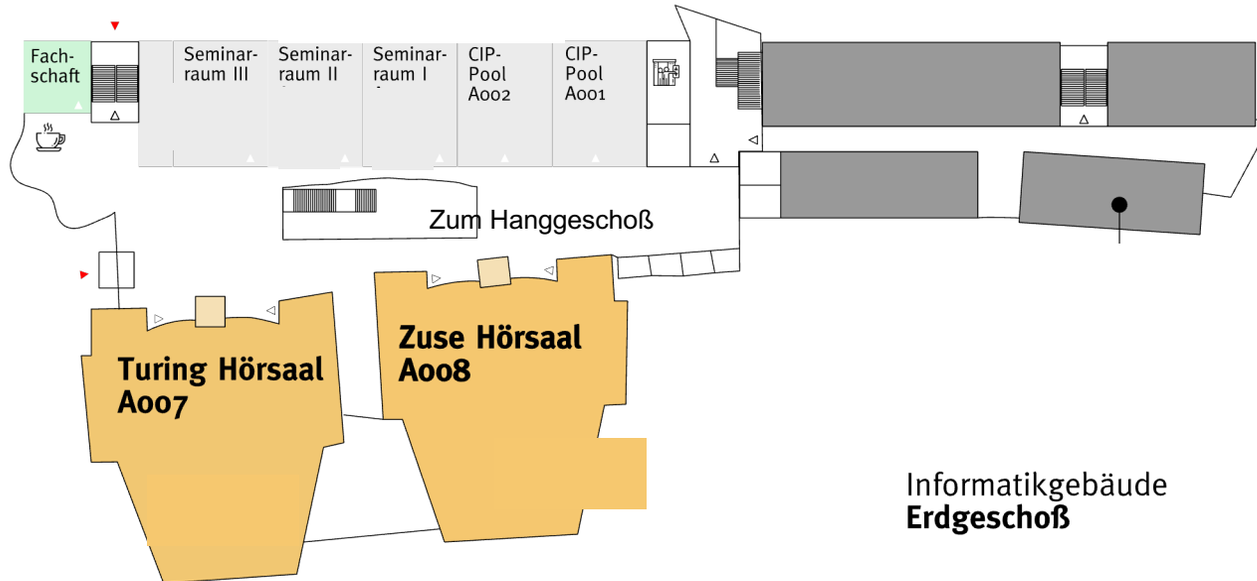


# Fachstudienberatungen



Um 11 Uhr

- ▶ Im **Hanggeschoß**:
  - Übungsraum I: Künstliche Intelligenz und Data Science
- ▶ Im **Naturwissenschaftlichen Hörsaalbau**:
  - HS2: Lehramt Informatik GYM/RS, Mathe GYM
  - HS4: Mathematik RS/MS/GS

Um 10 Uhr

- ▶ **Hier**: Informatik, Informatik und Nachhaltigkeit
- ▶ Im **Hanggeschoß**:
  - Übungsraum I: Games Engineering
  - Übungsraum II: Mensch-Computer-Systeme
- ▶ Im **Physikgebäude**:
  - SE10: Luft- und Raumfahrtinformatik
- ▶ Im **Naturwissenschaftlichen Hörsaalbau**:
  - HS2: Lehramt Informatik GYM/RS, Mathe GYM

# **Fachstudienberatung am Ersti-Tag**

**Bachelor Informatik**

**und**

**Informatik und Nachhaltigkeit**

**WS 2023/2024**

**Florian Metzger & Marie Schmidt**

*<https://www.informatik.uni-wuerzburg.de/studium/>*

# Übersicht

---

- ▶ Fristen, Termine
- ▶ WueStudy
- ▶ Prüfungsanmeldung
- ▶ WueCampus
- ▶ Begriffe
- ▶ GOP, KOP
- ▶ Studium und Verlaufspläne im Überblick

