



**Informatik-  
Wissenschaften**



 **Universität Trier**



**Informatik-  
Wissenschaften**

**Herzlich  
Willkommen!**

übermittelt durch  
**Norbert Müller**  
Fachstudienberater für Informatik  
Geschäftsführer der Abteilung

 **Universität Trier**

# Start ins Studium



## ~~Linux-Crashkurs~~

~~geplant für erste Semesterwoche, Raum H523 (→ FSR Info)~~

## ~~Stadtrallye~~

~~Do, 11.04. (Start i.d.R. 18:00 bei Basilika) (→ FSR Info)~~

## ~~UNiverse LAN XXII~~

~~Fr, 17.05., ab 18:00, Raum K101, Campus II (→ FSR Info)~~

## ~~Studienberatung (einzeln / in Gruppen)~~

~~Norbert Müller, Di, 10-11 / Fr, 09-11, Raum H417~~

# Start ins Studium



## Studienberatung



**Norbert Müller**

**Di, 10-11 / Do, 10-11  
oder nach Vereinbarung**

**mit folgenden Kontaktmöglichkeiten:**

• **E-Mail:**

[mueller@uni-trier.de](mailto:mueller@uni-trier.de)

• **Telefon:**

**0651-201-2845**

• **BigBlueButton-Videokonferenz (nach Vereinbarung)**

<https://info01.uni-trier.de/b/nor-crc-hxk-dnd>

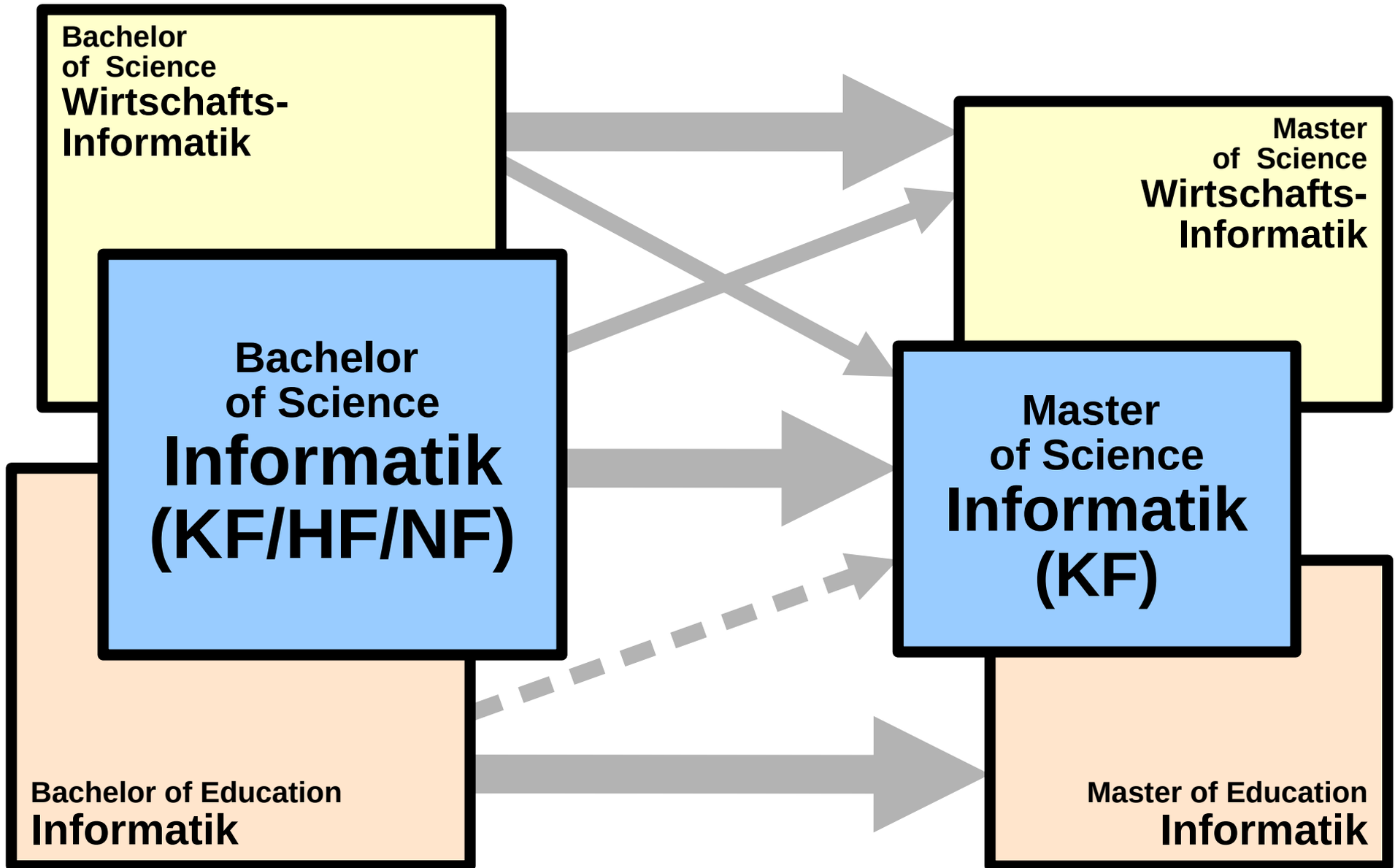
# Informatik in Trier



- WS 1991:** Informatik (Diplom)
- WS 2007:** Informatik (B.Sc.+M.Sc.)  
Wirtschaftsinformatik (B.Sc.)
- WS 2008:** Informatik (B.Edu.)
- WS 2010:** Wirtschaftsinformatik (M.Sc.)
- WS 2011:** Informatik (M.Edu.)
- WS 2012:** Informatik als Kern-/Haupt-/Nebenfach
- WS 2018:** Lehramt Informatik ohne Mathe-Bindung
  
