

# Informationsveranstaltung

Masterstudiengänge Informatik und Technische Informatik  
Sommersemester 2023



Prof. Dr. Michael Rohs  
[michael.rohs@hci.uni-hannover.de](mailto:michael.rohs@hci.uni-hannover.de)

# Fakultät für Elektrotechnik und Informatik

## Bereiche

Informatik

Informationstechnik

Elektrotechnik

unterteilt in Institute  
und Fachgebiete

## Zahlen und Fakten

34 Professor\*innen (inkl. Junior-Professor\*innen)

305 wissenschaftliche Mitarbeiter\*innen (VZÄ)

56 Mitarbeiter\*innen in Technik und Verwaltung (VZÄ)

4004 Studierende, davon 16 % Studentinnen

und 35 % Bildungsausländer\*innen

484 Absolvent\*innen

40 abgeschlossene Promotionen

21,2 Mio. € Drittmittel (2020)

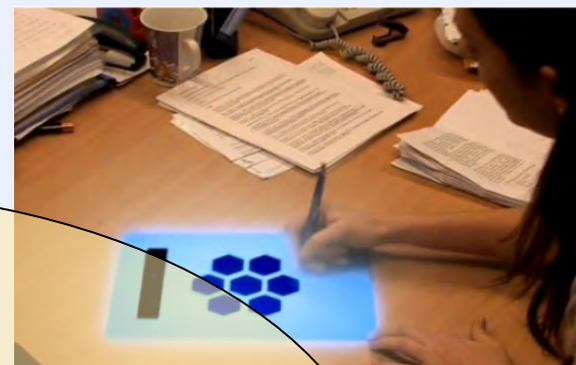
(Quellen: Zahlenspiegel 2021 der LUH, LUH in Zahlen 18.02.2022,  
Kennzahlenbericht der Fakultät 2021)

# Forschungsschwerpunkte der Fakultät

Energie



Digitale Gesellschaft &  
Künstliche Intelligenz



Biomedizintechnik

# Informationsveranstaltung

1. Aufbau des Studiums (Prüfungsordnung)
2. Studienangebot (Vorlesungsverzeichnis, Modulkatalog)
3. Veranstaltungsmaterialien (Stud.IP)
4. Informationen zum Studium (zentrale Seiten der LUH, Seiten der Fakultät)
5. Schwerpunkte im Masterstudium
6. Prüfungsregeln

# Prüfungsordnungen

- legen die Rahmenbedingungen für einen Studiengang rechtsverbindlich fest
- beschreiben die Gliederung des Masterstudiums
  
- Prüfungsordnung Informatik (Master of Science)
  - <https://www.uni-hannover.de/de/studium/im-studium/pruefungsinfos-fachberatung/informatik-msc/ordnungen/>
  
- Prüfungsordnung Technische Informatik (Master of Science)
  - <https://www.uni-hannover.de/de/studium/im-studium/pruefungsinfos-fachberatung/technische-informatik-msc/ordnungen/>

# Masterstudium Informatik

Kompetenzbereich (KB)	Leistungspunkte (LP)
Informatik	39-87
Grundlagen der Informatik	0-15
Betriebspraktikum (12 Wochen)	0 oder 15
Nebenfach	0 oder 12-17
Studium Generale	3-6
Masterarbeit	30
<b>insgesamt</b>	<b>120</b>

Klausuren, mündliche Prüfungen, Seminare und die Masterarbeit werden benotet;  
 Labore, Projekte und Betriebspraktikum nicht.

Es werden maximal 35 LP aus Laboren, Projekten oder dem Betriebspraktikum angerechnet.

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Informatik (5 LP)	Informatik (5 LP)	Informatik (5 LP)	<b>Masterarbeit</b>  (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)	<b>Betriebspraktikum*</b> (12 Wochen, 15 LP)  ODER  <b>Informatik</b> (3 x 5 LP)	
<b>Informatik ODER                      Grundl. der Informatik</b> (5LP)	<b>Informatik ODER                      Grundl. der Informatik</b> (5 LP)		
<b>Informatik ODER                      Grundl. der Informatik</b> (5 LP)	<b>Studium Generale</b>  (3-6 LP)		
<b>Informatik ODER                      Nebenfach</b>  (5 LP)	<b>Informatik ODER                      Nebenfach</b>  (5 LP)	<b>Informatik ODER                      Nebenfach</b>  (5 LP)	
LP 30	30	30	30 120

Leistungspunkt-Anforderungen der PO 2017
Informatik: 39-87
Studium Generale: 3-6
Betriebspraktikum: 0 oder 15
Grundlagen der Informatik: 0-15
Nebenfach: 0 oder 12-16
<b>Masterarbeit: 30</b>
Gesamt: 120

\* Bitte beachten Sie , dass im gesamten Studiengang maximal 35 LP aus Laboren, Projekten und/oder Betriebspraktikum angerechnet werden (s. PO 17, Anlage 1).