# Kalender, Fristen, Termine

---

- ▶ Semesterstart/Ende, Vorlesungszeit, Vorlesungsfreie Tage, Rückmeldefrist
  - Aktueller Vorlesungszeitraum: 16.10.2023 – 09.2.2024
  - <https://www.uni-wuerzburg.de/studium/studienangelegenheiten/fristen-und-termine/>
- ▶ Typische Prüfungszeiträume
  - Genaue Termine werden direkt durch die Dozierenden bekannt gegeben
  - Hauptprüfungen: Letzte Vorlesungswoche + die ersten beiden vorlesungsfreien Wochen
  - Nachprüfungen: Die beiden Wochen vor Vorlesungsbeginn des Folgesemesters + erste Vorlesungswoche

- ▶ Vorlesungsverzeichnis
- ▶ Stundenplan zusammenstellen
- ▶ Vorlesungstermine und Räume
- ▶ Bescheinigungen und Notenspiegel erstellen
- ▶ Ggf. Anmeldung zur Übung
  - Aber in der Regel direkt zu WueCampus
- ▶ **Prüfungsanmeldung**

The screenshot shows a navigation menu with the following structure:

- ▼ Informatik
  - ▼ Bachelor (180 ECTS) Informatik - 2019
    - ▼ Pflichtbereich
      - ▼ Informatik
        - ▶ Grundlagen der Programmierung
        - ▶ Algorithmen und Datenstrukturen
        - ▶ Softwaretechnik
        - ▶ Programmierpraktikum
        - ▶ Softwarepraktikum
        - ▼ Rechenanlagen
          - ▶ 08100400 Rechenanlagen - Vorlesung
          - ▶ 08100450 Übungen zu Rechenanlagen - Übung
          - ▶ 314045 Rechenanlagen - Prüfung
        - ▶ Rechnernetze und Informationsübertragung
        - ▶ Datenbanken
        - ▶ Einführung in die Mensch-Computer-Interaktion
        - ▶ Hardwarepraktikum
      - ▶ Theoretische Informatik

# Prüfungsanmeldung und Anmeldezeiträume

## ▶ Prüfungsanmeldung

- Nur wer zu einer Prüfung angemeldet ist, darf auch teilnehmen!
- Bei definitiver Nichtteilnahme bitte auch im Anmeldezeitraum wieder abmelden
- Anmeldezeiträume beachten!

## ▶ Übliche **Anmeldzeiträume**

- Bitte **immer** selbst auf WueStudy überprüfen!
- Vorlesungsklausuren:                      1.10.-31.1.                      1.4.-30.6.
- Nachklausuren:                              1.9.-30.9.                      1.3.-31.3.
- Seminare:                                      1.10.-15.11.                      1.4.-31.5.
- Praktika (exkl. Programmierpr.):    im gesamten Semesterzeitraum

- ▶ Moodle-Kursräume für alle Veranstaltungen
- ▶ Zugang i.d.R. über Selbsteinschreibung
  - Offener Zugang oder Einschreibeschlüssel
- ▶ Typischerweise
  - Nachrichten und Austauschforen
  - Vorlesungsfolien und zusätzliche Materialien
  - Übungsaufgaben und –abgaben
  - Bekanntgabe der Klausurtermine
- ▶ Nachrichten-Verteiler Institut Informatik

The screenshot shows the WueCampus interface. At the top, there is a navigation bar with the logo 'wuecampus' and links for 'Dashboard', 'Meine Kurse', and 'Kursverlauf'. Below this is a header for the course 'i | SS23: Programmierkurs'. A secondary navigation bar includes 'Kurs', 'Einstellungen', 'Teilnehmer/innen', 'Bewertungen', 'Berichte', and 'Mehr'. The main content area is titled 'Allgemeines' and contains two items: 'Ankündigungen' (Announcements) and 'Diskussionsforum' (Discussion Forum), each with a red speech bubble icon.