- SS 2020:** Aktualisierung der Prüfungsordnung



# Studienaufbau Informatik



# Studienaufbau Bachelor



## Kernfach

Basis: Informatik  
100 LP

Wahl: Informatik  
15 LP

Basis:  
Math.Grdl.  
25 LP

Bachelorarbeit  
15 LP

Integriertes  
Anwendungs-  
fach 25 LP

## Hauptfach

Basis: Informatik  
70 LP

Wahl: Informatik  
10 - 25 LP

Wahl:  
Math. Grdl.  
10 - 25 LP

Bachelorarbeit  
15 LP

Nebenfach  
60 LP  
(26 Angebote)

## Nebenfach

Hauptfach  
120 LP  
(15 Angebote)

Basis: Informatik  
35 LP

Wahl: Informatik  
25 LP

## Lehramt

Basis: Informatik  
57 LP

Fachdidaktik  
8 LP

2. Fach  
65 LP

Pädagogik /  
Praktika /  
Bachelorarbeit  
50 LP

## W.-Info.

Basis: W.-Info.  
50 LP

Basis: WiSo  
45 LP

Basis: Math.Grdl.  
10 LP

Bachelorarbeit  
15 LP

Basis:  
Informatik  
50 LP

Wahl:  
Informatik  
≤ 10LP

## „Klassische“ Informatik

### Kernfach

Basis: Informatik  
100 LP

Wahl: Informatik  
15 LP

Basis:  
Math.Grdl.  
25 LP

Bachelorarbeit  
15 LP

Integriertes  
Anwendungs-  
fach 25 LP

### Integrierte Anwendungsfächer:

Computerlinguistik

Geoinformatik

Mathematik

Wirtschaftswissenschaften

Japanologie

# Kombinationen mit HF Informatik



## Hauptfach

Basis: Informatik  
70 LP

Wahl: Informatik  
10 - 25 LP

Wahl:  
Math. Grdl.  
10 - 25 LP

Bachelorarbeit  
15 LP

Nebenfach  
60 LP  
(26 Angebote)

## Informatiker mit Spezialwissen:

“Digital Humanities“  
(Informatik + Germanistik)

“Soziotechnische Systeme“  
(Informatik + Soziologie)

“Mathematische Informatik“

Informatik + Sinologie

Informatik + Japanologie

# Kombinationen mit NF Informatik



## Nebenfach

Hauptfach  
120 LP  
(15 Angebote)

Basis: Informatik  
35 LP

Wahl: Informatik  
25 LP

Informatik:

Allgegenwärtig in Wissenschaft und Beruf  
durchdringt alle Disziplinen  
zunehmend auch  
Geistes-/Sozialwissenschaften

daher: **Nebenfach Informatik!**

Erheblicher Bewerbungsvorteil am Arbeitsmarkt.

# Lehramt Informatik



## Lehramt

Basis: Informatik  
57 LP

Fachdidaktik  
8 LP

2. Fach  
65 LP

Pädagogik /  
Praktika /  
Bachelorarbeit  
50 LP

Informatik als eines der zwei Fächer eines Lehramtsstudienganges

- Mangelfach, Absolventen dringend gesucht!
- erst seit 2018 frei kombinierbar
- ab Januar 2022 mit eigener Professur für Fachdidaktik

# KF Wirtschaftsinformatik



## W.-Info.

Basis: W.-Info.  
50 LP

Basis: WiSo  
45 LP

Basis: Math.Grdl.  
10 LP

Bachelorarbeit  
15 LP

Basis:  
Informatik  
50 LP

Wahl:  
Informatik  
≤ 10LP

„Intelligente Technologien  
für das Management der Zukunft“

Interdisziplinär

Entwurf, Entwicklung, Anwendung und Analyse  
von Informations- und Kommunikationssystemen  
in Wirtschaft und Verwaltung

# Detaillierte Informationen



Detailinformationen zu den Studiengängen wie

- Fachprüfungsordnungen
- Ablaufpläne
- Modulhandbücher

siehe

<http://www.uni-trier.de/index.php?id=51535>

<https://www.uni-trier.de/.../fuer-studierende/bachelor>

# Studienaufbau: Bachelor



Informatik-Kernmodule (100LP)	SWS	LP	KF (100+15LP)	HF (70+25LP)	NF (35+25LP)
Grundlagen der Programmierung	4V2Ü	10	P 1	P 1	P 1
Rechnerstrukturen	2V1Ü	5	P 1	P 1	W 3/5
Diskrete Strukturen (DSL-a)	2V1Ü	5	P 1	P 1	W 3
Elementare Logik (DSL-b)	2V1Ü	5	P 2	P 2	P 2
Algorithmen und Datenstrukturen	4V2Ü	10	P 2	P 2	P 4
Fortgeschrittene Programmierung	2V1Ü	5	P 2	P 2	W 2
Datenbanksysteme	2V1Ü	5	P 3	P 3	P 3
Softwaretechnik	2V1Ü	5	P 3	W 3/5	W 5
Nichtrelationale Informationssysteme	2V1Ü	5	P 4	P 4	P 2
Formale Sprachen (FSB-a)	2V1Ü	5	P 4	P 4	W 6
Berechenbarkeit (FSB-b)	2V1Ü	5	P 5	P 5	W 5
Systemsoftware	2V1Ü	5	P 5	W 3/5	W 5
Rechnernetze	2V1Ü	5	P 6	W 4/6	W 6