# M.Sc. Informatik: KB Informatik

## Freie Wahl aus folgenden Modulgruppen:

Theoretische Informatik

Prof. Vollmer

Mensch-Computer-Interaktion

Prof. Rohs / apl. Prof. Becker

Wissensbasierte Systeme

Prof. Nejdil

Data Science und Digital Libraries

Prof. Auer

Visual Analytics

Prof. Ewerth

Management wissenschaftlicher Daten

Prof. Vidal Serodio

Datenbanken und Informationssysteme

Prof. Abedjan

Software Engineering

Prof. Schneider

Empirical Information Security

Prof. Fahl

Usable Security and Privacy

Prof. Dürmuth

...

# M.Sc. Informatik: KB Informatik

Freie Wahl aus folgenden Modulgruppen:

System- und Rechnerarchitektur

Echtzeitsysteme

Verlässliche und skalierbare Softwaresysteme

Computational Health Informatics

Automatische Bildinterpretation

Maschinelles Lernen

Kommunikationsnetze

Multimedia-Signalverarbeitung

Architekturen und Systeme

Mixed Signal-Schaltungstechnik

Prof. Lohmann / apl. Prof. Brehm

Prof. Wagner

Prof. Rellermeier

Prof. von Voigt

Prof. Rosenhahn

Prof. Lindauer (IT)

Prof. Fidler (IT)

Prof. Ostermann (IT)

Prof. Blume (IT)

Prof. Wicht (IT)

# M.Sc. Informatik: KB Grundlagen der Informatik

## 0–3 Fachmodule (0–15 LP) aus:

Fachmodul Betriebssysteme

Fachmodul Computational Health Informatics

Fachmodul Computational Health Inf. Labor

Fachmodul Data Mining

Fachmodul Datenbanksysteme

Fachmodul Digitalschaltungen der Elektronik

Fachmodul Echtzeitsysteme

Fachmodul Echtzeitsysteme Labor

Fachmodul Elektrotechnik

Fachmodul Energieinformatik

Fachmodul Entwurfsautomatisierung

Fachmodul Informationssysteme

Fachmodul Internettechnologien

Fachmodul IT-Sicherheit

Fachmodul IT-Sicherheit Labor

Fachmodul Künstliche Intelligenz

Fachmodul Logischer Entwurf digitaler Systeme

Fachmodul Medizinische IT-Anwendungen

Fachmodul Mensch-Computer-Interaktion

Fachmodul Modellierung

Fachmodul Programmierpraktikum

Fachmodul Rechnerarchitektur

Fachmodul Simulation

Fachmodul Software Engineering

Fachmodul Theoretische Informatik

# M.Sc. Informatik: angebotene Veranstaltungen

- Lehrveranstaltungs-/Modulkatalog:  
<https://modkat.dbs.uni-hannover.de/modkat/lvk/>
- Instituts-/Fachgebietsseiten:  
<https://www.et-inf.uni-hannover.de/de/fakultaet/institute-fachgebiete/>
- Termine, Räume, Ankündigungen, Forum:  
Stud.IP: <https://studip.uni-hannover.de>



## Lehrveranstaltungs-/Modulkataloge zu eigene der Fakultät für Elektrotechnik und Informatik

Dieser Lehrveranstaltungs-/Modulkatalog bietet eine Übersicht über das Angebot der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik.

**Status:** Die Angaben (ab ca. Mitte Februar) bis zum nächsten oder laufenden Wintersemester sind durch Studienkommission genehmigt. Spätere Angaben sind noch vorläufig und nicht in allen Fächern für die mittelfristigen Studienplanung dienen.