# Begriffe und Ordnungen

---

- ▶ **ASPO:** Allgemeine Studien- und Prüfungsordnungen für die Bachelor- und Masterstudiengänge
  - Aktuell gültige Fassung vom 29. März 2023
- ▶ **FSB:** Fachspezifische Bestimmungen, für den Bachelor Informatik bzw. Informatik und Nachhaltigkeit
  - Aktuell gültige Fassung vom 26. Juli 2018 bzw. 9. Juni 2021
  - Alle fachspezifischen Anforderungen
- ▶ **SFB:** Studienfachbeschreibung
  - Liste der Module eines Studiengangs, Teil der FSB
- ▶ **MHB:** Modulhandbuch
  - Beschreibung der Module (Inhalte, Qualifikationsziele) eines Studiengangs
- ▶ **SVP:** Studienverlaufsplan
  - Vorschlag für einen Stundenplan

# Begriffe und Einrichtungen

---

## ▶ Prüfungsamt

- Allgemeine Prüfungsangelegenheiten, die sich nicht mit WueStudy direkt lösen lassen

## ▶ Studierendenkanzlei

- Einschreibung, Rückmeldung, Studienfachwechsel

## ▶ Prüfungsausschuss

- Konkrete Probleme mit dem Studiengang und FSB, Härtefälle, Anrechnungen, Anmeldung der Abschlussarbeit (über Betreuer:in)

## ▶ Zentrale Studienberatung

- Allgemeine Fragen und Beratung

## ▶ Fachstudienberatung

- Studiengangspezifische Fragen und Beratung
- DigiBuddies

## ▶ Rechenzentrum

- IT-Support

# GOP und KOP, Fristen

## GOP: Grundlagen und Orientierungsprüfung

- ▶ Erbringe im **1. Semester** mindestens 15 ECTS-Punkte aus bestimmten Pflichtveranstaltungen, sonst ist die GOP nicht bestanden!

Rote Karte: **Ende 2. Semester**

## KOP: Kontrollprüfung

- ▶ Erbringe bis zum Ende des **2. Semesters**  $\geq 35$  ECTS aus bestimmten Pflichtveranstaltungen, sonst ist die KOP nicht bestanden!

Rote Karte: **Ende 3. Semester**

## Aus der ASPO: Allgemeine Frist für alle Bachelorstudiengänge der Uni

- ▶ Erbringe bis zum **8. Semester** mindestens 180 ECTS, sonst ist der Bachelor nicht bestanden!

Mit gut begründetem Antrag: **Ende 9. Semester**

1. Semester	2. Semester	3. Semester
< 15 ECTS	< 15 ECTS	
	< 35 ECTS	< 35 ECTS

# Gewichtung der Gesamtnote

- ▶ Gesamtnote wird aus den Bereichsnoten gebildet, gewichtet nach den Credits des Bereichs
- ▶ **Ausnahme**
  - Allgemeine Schlüsselqualifikationen fließen nicht in die Gesamtnote ein
  - Stattdessen Abschlussbereich gewichtet mit 15 statt 10
- ▶ Beispiel: Informatik
  - Analog in Informatik und Nachhaltigkeit

Gliederungsebene	ECTS-Punkte			Gewichtungsfaktor für		
				Bereichsnote	Studienfachnote	Gesamtnote
Pflichtbereich	125					
Informatik		85		85/125		
Theoretische Informatik		10		10/125		
Mathematik		30		30/125	125/185	
Wahlpflichtbereich	25				25/185	
Schlüsselqualifikationsbereich	20					
Fachspezifische Schlüsselqualifikationen		15		15/15		
Allgemeine Schlüsselqualifikationen		5		0/15	20/185	
Abschlussbereich	10				15/185	
<i>gesamt</i>	180					180/180

# Schlüsselqualifikationen

**FSQ:** Fachspezifische Schlüsselqualifikationen, 15 ECTS

- ▶ **Seminare** (Informatik: 2, InNa: 1)
  - Vortrag mit Diskussion und schriftliche Ausarbeitung
  - Themenvergabe und Spielregeln direkt bei den Lehrstühlen
  - Anmeldung in WueStudy nicht vergessen!
    - Im WS: 1.10.-15.11.
- ▶ **Informatik und Ethik** (nur InNa)
- ▶ **Projektvorstellung**
  - Postervorstellung und Pitch-Vortrag
  - In der Regel begleitend zur Bachelor-Thesis

**ASQ:** Allgemeine Schlüsselqualifikationen, 5 ECTS

- ▶ 5 ECTS
- ▶ Angebote aller Fakultäten, u.a. Sprachkurse, Funkkurs
- ▶ Vollständiger ASQ-Pool im WueStudy-Vorlesungsverzeichnis
- ▶ Oder bis zu 3x Tutorentätigkeit, je 2 ECTS
  - z.B. Programmiervorkurs!