# Studienaufbau: Bachelor



Fortsetzung Informatik-Kernmodule	SWS	LP	KF (100+15LP)	HF (70+25LP)	NF (35+25LP)
Werkzeuge der Informatik	4P	5	P 4/5	P 3/4	W 5/6
Informatik-Proseminar	2S	5	P 3-5	-	-
Informatik-Seminar	2S	5	P 4-6	P 3-6	W 5/6
Informatik-Projekt	6P	10	P 4-6	W 4-6	-

Informatik-Wahlmodule (15LP)	SWS	LP	KF (100+15LP)	HF (70+25LP)	NF (35+25LP)
Human-Computer Interaction	2V1Ü	5	W 3/5	W 3/5	W 5
Vertiefungsmodul (2 Seminare)	2 x 2S	5	W 3-5	W 3/5	-
Spezielle Kapitel der Informatik	2V1Ü	5	W ?	W ?	-
Independent Studies	-	5	W ?	-	-
Tutor-Praktikum	-	5	W ?	-	-
Grundlagen der künstlichen Intelligenz	2V1Ü	5	W 3/5	W 3/5	-
Management von Softwareprojekten	2V1Ü	5	W 5	W 5	W 5
Web Entwicklung	2V1Ü	5	W 5	W 5	-
Agentenbasierte Modellierung	2V1Ü	5	W 4/6	-	-
Data Mining	2V1Ü	5	W 4/6	W 4/6	-

# Studienaufbau KF Inform.



**(1) Informatikveranstaltungen, 100 LP Pflicht, 15 LP Wahl (s.o.)**

**(2) Mathematikveranstaltungen:**

<b>Mathematik-Pflichtmodule (25LP)</b>	<b>SWS</b>	<b>LP</b>	<b>Pflicht/Wahl</b>
Einführung in die Mathematik (*)	4V2Ü	10	P
Lineare Algebra	4V2Ü	10	P
Wahrscheinlichkeitsrechnung	2V1Ü	5	P

(\*) Anwendungsfach Mathematik: „Einführung in die Mathematik (für Fachstudierende)“, ansonsten: „Einführung in die Mathematik (für Lehramtsstudierende)“

**(3) Integriertes Anwendungsfach (25 LP ab 2./3. Fachsemester), wählbar sind:**

- **Computerlinguistik**
- **Geoinformatik**
- **Japanologie**
- **Mathematik**
- **Wirtschaftswissenschaften**

**(4) Bachelorarbeit + Kolloquium, 15 LP**

# KF-Beginn im Winter



Semester	Informatik	LP	Mathematik bzw. Anwendungsfach	LP
1 (Winter)	Diskrete Strukturen (DSL-a)	5	Einführung in die Mathematik	10
	Grundlagen der Programmierung	10		
	Rechnerstrukturen	5		
2 (Sommer)	Elementare Logik (DSL-b)	5	Lineare Algebra	10
	Algorithmen und Datenstrukturen	10		
	Fortgeschrittene Programmierung	5		
3 (Winter)	Datenbanksysteme	5	Wahrscheinlichkeitsrechnung	5
	Softwaretechnik	5		
	Informatik-Proseminar + Werkzeuge	5 + 5	Veranstaltung des Anwendungsfaches	5
4 (Sommer)	Nichtrelationale Informationssysteme	5	Veranstaltung des Anwendungsfaches	10
	Automaten und Formale Sprachen (FSB-a)	5		
	Rechnernetze	5		
	Informatik-Seminar	5		
5 (Winter)	Informatik-Projekt	10	Veranstaltung des Anwendungsfaches	5
	Berechenbarkeit und Komplexität (FSB-b)	5		
	Systemsoftware	5		
	Wahlmodul Informatik	5		
6 (Sommer)	Wahlmodul Informatik	5	Veranstaltung des Anwendungsfaches	5
	Wahlmodul Informatik	5		
	Bachelorarbeit/Kolloquium	15		

# Studienaufbau HF Inform.



## (1) Informatik-Veranstaltungen (s.o.):

70 LP Pflichtveranstaltungen

10-25 LP Wahlveranstaltungen (aus 70 LP Angebot)

## (2) Mathematik-Veranstaltungen, 10-25 LP

Allgemeine Mathematik-Module (10-25LP)	SWS	LP	Pflicht/Wahl
Einführung in die Mathematik (B.Ed. o. B.Sc.)	4V2Ü	10	W
Lineare Algebra	4V2Ü	10	W
Wahrscheinlichkeitsrechnung	2V1Ü	5	W