STUDIENGANG Zum Suchen bitte anklicken.	ZusatzInfo	ausführlicher Modulkatalog	Semester Prüfungsangabe
<a href="#">Informatik - Bachelor (PO 2017)</a>	<a href="#">info</a>	<a href="#">pdf</a>	<a href="#">pdf</a>
<a href="#">Informatik - Master (PO 2017)</a>	<a href="#">info</a>	<a href="#">pdf</a>	<a href="#">pdf</a>
<a href="#">Technische Informatik - Bachelor (PO 2017)</a>	<a href="#">info</a>	<a href="#">pdf</a>	<a href="#">pdf</a>
<a href="#">Technische Informatik - Master (PO 2017)</a>	<a href="#">info</a>	<a href="#">pdf</a>	<a href="#">pdf</a>

# M.Sc. Informatik: KB Nebenfach

0–1 Nebenfach (0 oder 12–17 LP) aus:

Betriebswirtschaftslehre

Energietechnik

Informationstechnik

Kartographie und Fernerkundung

Life Science

Maschinenbau und Mechatronik

Mathematik

Philosophie

Physik

Volkswirtschaftslehre

Wasser- und Umweltingenieurwesen

Nebenfach wird mit erster  
Prüfungsanmeldung daraus  
gewählt, kann einmal gewechselt  
oder abgewählt werden

# Schwerpunkte im M.Sc. Informatik (optional)

- Zertifikat über max. einen Schwerpunkt kann beantragt werden, falls min. 45 LP (ohne Masterarbeit) aus dem Bereich des Schwerpunkts
- Data Science (Prof. Ewerth)
  - Data Science beschäftigt sich mit Methoden zur Extraktion von Erkenntnissen, Mustern und Schlussfolgerungen aus strukturierten oder unstrukturierten Daten.
- Human-Centered Computing (Prof. Rohs)
  - Beim Human-Centered Computing geht es darum, interaktive Computersysteme gebrauchstauglich, aufgabenangemessen und vertrauenswürdig zu gestalten.
- Systemnahe Informatik (Prof. Lohmann)
  - Die Systemnahe Informatik beschäftigt sich mit der Gestaltung und Entwicklung von Hard-und Softwareinfrastrukturen.
- <https://www.et-inf.uni-hannover.de/de/studium/im-studium/informatik-m-sc/themenschwerpunkte-im-master-informatik/>

# Masterstudium Technische Informatik

Kompetenzbereich (KB)	Leistungspunkte (LP)
Informatik	20-57
Informationstechnik	30-67
Grundlagen der Technischen Informatik (Inf./IT-Fachmodule)	0-15
Betriebspraktikum (12/16 Wochen)	0 oder 15/20
Studium Generale	3-6
Masterarbeit	30
<b>insgesamt</b>	<b>120</b>

Klausuren, mündliche Prüfungen, Seminare und die Masterarbeit werden benotet;  
Labore, Projekte und Betriebspraktikum nicht.

Es werden maximal 35 LP aus Laboren oder Projekten angerechnet (45 LP, falls Betriebspraktikum).

1. Semester	2. Semester	3. Semester		4. Semester
Informatik (5 LP)	Informatik (5 LP)	Informatik (5 LP)		<b>Masterarbeit</b>  (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 <b>Betriebspraktikum*</b> (0, 15 oder 20 LP)	
Informationstechnik (5LP)	Informationstechnik (5 LP)	Informationstechnik (5 LP)		
Informationstechnik (5 LP)	Informationstechnik (5 LP)	Informationstechnik (5 LP)		
<b>Informatik ODER Informationstechnik ODER Gr. d. techn. Inf.</b> (5 LP)	<b>Studium Generale</b> (5 LP)	<b>Informatik, Informationstechnik, Gr. d. techn. Inf.</b> (5 LP) <b>ODER noch Betriebspraktikum*</b>		

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

# M.Sc. Informatik: KB Informatik

## Freie Wahl aus folgenden Modulgruppen:

Theoretische Informatik

Prof. Vollmer

Mensch-Computer-Interaktion

Prof. Rohs / apl. Prof. Becker

Wissensbasierte Systeme

Prof. Nejdil

Data Science und Digital Libraries

Prof. Auer

Visual Analytics

Prof. Ewerth

Management wissenschaftlicher Daten

Prof. Vidal Serodio

Datenbanken und Informationssysteme

Prof. Abedjan

Software Engineering

Prof. Schneider

Empirical Information Security

Prof. Fahl

Usable Security and Privacy

Prof. Dürmuth

...