## ▶ Bachelor-Thesis

- **Wissenschaftliche** Arbeit!
  - 10 Wochen nach Anmeldung
  - ca. 50-100 Seiten, deutsch oder englisch
  - Separater Antrag auf Zuteilung der Abschlussarbeit durch Betreuenden
  - Individuelle Themenvergabe über die Lehrstühle
  - Betreuung i.d.R. durch Doktoranden
  - Nach Vorgaben des Lehrstuhls
- ▶ In der Regel anschließend **Projektvorstellung** (in den Schlüsselqualifikationen)

# BSc. Informatik im Überblick

## **Pflichtbereich**

*125 ECTS*

davon

Informatik: 85 ECTS

Theoretische Informatik: 10 ECTS

Mathematik 30 ECTS

## **Wahlpflichtbereich**

*25 ECTS*

davon

Informatik: 15-25

Anwendungsfach: 0-10

## **Schlüssel- qualifikationen**

*20 ECTS*

davon

Fachspezifische: 15

Allgemeine: 5

**Abschlussarbeit: 10 ECTS**

- ▶ Gesamtumfang: 180 ECTS
- ▶ Regelstudienzeit: 6 Semester
- ▶ Daraus folgt:

**Erbringe ca. 30 ECTS pro Semester**

- ▶ (Aus ASPO) 1 ECTS-Credit-Point entspricht 25-30 Arbeitsstunden

# Studienverlaufsplan Informatik

		5 ECTS					
Semester	1	Mathematik 1 für Studierende der Informatik <sup>GOP</sup>		Algorithmen und Datenstrukturen <sup>GOP</sup>	Grundlagen der Programmierung <sup>GOP</sup>	Logik für Informatiker	
	2	Mathematik 2 für Studierende der Informatik		Softwaretechnik <sup>GOP</sup>	Rechenanlagen <sup>GOP</sup>		
	3	Rechnernetze und Informationsübertragung <sup>GOP</sup>		Softwarepraktikum	Programmierpraktikum <sup>GOP</sup> <i>(in der vorlesungsfreien Zeit)</i>		
	4	Hardwarepraktikum		Theoretische Informatik <sup>GOP</sup>	Tutorium Theoretische Informatik <sup>KOP</sup>	Algorithmische Graphentheorie	Wahlpflicht: Informatik oder Anwendungsfach
	5	Datenbanken	Einführung in die Mensch-Computer-Interaktion	Allgemeine Schlüsselqualifikationen	Seminar 1	Wahlpflicht: Informatik oder Anwendungsfach	Wahlpflicht: Informatik oder Anwendungsfach
	6	Bachelor-Thesis		Projektvorstellung	Seminar 2	Wahlpflicht: Informatik oder Anwendungsfach	Wahlpflicht: Informatik oder Anwendungsfach

- ▶ 10 ECTS i.d.R. 4+2 SWS
- ▶ 5 ECTS i.d.R. 2+2 SWS
- ▶ Veranstaltungen finden i.d.R. nur einmal jährlich statt
- ▶ Programmierpraktikum: Grundlagen der Programmierung erforderlich
- ▶ Softwarepraktikum: Programmierpraktikum, Softwaretechnik und Algorithmen und Datenstrukturen erforderlich