**Empfehlung: Lineare Algebra und Einführung in die Mathematik (B.Ed.)**

**Informatik-Wahlmodule + Mathematik: 35 LP insgesamt**

## (3) Nebenfach: 60 LP, (NF Mathematik: statt (2) weitere Wahlveranstaltungen aus (1) )

## (4) Bachelorarbeit + Kolloquium, 15 LP

# Studienaufbau HF Inform.



Semester	HF Informatik, Beginn Winter	LP
1 (Winter)	Grundlagen der Programmierung	10
	Rechnerstrukturen	5
	Diskrete Strukturen (DSL-a)	5
2 (Sommer)	Elementare Logik (DSL-b)	5
	Fortgeschrittene Programmierung	5
	Algorithmen und Datenstrukturen	10
3 (Winter)	Datenbanksysteme	5
	Berechenbarkeit und Komplexitätstheorie (FSB-b)	5
	Informatik-Seminar	5
	Werkzeuge der Informatik	5
4 (Sommer)	Automaten und Formale Sprachen (FSB-a)	5
	Nichtrelationale Informationssysteme	5
	<i>Wahlpflichtmodul Informatik oder Mathematik</i>	5
	<i>Wahlpflichtmodul Informatik oder Mathematik</i>	5
5 (Winter)	<i>Wahlpflichtmodul Informatik oder Mathematik</i>	5
	<i>Wahlpflichtmodul Informatik oder Mathematik</i>	5
	<i>Wahlpflichtmodul Informatik oder Mathematik</i>	5
	<i>Wahlpflichtmodul Informatik oder Mathematik</i>	5
6 (Sommer)	<i>Wahlpflichtmodul Informatik oder Mathematik</i>	5
	Bachelorarbeit/Kolloquium	15

Semester	HF Informatik, Beginn Sommer	LP
1 (Sommer)	Elementare Logik (DSL-b)	5
	Algorithmen und Datenstrukturen	10
	Grundlagen der Programmierung (a)	5
2 (Winter)	Grundlagen der Programmierung (b)	5
	Diskrete Strukturen (DSL-a)	5
	<i>Wahlpflichtmodul Mathematik</i>	10
3 (Sommer)	Informationssysteme	5
	Automaten und Formale Sprachen (FSB-a)	5
	Fortgeschrittene Programmierung	5
	<i>Wahlpflichtmodul Informatik oder Mathematik</i>	5
4 (Winter)	Datenbanksysteme	5
	Berechenbarkeit und Komplexitätstheorie (FSB-b)	5
	<i>Wahlpflichtmodul Informatik oder Mathematik</i>	5
	Rechnerstrukturen	5
5 (Sommer)	Informatik-Proseminar	5
	Werkzeuge der Informatik	5
	<i>Wahlpflichtmodul Informatik oder Mathematik</i>	5
	<i>Wahlpflichtmodul Informatik oder Mathematik</i>	5
6 (Winter)	<i>Wahlpflichtmodul Informatik oder Mathematik</i>	5
	Bachelorarbeit/Kolloquium	15

# Studienaufbau NF Inform.



**Informatikveranstaltungen im NF:**

**35 LP Pflichtveranstaltungen**

**25 LP Wahlveranstaltungen (aus 60 LP Angebot)**

**Fachsemester 1-2: Nur Pflichtveranstaltungen**

**Wahlmodule erst ab FS 3 bzw. 4**

Semester	NF Informatik, Beginn Winter	LP
1 (Winter)	Programmierung I	10
2 (Sommer)	Elementare Logik	5
	N.Rel. Informationssysteme	5
3 (Winter)	Datenbanksysteme	
	<i>Wahlpflichtmodul Informatik</i>	
4 (Sommer)	Algorithmen und Datenstrukturen	10
5 (Winter)	<i>Wahlpflichtmodul Informatik</i>	5
	<i>Wahlpflichtmodul Informatik</i>	5
6 (Sommer)	<i>Wahlpflichtmodul Informatik</i>	5
	<i>Wahlpflichtmodul Informatik</i>	5

Semester	NF Informatik, Beginn Sommer	LP
1 (Sommer)	Elementare Logik	5
	Programmierung I (a)	5
2 (Winter)	Programmierung I (b)	5
	Datenbanksysteme	5
3 (Sommer)	Algorithmen und Datenstrukturen	10
4 (Winter)	<i>Wahlpflichtmodul Informatik</i>	5
	<i>Wahlpflichtmodul Informatik</i>	5
5 (Sommer)	<i>Wahlpflichtmodul Informatik</i>	5
	<i>Wahlpflichtmodul Informatik</i>	5
6 (Winter)	<i>Wahlpflichtmodul Informatik</i>	5
	<i>Wahlpflichtmodul Informatik</i>	5

# Internet-Portale der Uni



<https://porta-system.uni-trier.de>  
(Hochschulprüfungsamt)

Universität Trier



STUD.IP

9 der Veranstaltungen des Wintersemesters 2020 in PORTA

<https://studip.uni-trier.de>  
(E-Learning-Zentrum der Uni)

<https://moodle.uni-trier.de>  
(nur für Fächer Informatik und Computerlinguistik)

Informatik - CL/DH - Datenschutzerklärung  
Sie sind nicht angemeldet. (Login)



# Portal: PORTA



<https://porta-system.uni-trier.de>

Anmeldung zu Vorlesungen/Übungen etc.:

- i.d.R. vor Semesterbeginn
- in Informatik und Mathematik eher unverbindlich
- liefert Zugang zu Stud.IP

Anmeldungen zu Prüfungen

- i.d.R. bis spätestens 2 Wochen vor der Prüfung
- Zulassung: meist erfolgreiche  
Übungsteilnahme als Voraussetzung

Prüfungen dürfen i.d.R. 2x wiederholt werden

- bei Misserfolg Verpflichtung zur Teilnahme  
am nächsten Termin!
- Ausnahme: Abstand geringer als 4 Monate

# Portal: Stud.IP



<https://studip.uni-trier.de>

Zugang zu Vorlesungsskripten, Übungszetteln etc.