# M.Sc. Informatik: KB Informatik

Freie Wahl aus folgenden Modulgruppen:

System- und Rechnerarchitektur

Echtzeitsysteme

Verlässliche und skalierbare Softwaresysteme

Computational Health Informatics

Prof. Lohmann / apl. Prof. Brehm

Prof. Wagner

Prof. Rellermeier

Prof. von Voigt

# M.Sc. Technische Informatik: KB Informationstechnik

Freie Wahl aus folgenden Modulgruppen:

Automatische Bildinterpretation

Prof. Rosenhahn

Maschinelles Lernen

Prof. Lindauer

Kommunikationsnetze

Prof. Fidler

Multimedia-Signalverarbeitung

Prof. Ostermann

Architekturen und Systeme

Prof. Blume

Mixed Signal-Schaltungstechnik

Prof. Wicht

Nachrichtenübertragungssysteme (nur TI)

Prof. Peissig

Hochfrequenztechnik und Funksysteme (nur TI)

Prof. Manteuffel

Architekturen und Systeme

Prof. Blume

Mixed Signal-Schaltungstechnik

Prof. Wicht

Elektrotechnik und Elektronik

(ET) [diese jeweils mit mehr Angeboten für TI als für INF](#)

# Planung des Masterstudiums

termingerech: 3 Semester + Masterarbeit

top-down: Modulgruppen / Themenschwerpunkte

bottom-up: interessante aktuelle Angebote

constraint-preserving: PO-Regeln

# Prüfungsregeln für erste Versuche

- informieren
    - Prüfungsangebote zu Semesterbeginn im Modulkatalog
    - Klausurtermine bald nach Semesterbeginn auf Webseite des Prüfungsamts
    - mündliche Prüfungstermine später nach Vereinbarung mit Prüfenden
  
  - anmelden
    - Online-Prüfungsanmeldung für VbP: 15.-30.4.
    - Online-Prüfungsanmeldung: 15.-31.5.
    - im QIS-System: <https://qis.verwaltung.uni-hannover.de>
- VbP = Veranstaltungs-  
begleitende Prüfung
- abmelden (**neue Regelung**)
    - Abmeldefrist bei Klausuren: 7 Kalendertage
    - Abmeldefrist bei mündlichen Prüfungen: 1 Kalendertag
    - bei Seminaren: kein Rücktritt nach Themenausgabe (VbP)
    - Rücktritt im Krankheitsfall mit Attest (Rücktrittserklärung, Anlage 4a der PO)

# Prüfungsregeln für zweite, max. dritte Versuche

- informieren, anmelden, teilnehmen oder nicht
  - Regeln wie beim ersten Versuch
- Nach drittem nicht bestandenen Versuch zu einer Prüfungsleistung wäre das Studium endgültig nicht bestanden!
  - Eine Prüfungsleistung muss nicht bestanden werden, wenn Wahl(pflicht)anforderungen anders erfüllt werden können.
  - Deshalb Tipp: Nicht zu einem dritten Versuch anmelden!  
Besser etwas anderes wählen.
  - Nach drittem nicht bestandenen Versuch in einer Klausur wird eine mündliche Ergänzungsprüfung angeboten.
- Projekte und Labore sind Studienleistungen, keine Prüfungsleistungen
  - auch dazu im QIS-System anmelden

# Prüfungsregeln für Masterarbeit

- bei Fachgebieten über Themen informieren
- nach Erreichen von 60 LP Zulassung vom Prüfungsamt bestätigen lassen
- Themenvergabe durch Prüfende, nicht extern durch Firmen
- 6 Monate, 30 LP = 900 Stunden = „Vollzeit“ (= 25 Wo. x 36 Std.)
- nur einmal wiederholbar

# Regeln für Auflagenprüfungen

- zusätzlich zu den 120 LP des Masterstudiums
- zur Prüfung normalerweise an regulärer Bachelor-Prüfung teilnehmen
- manche Prüfenden bieten im Einzelfall eine mündliche Prüfung, evtl. auch außerhalb des Prüfungszeitraums, ggf. nachfragen
- nicht im Prüfungsamt, sondern direkt beim Prüfenden anmelden
- Prüfer bestätigt Bestehen der Auflagenprüfung auf Formular vom Immatrikulationsamt
- Bestätigungen spätestens nach zwei Semestern im Immatrikulations-Amt vorlegen!