Bachelor of Science **Informatik**  
Version 2018  
Start im Wintersemester

Pflichtbereich	Wahlpflichtbereich
Schlüsselqualifikationen	Abschlussbereich

Anwendungsfach: insgesamt maximal 10 ECTS

# Wahlpflichtbereich und Anwendungsfach

## 15 – 25 ECTS im Wahlpflichtbereich Informatik

- ▶ IT-Sicherheit
- ▶ Interaktive Computergraphik
- ▶ Wissensbasierte Systeme
- ▶ Data Mining
- ▶ Fortgeschrittenes Programmieren
- ▶ Komplexitätstheorie
- ▶ Kryptografie und Datensicherheit
- ▶ 3D Point Cloud Processing
- ▶ Betriebssysteme
- ▶ Rechnerarchitektur
- ▶ Steuerungsprinzipien moderner Kommunikationssysteme
- ▶ *Ausgewählte Grundlagen der Informatik*
  - „Dummy-Modul“

## 0-10 ECTS im Anwendungsfach

- ▶ Mathematik
- ▶ Physik
- ▶ Wirtschaftswissenschaften
- ▶ Linguistik
- ▶ Biologie
- ▶ Jura
- ▶ Geographie
- ▶ Medizin

# BSc. Informatik und Nachhaltigkeit im Überblick

<b>Pflichtbereich</b> <i>115 ECTS</i>	<b>Wahlpflichtbereich</b> <i>35 ECTS</i>	<b>Schlüssel- qualifikationen</b> <i>20 ECTS</i>
davon Informatik und Nachhaltigkeit: 90 ECTS Mathematik 25 ECTS	davon Interdisziplinäre Grundlagen zu Nachhaltigkeit: 5-10 Nachhaltige Informatik: 5-30 Informatik für Nachhaltigkeit: 0 oder 20 in <ul style="list-style-type: none"><li>• Geographie mit Schwerpunkt Klima oder</li><li>• Geographie mit Schwerpunkt Fernerkundung oder</li><li>• Biologie</li></ul>	davon Fachspezifische: 15 Allgemeine: 5
<b>Abschlussarbeit: 10 ECTS</b>		

- ▶ Gesamtumfang: 180 ECTS, Regelstudienzeit: 6 Semester

# Studienverlaufsplan Informatik und Nachhaltigkeit

		5 ECTS						
Semester	1	Mathematik 1 für Studierende der Informatik <sup>GOP</sup>		Algorithmen und Datenstrukturen <sup>GOP</sup>		Grundlagen der Programmierung <sup>GOP</sup>		Nachhaltigkeit und Informatik <sup>GOP</sup>
	2	Mathematik 2 für Studierende der Informatik <sup>KOP</sup>		Softwaretechnik <sup>GOP</sup>		Geographische Informationssysteme <sup>GOP</sup>		Interdisziplinäre Grundlagen zu Nachhaltigkeit
	3	Datenbanken	Modellbildung und Simulation	Programmierpraktikum <i>(in der vorlesungsfreien Zeit)</i>		Allgemeine Schlüsselqualifikationen		Modul aus gewähltem Schwerpunkt
	4	Softwarepraktikum		Graphen und diskrete Optimierung	Umweltbeobachtung	Nachhaltigkeitskonzepte und Bewertung		Modul aus gewähltem Schwerpunkt
	5	Rechnernetze und Informationsübertragung		Informatik und Ethik	Modul aus Nachhaltige Informatik	Modul aus Nachhaltige Informatik oder Interdisziplinäre Grundlagen zu Nachhaltigkeit		Modul aus gewähltem Schwerpunkt
	6	Bachelor-Thesis		Projektvorstellung	Seminar	Energy-Aware Engineering		Modul aus gewähltem Schwerpunkt