Anmeldung zu Vorlesungen/Übungen

- nur über PORTA möglich
- wird aus PORTA in Stud.IP übertragen (mit Verzögerung)
- wird von den Lehrenden betrieben

# Portal: Moodle



<https://moodle.uni-trier.de>

Alternative zu StudIP

Anmeldung zu Vorlesungen/Übungen etc.:

- Zugang über ZIMK-Account
- zusätzlich Einschreibeschlüssel pro Veranstaltung
- Betreiber: Fächer Informatik und CL

Zugang zu:

Vorlesungsskripten, Aufzeichnungen, Videokonferenzen (BBB)  
Übungszetteln, Online-Programmierung u.v.m.

# "Stundenplan" (Bsp: KF)



B.Sc. Informatik (Kernfach), Fachsemester 1, WS2021, Stand: 8.10.2021					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-10	<b>Lineare Algebra (Ü)</b> (Gruppe 1) (Liljegren-Sailer) [HS 9]  <b>Diskrete Strukturen (V)</b> (Fernau) [HS 11]	<b>Grundlagen der Programmierung (V)</b> (Präsenz+BBB, ab 09) (Müller) [HS 11/12 + BBB]  <b>Einführung in die Mathematik A (Lehramt) (Ü)</b> (N.N. (Frerick)) [HS 10]	<b>Grundlagen der Programmierung (Ü)</b> (Zentralübung, Beginn 09 Uhr) (Müller) [BBB in Moodle]	<b>Grundlagen der Programmierung (V)</b> (Präsenz+BBB, ab 09) (Müller) [HS 11/12 + BBB]	
10-12	<b>Einführung in die Mathematik A (Lehramt) (V)</b> (Frerick) [HS 9]  <b>Einführung in die Mathematik B (Fachstudium) (V)</b> (Wengenroth) [HS 10]	<b>Grundlagen der Programmierung (Ü)</b> (Gruppe 1) (Müller) [H 523]	<b>Lineare Algebra (V)</b> (Marheineke) [HS 9]  <b>Grundlagen der Programmierung (Ü)</b> (Gruppe 3) (Müller) [BBB in Moodle]	<b>Lineare Algebra (V)</b> (Marheineke) [HS 9]	<b>Diskrete Strukturen (Ü)</b> (Hoffmann/N.N.) [F 55]
12-14	<b>Rechnerstrukturen (V)</b> (Sturm) [HS 13]	<b>Grundlagen der Programmierung (Ü)</b> (Gruppe 2) (Müller) [BBB in Moodle]  <b>Einführung in die Mathematik A (Lehramt) (Ü)</b> (N.N. (Frerick)) [HS 10]	<b>Grundlagen der Programmierung (Ü)</b> (Gruppe 4) (Müller) [BBB in Moodle]  <b>Einführung in die Mathematik B (Fachstudium) (V)</b> (Wengenroth) [HS 8]	<b>Einführung in die Mathematik A (Lehramt) (V)</b> (Frerick) [HS 10]  <b>Einführung in die Mathematik B (Fachstudium) (V)</b> (Wengenroth) [HS 9]	<b>Rechnerstrukturen (Ü)</b> (14täglig) ( ) [F 59]
14-16			<b>Rechnerstrukturen (Ü)</b> (14tägl.) (N.N.) [HS 13]  <b>Grundlagen der Programmierung (Ü)</b> (Gruppe 5) (Müller) [H 523]  <b>Diskrete Strukturen (Ü)</b> (Hoffmann/N.N.) [HZ 201]		
16-18					
18-20			<b>Lineare Algebra (Ü)</b> (Gruppe 2) (Liljegren-Sailer) [HS 9]		
				<b>Blockveranstaltungen</b>	
				<b>Vorkurs für Studienanfänger (V)</b> (Fernau)	

<https://www.informatik.uni-trier.de/stundenplan/>

# "Stundenplan" (Bsp: KF)



Individueller Plan, WS2021, Stand: 8.10.2021					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-10	Diskrete Strukturen (V) (Fernau) [HS 11]	Grundlagen der Programmierung (V) (Präsenz+BBB, ab 09) (Müller) [HS 11/12 + BBB]	Grundlagen der Programmierung (Ü) (Zentralübung, Beginn 09 Uhr) (Müller) [BBB in Moodle]	Grundlagen der Programmierung (V) (Präsenz+BBB, ab 09) (Müller) [HS 11/12 + BBB]	
10-12	Einführung in die Mathematik A (Lehramt) (V) (Frerick) [HS 9]	Grundlagen der Programmierung (Ü) (Gruppe 1) (Müller) [H 523]			
12-14	Rechnerstrukturen (V) (Sturm) [HS 13]	Einführung in die Mathematik A (Lehramt) (Ü) (N.N. (Frerick)) [HS 10]		Einführung in die Mathematik A (Lehramt) (V) (Frerick) [HS 10]	Rechnerstrukturen (Ü) (14tägig) ( ) [F 59]
14-16			Diskrete Strukturen (Ü) (Hoffmann/N.N.) [HZ 201]		
16-18					
18-20					
				Blockveranstaltungen	
				Vorkurs für Studienanfänger (V) (Fernau)	

(Beispiel, nach Auswahl der Gruppen)

# Lehre im Winter 2021



## **Vorkurs „Formale Grundlagen“**

Einschreibung unter Porta, Details danach in StudIP

Beginn: Montag, 18.10., Dozenten: Henning Fernau, Petra Wolf

## **Diskrete Strukturen:**

Einschreibung unter Porta, Details danach in StudIP

Beginn: Montag, 25.10., Dozent: Henning Fernau

## **Grundlagen der Programmierung:**

Moodle-Kurs [Grundlagen der Programmierung](#) (inkl. BBB-Link)