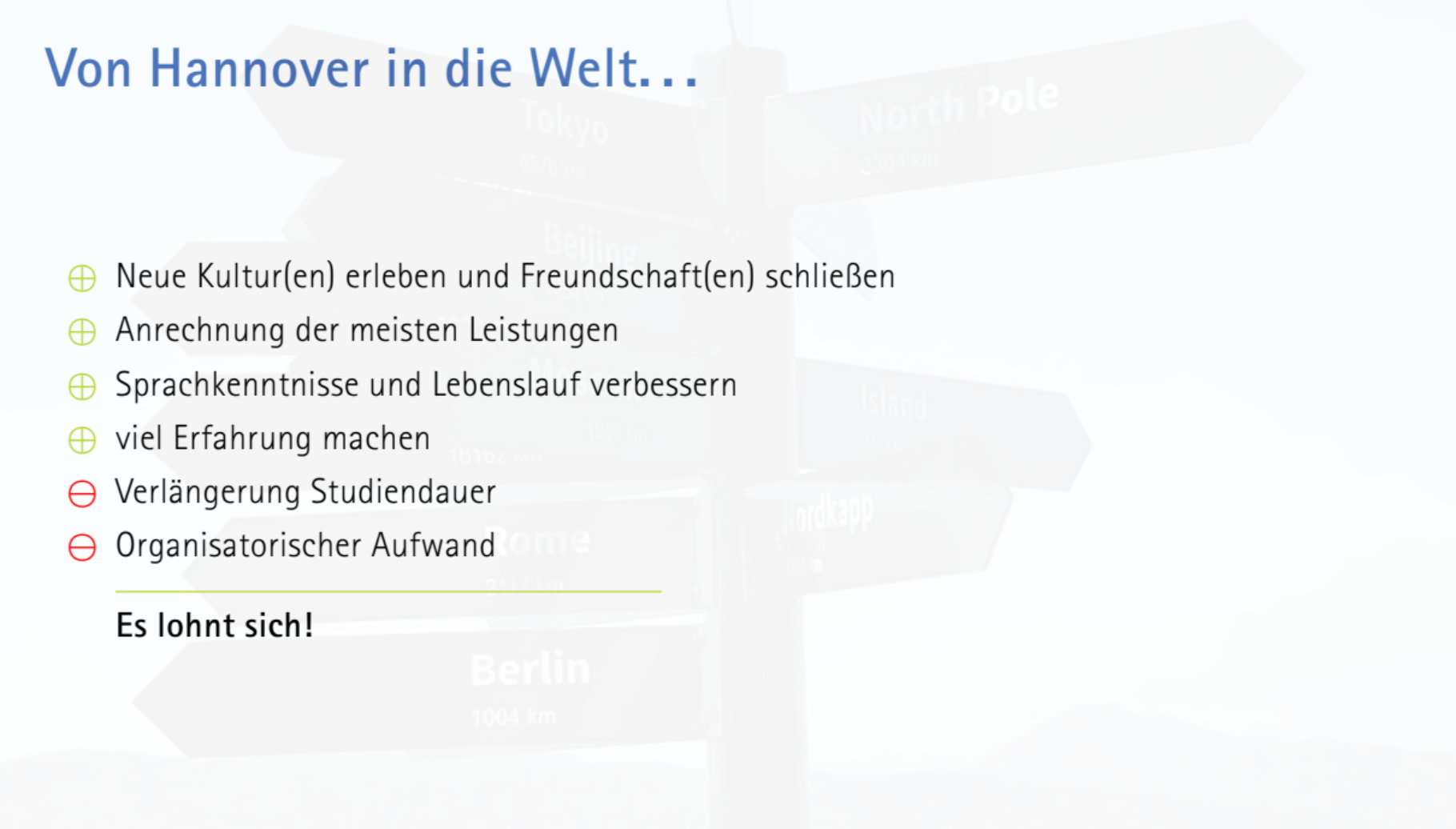
# Auslandsstudium

- Für "Outgoing Students" gibt es Anerkennungsmöglichkeiten, insbesondere Extra-Module „Auslandsstudium“. Setzen ein "Learning Agreement" voraus.
- PD Dr. habil. Arne Meier ist Ansprechpartner für das Auslandsstudium
  - <https://www.thi.uni-hannover.de/de/institut/personenverzeichnis>



**Thema:** Auslandsaufenthalt (PD Dr. Meier)

# Von Hannover in die Welt...



- ⊕ Neue Kultur(en) erleben und Freundschaft(en) schließen
- ⊕ Anrechnung der meisten Leistungen
- ⊕ Sprachkenntnisse und Lebenslauf verbessern
- ⊕ viel Erfahrung machen
- ⊖ Verlängerung Studiendauer
- ⊖ Organisatorischer Aufwand

