum	Zeit	Veranstaltung	Ort
21.03.2024	13–14:30 Uhr	Stundenplanberatung	Appelstraße 11, Raum A357
21.03.2023	15:00 Uhr	Stud.IP-Einführung	online (Stud.IP)
27.03.2024	14:00 Uhr	Campusführung	Appelstraße 4
02.04.2024	13:00 Uhr	Master- Erstsemesterbegrüßung	Lfl (Schneiderberg 32, Raum 031)
nach Absprache		Semester-Treffen mit der*m Tutor*in	

Bitte informiert euch auf [Seiten der Uni](#) sowie in der Stud.IP-Gruppe „Masterstudiengänge (Technische) Informatik und Lehramt Informatik Start SoSe 2024“ über eventuelle Terminänderungen. Die **Klausurtermine** werden im Laufe des Semesters veröffentlicht. Guckt auch dafür in die Stud.IP-Gruppe, dort wird es dann eine Ankündigung geben.

Außerdem gibt es noch weitere wichtige **uniweite Zeiträume**, die ihr kennen solltet:

Termin	Zeitraum
Vorlesungszeitraum derzeitiges Semester	01.04. – 13.07.2024
Anmeldezeitraum für Prüfungen	15.05. – 31.05.2024
Vorlesungsunterbrechung	21.05.2024 – 25.05.2024
Rückmeldefrist für das nächste Semester	bis 13.07.2024
Vorlesungszeitraum nächstes Semester	14.10.2024 – 01.02.2025

Glossar

AStA	Allgemeiner Studierendenausschuss. Vertritt die Belange aller Studierenden auf hochschulpolitischer Ebene.
Audimax	Auditorium maximum (größter Hörsaal einer Universität), Raum E415 im Hauptgebäude .
B. Sc.	Bachelor of Science
Bier	Grundnahrungsmittel aller Studierenden, sieben Bier sind eine Mahlzeit und da hat man noch nichts getrunken.
BWL	Betriebswirtschaftslehre
c. t.	Abkürzung für <i>cum tempore</i> (lat. mit Zeit): 15 Minuten später als angegeben.
CP	Credit Point. Alte Bezeichnung für Leistungspunkt (LP).
ECTS	„European Credit Transfer System“. Das Bewertungssystem für alle Bachelor- und Masterstudiengänge. Das System basiert auf Leistungspunkten (LP).
ET	Elektrotechnik
Exmatrikulation	Streichung aus der Liste der Studierenden an einer Universität.
Fachsemester	Semesteranzahl, in der ein*e Student*in in ein und demselben Studiengang eingeschrieben ist.
Fakultät	Organisationseinheit innerhalb einer Universität, in der verwandte Studienfächer zusammengefasst werden.
FAPA	Fakultätsprüfungsamt. Weitere Infos auf S. 16.
FEI	Fakultät für Elektrotechnik und Informatik, zu der der Fachbereich Informatik gehört
FETEN	Fachrat Elektrotechnik/Energietechnik. Vertritt die Belange der Studierenden der Studiengänge Elektrotechnik und Energietechnik.
FG	Ein Fachgebiet ist die Untereinheit eines Institutes. In der Regel wird ein Fachgebiet von einer*m Professor*in geleitet.
FH	Fachhochschule
Finf	Der Fachrat Informatik vertritt die Studierenden der Studiengänge Informatik, Technische Informatik und Lehramt Informatik.
FSR	Der Fachschaftsrat setzt sich aus gewählten Studierenden der gesamten Fakultät zusammen. Dieser wird an unserer Fakultät zusätzlich in drei Fachräte aufgeteilt.
FüBa	Fächerübergreifender Bachelor
GÜ	Gruppenübung

HiWi	Hilfswissenschaftler*in. Ein*e Studierende*r, die*der neben ihrem*seinem Studium an der Uni arbeitet, beispielsweise als Tutor*in.
Hochhaus	Auch E-Techniker-Hochhaus genannt, damit ist die Ap-pelstraße 9 gemeint.
Honeypot	Studentischer Arbeitsraum in der Appelstraße 11/11a, neben dem Hochhaus (durch den Fachrat verwaltet).
HWP	Hardwarepraktikum
HÜ	Hörsaalübung
I-Amt	Immatrikulationsamt. Zuständig für alles, was mit Im-matrikulation und Exmatrikulation zu tun hat, verwaltet die Liste aller Studierenden.
Immatrikulation	Einschreibung in die Liste der Studierenden für einen bestimmten Studiengang.
Inf	Informatik
InfoLOUNGE	Arbeitsraum für Studierende, verwaltet durch das Fach-gebiet Software-Engineering, im Hauptgebäude (Raum F111).
Institut	Einrichtung der Universität, in der Forschung betrieben und meist auch Lehre angeboten wird. Gliedert sich in der Regel in mehrere Fachgebiete auf.
Kommiliton*in	Bezeichnung für eine*n Mitstudierende*n.
LInf	Lehramt Informatik. Hiermit sind alle Studierenden bzw. die Studiengänge gemeint, die einen Fächerübergreifen- den Bachelor machen, Technical Education studieren oder einen M. Ed. als Abschluss bekommen.
LLC	Leibniz Language Centre
LP	Leistungspunkte, die Studierende nach erfolgreichem Abschluss einer Lehrveranstaltung erhalten.
LUH	Leibniz Universität Hannover
LUIS	Leibniz Universität IT Services. Zentraler Dienstleister rund um Informationstechnik. Stellt z. B. das WLAN bereit, bietet Druckservices an, betreibt einen Hochleis- tungsrechner uvm.
LVK	Lehrveranstaltungskatalog. Anderes Wort für ModKat.
M. Ed.	Master of Education
M. Sc.	Master of Science
Matrikelnummer	Nummer, mit der ein*e Student*in an der Universität eindeutig identifiziert werden kann.
MMH	Multimediahörsaal. Großer Hörsaal in der Appelstraße 4 (Gebäude 3703, Raum 023).
ModKat	Modulkatalog. Bildet alle angebotenen Lehrveranstal- tungen im Semester ab. Hier finden sich alle für einen Studiengang wählbaren Module.