Einschreibeschlüssel: **Start-2021**

Beginn: Dienstag, 26.10., 09:00, Dozent: Norbert Müller

mit hybrider Einführung (Präsenz in HS11/12 und über Videokonferenz)

## **Rechnerstrukturen:**

Einschreibung unter Porta, Details danach in StudIP

Nutzung von Discord (Chat) und Moodle (Dozent: Peter Sturm)

## **Einführung in die Mathematik:**

Einschreibung unter Porta, Details danach in StudIP

Beginn: Montag, 25.10., Dozent: (A) Leonhard Frerick bzw. (B) Jochen Wengenroth

# Lehre im Winter 2021



## Grundlagen der Programmierung

*(Norbert Müller)*

Unterlagen unter <https://moodle.uni-trier.de>  
Vorlesungen als vorab aufgezeichnete Videos  
Vorlesungsbesprechungen/Übungen in Präsenz (HS11/12 bzw. H523)  
oder als Videokonferenz mit BigBlueButton (BBB)

Zugang zu Moodle mit ZIMK-Account  
Zugang zum jeweiligen Moodle-Kurs über „Einschreibeschlüssel“

Einschreibeschlüssel: **Start-2021**  
Beginn: Dienstag, 26.10., 09:00, sowohl Präsenz (HS11/12) als auch BBB  
(BBB-Link dazu im Moodle-Kurs)

Zudem: Anmeldung zu der Veranstaltung unter <https://porta.uni-trier.de>

# Studiensituation

- Ca. 500 Studierende in Informatik und Wirtschaftsinformatik
- Ca. 100 Anfänger:innen pro Jahr

	Info - KF	Info -HF	Info -NF	Edu	Dritt-Fach	DIGit	W-Info
1.+2. FS	23+3	7+3	7+3	9+1	4+2	8	29+11
Bachelor	124	27	25	34	22	8	144
Master	42			4			72

- Sehr gute Betreuungsrelation:
  - 1 Professorin Fachdidaktik
  - 3 Professoren Wirtschaftsinformatik
  - 8 Professoren Informatik
  - Zudem ca. 25 wiss. Mitarbeiter:innen
- Vielzahl eigener Rechner
- Eigene Bibliothek
- *“Alles unter einem Dach”*



# Aufbau der Abteilung



Prof. Ralph **Bergmann**  
Wirtschaftsinformatik



Prof. Stephan **Diehl**  
Softwaretechnik



Prof. Henning **Fernau**  
Theoretische Informatik



Prof. Axel **Kalenborn**  
Wirtschaftsinformatik



Prof. Philipp **Kindermann**  
*Algorithmik*



Prof. Norbert **Müller**  
Arithmetische Algorithmen



Prof. Stefan **Näher**  
Datenstrukturen und  
Effiziente Algorithmen



Prof. Ralf **Schenkel**  
Datenbanken und  
Informationssysteme



Prof. Jacqueline **Staub**  
Fachdidaktik  
Informatik



Prof. Peter **Sturm**  
Systemsoftware und  
Verteilte Systeme



Prof. Ingo **Timm**  
Wirtschaftsinformatik



Prof. Benjamin **Weyers**  
Virtuelle Realität

# Aufbau der Abteilung



## Informatik-Dozenten im ersten Fachsemester:



Prof. Henning **Fernau**  
Theoretische Informatik



Prof. Norbert **Müller**  
Arithmetische Algorithmen



Prof. Peter **Sturm**  
Systemsoftware und  
Verteilte Systeme

# Aufbau der Abteilung



Prof. Stephan **Diehl**  
Prüfungsausschussvorsitz  
Informatik



Prof. Axel **Kalenborn**  
Fachstudienberatung  
Wirtschaftsinformatik

**zentrale  
Ansprechpartner:**



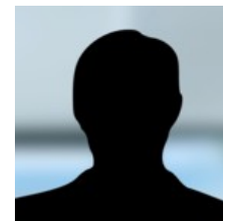
Prof. Norbert **Müller**  
Fachstudienberatung  
Informatik