---

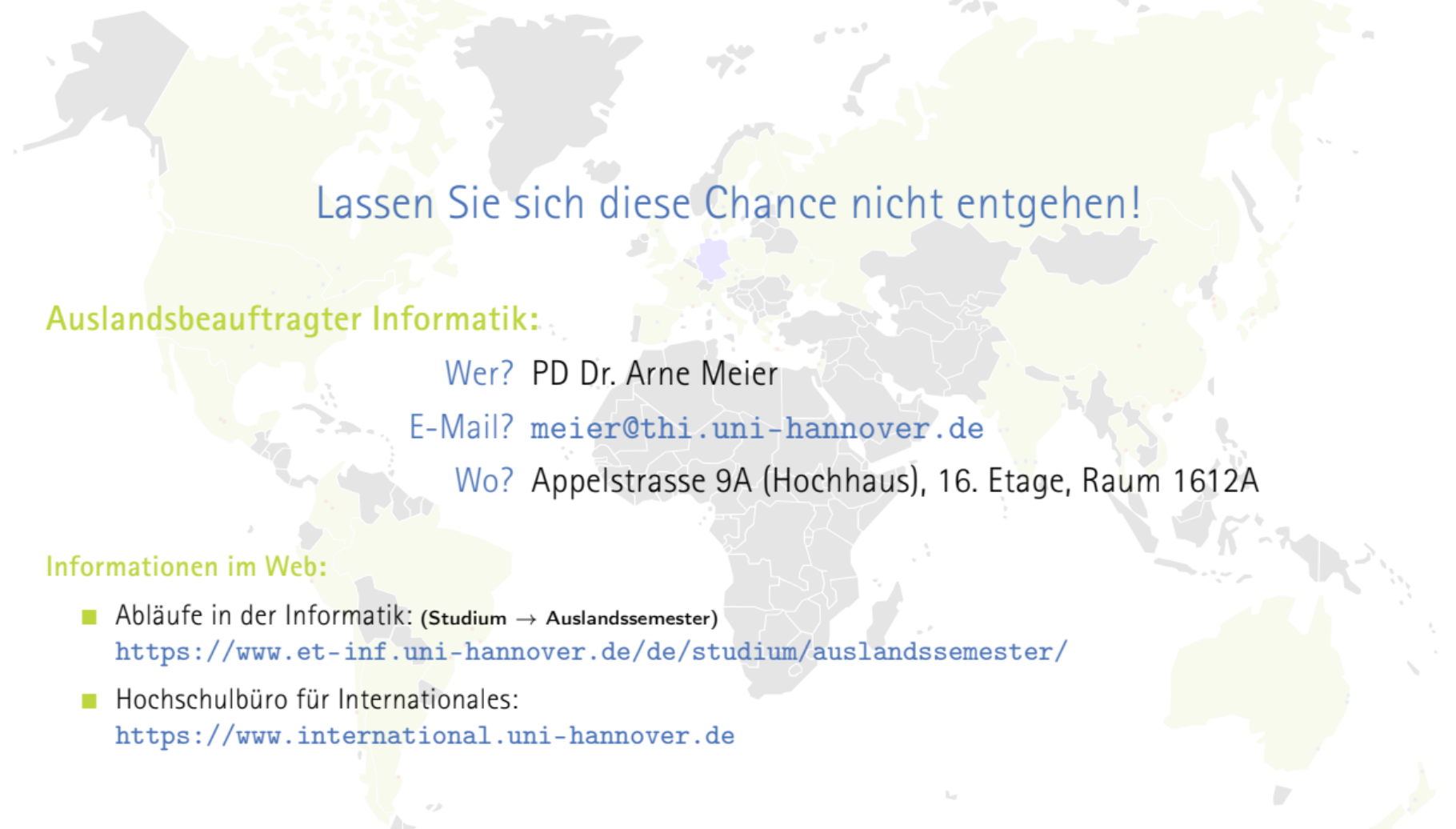
**Es lohnt sich!**

# Wie gehe ich am besten vor?

- 1 Wohin?
- 2 Welche Uni?
- 3 Semesterzeiten dort?
- 4 Erfahrungsberichte ([www.et-inf.uni-hannover.de](http://www.et-inf.uni-hannover.de) → Studium → Auslandssemester)
- 5 Infovideo
- 6 Sprechen Sie mit dem HI und mit mir

HI = Hochschulbüro für Internationales (<http://international.uni-hannover.de>)





Lassen Sie sich diese Chance nicht entgehen!