Modul	Ein Modul fasst mehrere thematisch zusammengehörige Lehrveranstaltungen zusammen.
OE	Orientierungseinheit. Infoveranstaltung, die neuen Studierenden den Studieneinstieg erleichtern soll. In der OE-Phase finden viele solcher Veranstaltungen zu verschiedenen Themen statt.
PEBS	Praktische Einführung Betriebssysteme
PL	Prüfungsleistung. Meist Klausur oder mündliche Prüfung. Wird zum Bestehen eines Moduls benötigt.
PO	Prüfungsordnung
ptb	psychologisch-therapeutische Beratung
qis	Webservice für die Prüfungsanmeldung. Hier werden auch die Noten für Prüfungen eingetragen ² .
Rekursion	siehe Rekursion
Rote Tische	Der Lernbereich direkt unter dem Lichthof (Sockelgeschoss) im Hauptgebäude, in charmantem Knallrot lackiert.
RRZN	Regionales Rechenzentrum für Niedersachsen. Alter Name des LUIS.
s. t.	Abkürzung für <i>sine tempore</i> (lat. ohne Zeit): zur angegebenen Zeit.
SL	Studienleistung. Unbenotete Leistung während des Semesters, die in manchen Veranstaltungen zum Bestehen des Moduls benötigt wird.
SS oder SoSe	Sommersemester
Stud.IP	Ein Lernmanagementsystem, in dem alle Lehrveranstaltungen abgebildet sind. Die Lehrenden können dort Unterlagen zur Verfügung stellen, Informationen bekannt geben und das Lernen der Studierenden begleiten.
Studiendekanat	Ansprechpartner bei Fragen rund ums Studium und für Beratung und Hilfestellung. Hier wird euch geholfen.
StuKo	Studienkommission
SWP	Softwareprojekt
SWS	Abkürzung für Semesterwochenstunden. Gibt die Anzahl von Stunden an, die eine Lehrveranstaltung pro Woche in Anspruch nimmt. Eine Semesterwochenstunde dauert 45 min.
TE	Technical Education
TI	Technische Informatik

²Die Abkürzung steht für „Qualitätssteigerung der Hochschulverwaltung im Internet durch Selbstbedienung“. Wer auch immer sich das ausgedacht hat...

TI-Gebäude	Gebäude mit Informatik-Instituten in der Appelstraße 4 .
TIB	Technische Informationsbibliothek
Tutor*in	Ein*e Studierende*r des höheren Fachsemesters, die*der studentische Gruppen fachlich oder sozial begleitet.
VbP	Vorlesungsbegleitende Prüfung
VL	Vorlesung
VWL	Volkswirtschaftslehre
WiMi	Wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in. Ein*e Mitarbeiter*in an einem Institut, die*der dort meist auch studiert oder promoviert hat.
WS oder WiSe	Wintersemester
ZSB	Zentrale Studienberatung



Wichtige Räume

Name	Gebäude, Raum	Beschreibung
Audimax	Hauptgebäude (1101), E415	Hörsaal
Hugo-Kulka-Hörsaal	Hauptgebäude (1101), E001	Hörsaal
Großer Physiksaal	Hauptgebäude (1101), E214	Hörsaal
Multimedia-Hörsaal (MMH)	TI-Gebäude (3703), 023	Hörsaal
e-Classroom eNIFE	Lfl (3702), 031	Hörsaal
Computerraum	Hauptgebäude (1101), F411	
InfoLOUNGE	Hauptgebäude (1101), F111	Arbeitsraum
alter Honeypot	3403, B101 und B115	Arbeitsräume
neuer Honeypot	3403, A330 und A357	Arbeitsräume

Impressum

Herausgegeben durch:

Fachrat Informatik
Leibniz Universität Hannover
Appelstraße 9a
30167 Hannover

E-Mail:

informant@inf.uni-hannover.de

Redaktion:

Linn Schmitz-Reinthal

Stand: 14. März 2024

Besonderer Dank geht an:

Kim-Marcel Isensee
Dominik Woiwode
Jakob Marten
Lara Simon
Malte Hawich
Rebecca Cramer
Tim Oberschulte
Sergej Wildemann
Dr. Inske Preißler

Erstellt mit quelloffener Software.
Ohne Konservierungsstoffe.