Prof. Ralf **Schenkel**  
Datenbanken und  
Informationssysteme



Prof. Ingo **Timm**  
Prüfungsausschussvorsitz  
Wirtschaftsinformatik



*Agnes Jacoby*  
Abteilungssekretariat

# Lagepläne: Uni in Trier



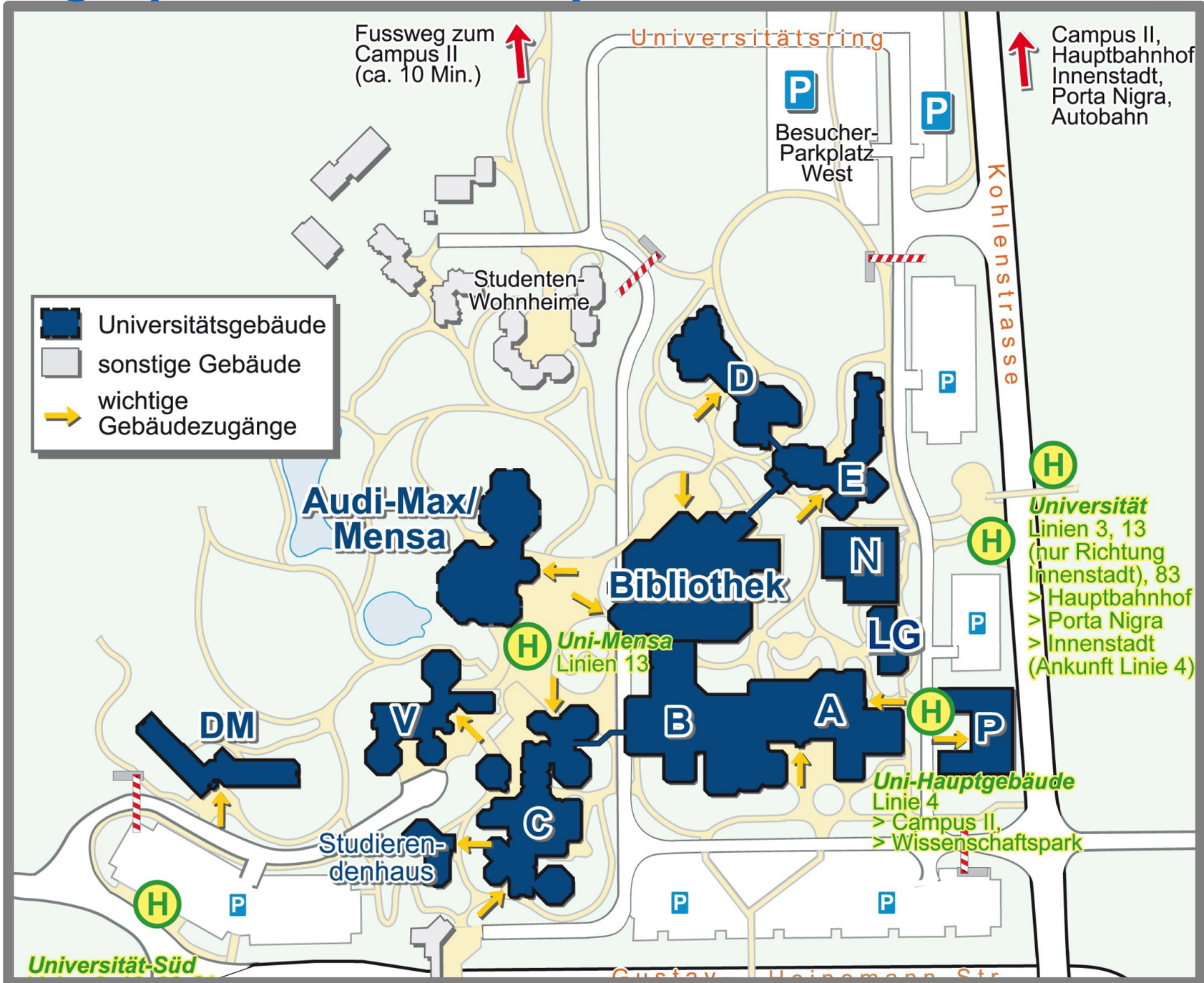
# Lagepläne: Campus II



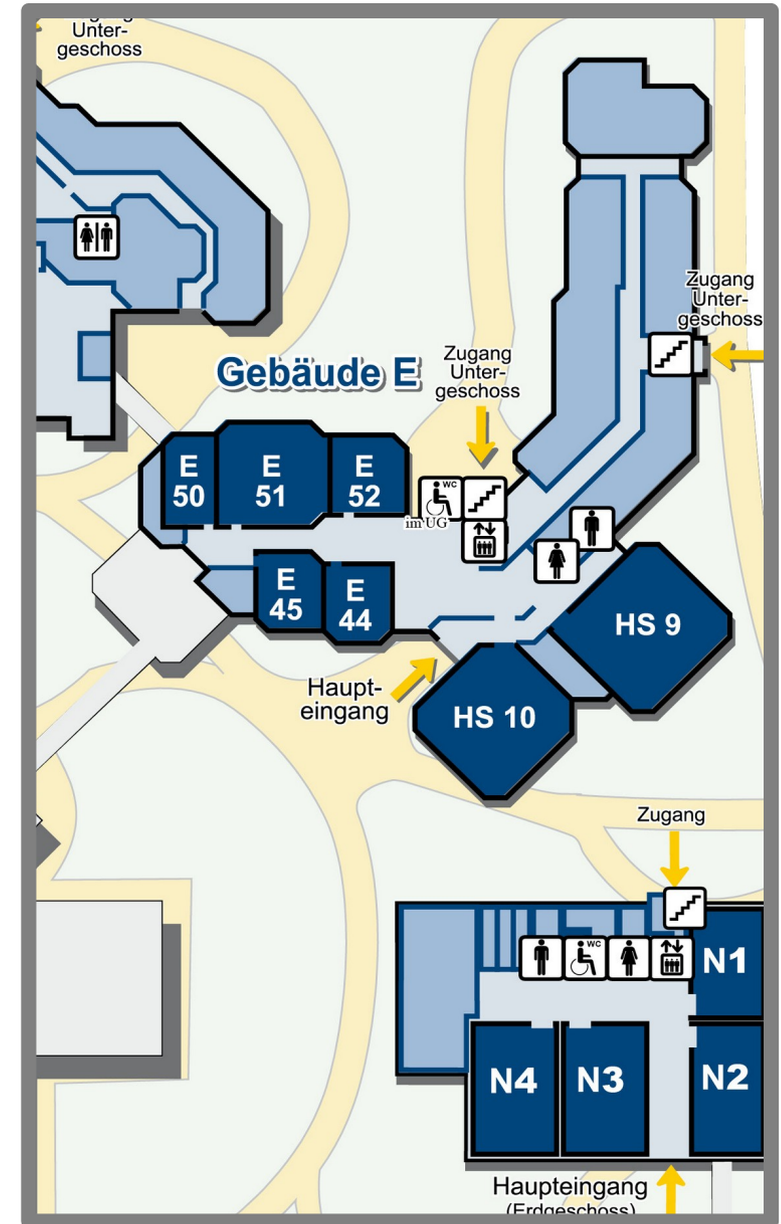
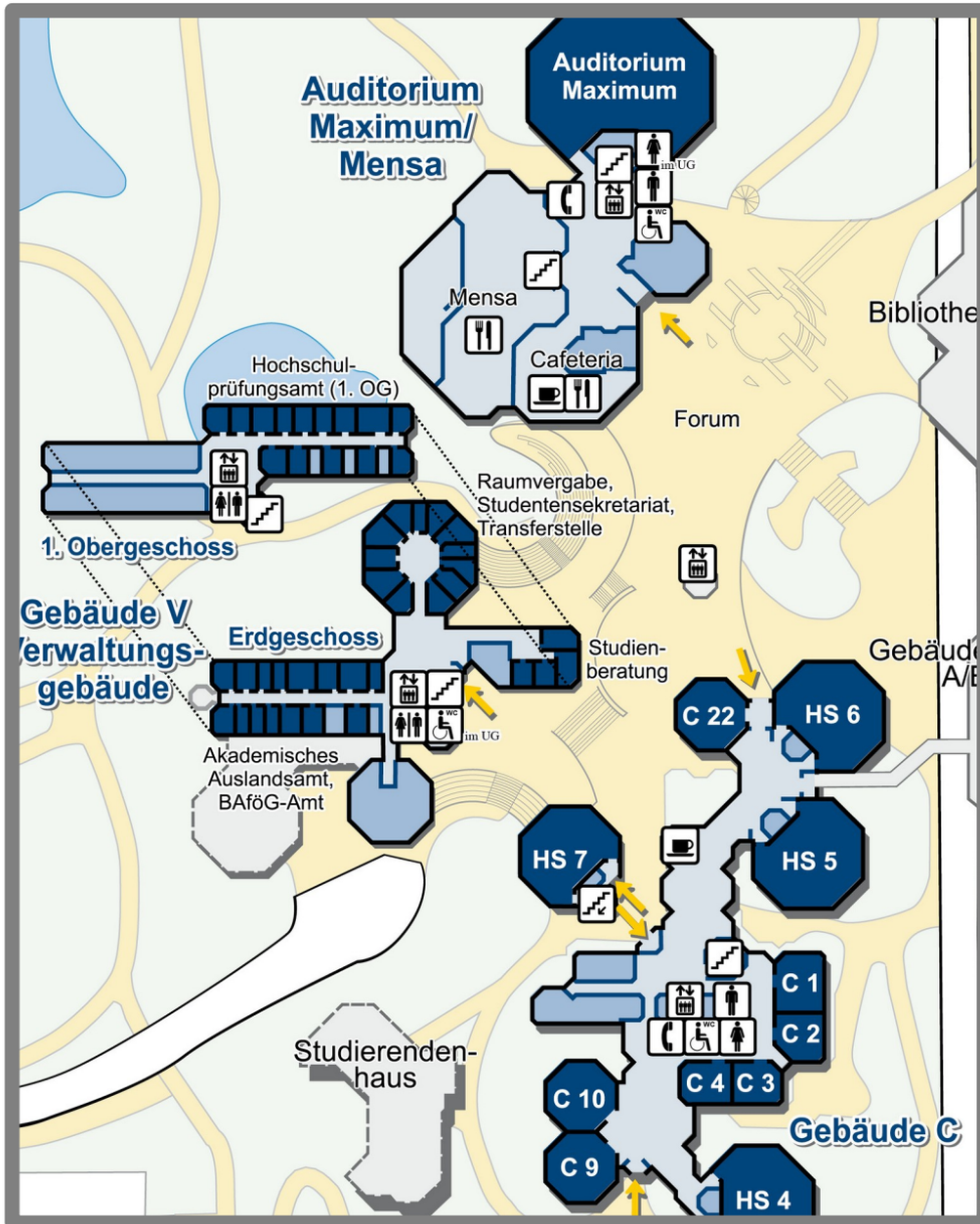
# Räume am Campus II



# Lagepläne: Campus I



# Räume am Campus I



# wichtige Links:



**(Prüfungs-)Anmeldungen, (offizielle) Stundenpläne**

<https://porta-system.uni-trier.de/>

**Skripten, Übungsaufgaben, Vorlesungsaufzeichnungen, ...**

<https://moodle.uni-trier.de> oder  
<https://studip.uni-trier.de>

**(Fach-)Prüfungsordnungen**

<https://ordnungen.uni-trier.de>

**Webseiten der Abteilung**

<https://informatik.uni-trier.de>

**Informatik-interner Stundenplan**

<https://informatik.uni-trier.de/stundenplan>

**Fachschaftsrat Informatik**

<https://fsrinfo.uni-trier.de/>

**Fachschaftsrat Wirtschaftsinformatik**

<https://fs-winfo.uni-trier.de/>

**Überblick über die Info-Studiengänge**

<https://www.uni-trier.de/.../informatikwissenschaften/fuer-studierende>

**Angebote für Studentinnen (Ada Lovelace Projekt)**

<https://www.uni-trier.de/.../mentoring-und-nachwuchsfoerderung>



**Informatik-  
Wissenschaften**



 **Universität Trier**



**Informatik-  
Wissenschaften**

**Viel Erfolg beim Studium!  
Viel Freude am Studieren!**

**Informatik-  
Wissenschaften**

 **Universität Trier**