**Auslandsbeauftragter Informatik:**

Wer? PD Dr. Arne Meier

E-Mail? [meier@thi.uni-hannover.de](mailto:meier@thi.uni-hannover.de)

Wo? Appelstrasse 9A (Hochhaus), 16. Etage, Raum 1612A

**Informationen im Web:**

- Abläufe in der Informatik: (Studium → Auslandssemester)  
<https://www.et-inf.uni-hannover.de/de/studium/auslandssemester/>
- Hochschulbüro für Internationales:  
<https://www.international.uni-hannover.de>

# Zentrale Prüfungsinfos und Fachberatung

## Prüfungsinfos und Fachberatung - Informatik (Master of Science)

Ansprechpartner/-innen	Ordnungen	Termine
Prüfungsanmeldung	Prüfungsrücktritt	Formulare
Bescheinigungen		

Ansprechpartnerin im Prüfungsamt:

Informatik und Technische Informatik:  
Kirstie Kohlmetz

[kirstie.kohlmetz@zuv.uni-hannover.de](mailto:kirstie.kohlmetz@zuv.uni-hannover.de)

0511 762 2020

- <https://www.uni-hannover.de/nocache/de/studium/im-studium/pruefungsinfos-fachberatung/studiengang/detail/info/informatik-1/>
- <https://www.uni-hannover.de/nocache/de/studium/im-studium/pruefungsinfos-fachberatung/studiengang/detail/info/technische-informatik-1/>

# Informationen der Fakultät

<https://www.et-inf.uni-hannover.de/de/studierende/>

Studierende

## Informationen für Studierende



### Start ins Studium

Unterstützungsangebote für einen erfolgreichen Studienstart



### Mein Studiengang

Ausführliche Informationen zu den Studiengängen



### Studieren im Ausland

Hilfreiche Informationen für das Auslandssemester



### Serviceangebote

Angebote Lernunterstützung

## FINDEN UND ORIENTIEREN

[Standortfinder](#)

[Stud.IP](#)

[Vorlesungsverzeichnis](#)

[Termine](#)

[Prüfungsausschüsse](#)

[Modulkatalog](#)

# Ansprechpersonen



## Koordination Informatik und Technische Informatik

Ulrike von Holdt  
+49 511 762-7479  
vonholdt@et-inf.uni-hannover.de  
Appelstr. 11  
30167 Hannover

## Koordination für die Studieneingangsphase

Dr. Inske Preißler  
+49 511 762-14188  
inske.preissler@et-inf.uni-hannover.de  
Appelstr. 11  
30167 Hannover



## Fachstudienberatung Informatik

Prof. Michael Rohs  
+49 511 762-2435  
rohs@hci.uni-hannover.de  
FG Mensch-Computer-Interaktion  
Appelstr. 9A (Raum 906)  
30167 Hannover

## Fachstudienberatung Technische Informatik

Prof. Holger Blume  
+49 511.762-19640  
blume@ims.uni-hannover.de  
Institut für Mikroelektronische Systeme  
FG Architekturen und Systeme  
Appelstr. 4  
30167 Hannover



## Studiendekan Informatik

Prof. Heribert Vollmer  
+49 511 762-19703  
vollmer@thi.uni-hannover.de  
Appelstr. 9A (Raum 1612)  
30167 Hannover

## Geschäftsstelle des Studiendekanats

Lisa Beckmann  
T +49 511.762-19615  
F +49 511.762-19646  
studiendekanat@et-inf.uni-hannover.de  
Appelstr. 11  
30167 Hannover



# Links

- Fakultätsseiten:  
<https://www.et-inf.uni-hannover.de/de/studierende/>
- Lehrveranstaltungs- und Modulkatalog:  
<https://modkat.dbs.uni-hannover.de/modkat/lvk/>
- Instituts-/Fachgebietsseiten:  
<https://www.et-inf.uni-hannover.de/de/fakultaet/institute-fachgebiete/>
- Stud.IP:  
<https://studip.uni-hannover.de>
- zentrale Prüfungsinfos und Fachberatung:
  - <https://www.uni-hannover.de/nocache/de/studium/im-studium/pruefungsinfos-fachberatung/studiengang/detail/info/informatik-1/>
  - <https://www.uni-hannover.de/nocache/de/studium/im-studium/pruefungsinfos-fachberatung/studiengang/detail/info/technische-informatik-1/>

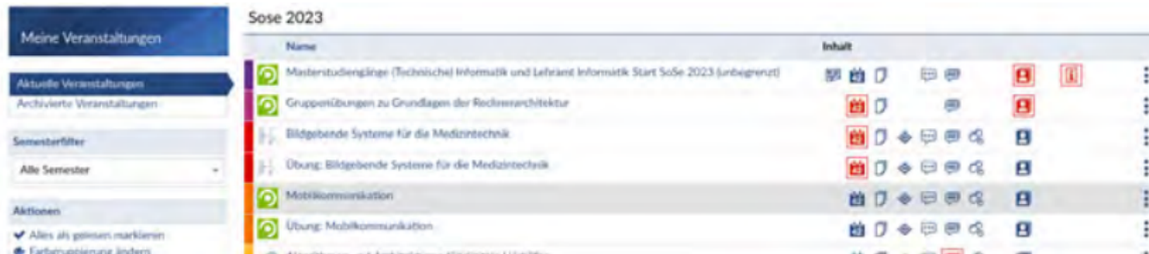
# Erstsemestertutor

- Dominik Langhorst
  - Technische Informatik - Master
- Stundenplanberatung
  - Individuell nach Absprache
  - Mail:  
`oe-master-inf@finf.uni-hannover.de`
  - Matrix:  
`@h4c-rzr:matrix.uni-hannover.de`
  - Matrixgruppe:  
[https://matrix.to/#/#master-dominik-  
sose23:matrix.uni-hannover.de](https://matrix.to/#/#master-dominik-<br/>sose23:matrix.uni-hannover.de)



# Stud.IP

- **Studieneingangsveranstaltung**
  - Wichtige Informationen zum Studium
  - Masterstudiengänge (Technische) Informatik und Lehramt Informatik Start SoSe 2023



The screenshot shows the Stud.IP interface for the summer semester 2023. On the left, there is a sidebar with navigation options: 'Meine Veranstaltungen', 'Aktuelle Veranstaltungen', 'Archivierte Veranstaltungen', 'Semesterfilter' (set to 'Alle Semester'), and 'Aktionen' (with options to mark all as public and change color scheme). The main area is titled 'SoSe 2023' and contains a table of events:

Name	Inhalt
Masterstudiengänge (Technische) Informatik und Lehramt Informatik Start SoSe 2023 (unbegrenzt)	[Calendar icon] [Document icon] [Discussion icon] [User icon] [Share icon]
Gruppenübungen zu Grundlagen der Rechnerarchitektur	[Calendar icon] [Document icon] [Discussion icon] [User icon]
Bildgebende Systeme für die Medizintechnik	[Calendar icon] [Document icon] [Discussion icon] [User icon]
Übung: Bildgebende Systeme für die Medizintechnik	[Calendar icon] [Document icon] [Discussion icon] [User icon]
Mobilkommunikation	[Calendar icon] [Document icon] [Discussion icon] [User icon]
Übung: Mobilkommunikation	[Calendar icon] [Document icon] [Discussion icon] [User icon]

# Arbeitssäle

## Honeypot

*Gebäude 3403, Appelstr. 11A,  
Raum B101*



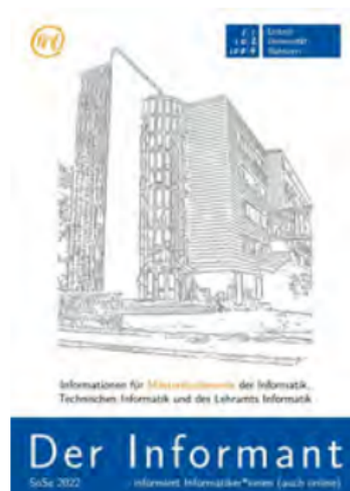
## InfoLounge

*Uni-Hauptgebäude  
(Welfenschloss) in F111*



# Informant

- Enthält alle wichtigen Infos zu eurem Studiengang
- Gutes Nachschlagewerk, blättert mal durch!



## Fachrat

- Vertritt euch in allen Unigremien
- Ansprechpartner für Fragen zu Studium
- Organisiert regelmäßig Events (Macht mit!)
- Bietet viele technische Angebote
- Sitzungen alle zwei Wochen
- Nächste Sitzung *heute* Abend!  
(3703 - 027, 19:00 Uhr)
- Alle wichtigen infos zum FR auf der Website: [www.fachr.at](http://www.fachr.at)