Bachelor of Science **Informatik und Nachhaltigkeit**  
Version 2021

Pflichtbereich	Wahlpflichtbereich
Schlüsselqualifikationen	Abschlussbereich

# Vertiefung Biologie

		5 ECTS					
Semester	1	Mathematik 1 für Studierende der Informatik <sup>GOP</sup>		Algorithmen und Datenstrukturen <sup>GOP</sup>		Grundlagen der Programmierung <sup>GOP</sup> Nachhaltigkeit und Informatik <sup>GOP</sup>	
	2	Mathematik 2 für Studierende der Informatik <sup>KOP</sup>		Softwaretechnik <sup>GOP</sup>		Geographische Informationssysteme <sup>GOP</sup> <i>Interdisziplinäre Grundlagen zu Nachhaltigkeit</i>	
	3	Datenbanken	Modellbildung und Simulation	Programmierpraktikum <i>(in der vorlesungsfreien Zeit)</i>		Grundlagen der Biologie <sup>GOP</sup> Ökologie der Pflanzen und Tiere	
	4	Softwarepraktikum		Graphen und diskrete Optimierung	Umweltbeobachtung	Nachhaltigkeitskonzepte und Bewertung <sup>GOP</sup> Mathematische Biologie und Biostatistik	
	5	Rechnernetze und Informationsübertragung		Informatik und Ethik	Allgemeine Schlüsselqualifikationen	<i>Modul aus Nachhaltige Informatik</i> <sup>GOP</sup> Interdisziplinäre Projektarbeit I	
	6	Bachelor-Thesis		Projektvorstellung	Seminar	Energy-Aware Engineering <sup>GOP</sup> Computational Biology	

Bachelor of Science **Informatik und Nachhaltigkeit**  
*Version 2021*  
 Vertiefung Biologie

Pflichtbereich	Wahlpflichtbereich
Schlüsselqualifikationen	Abschlussbereich

# Vertiefung Geographie mit Schwerpunkt Fernerkundung

5 ECTS

Semester	1	Mathematik 1 für Studierende der Informatik <sup>GOP</sup>	Algorithmen und Datenstrukturen <sup>GOP</sup>		Grundlagen der Programmierung <sup>GOP</sup>	Nachhaltigkeit und Informatik <sup>GOP</sup>	
	2	Mathematik 2 für Studierende der Informatik <sup>KOP</sup>	Softwaretechnik <sup>GOP</sup>		Geographische Informationssysteme <sup>GOP</sup>	Einführung in die Geographie für Informatiker	
	3	Datenbanken	Allgemeine Schlüsselqualifikationen	Programmierpraktikum <i>(in der vorlesungsfreien Zeit)</i>		Modellbildung und Simulation	Einführung in die geographische Fernerkundung
	4	Softwarepraktikum		Graphen und diskrete Optimierung	Umweltbeobachtung	Nachhaltigkeitskonzepte und Bewertung	Anwendungen der Fernerkundung in der Geographie
	5	Rechnernetze und Informationsübertragung		<i>Modul aus Nachhaltige Informatik oder Grundlagen der Biologie</i>	Informatik und Ethik	<i>Modul aus Nachhaltige Informatik</i>	Methoden der fernerkundlichen Datenauswertung
	6	Bachelor-Thesis		Projektvorstellung	Seminar	Energy-Aware Engineering	Physisch-geographische Methoden 1

Bachelor of Science **Informatik und Nachhaltigkeit**  
Version 2021  
Vertiefung Geographie, Schwerpunkt Fernerkundung

Pflichtbereich	Wahlpflichtbereich
Schlüsselqualifikationen	Abschlussbereich

# Vertiefung Geographie mit Schwerpunkt Klima

5 ECTS

Semester	1	Mathematik 1 für Studierende der Informatik <sup>GOP</sup>	Algorithmen und Datenstrukturen <sup>GOP</sup>		Grundlagen der Programmierung <sup>GOP</sup>	Nachhaltigkeit und Informatik <sup>GOP</sup>	
	2	Mathematik 2 für Studierende der Informatik <sup>KOP</sup>	Softwaretechnik <sup>GOP</sup>		Geographische Informationssysteme <sup>GOP</sup>	Einführung in die Geographie für Informatiker	
	3	Datenbanken	Allgemeine Schlüsselqualifikationen	Programmierpraktikum <i>(in der vorlesungsfreien Zeit)</i>		Modellbildung und Simulation	Spezielle Physische Geographie I
	4	Softwarepraktikum		Graphen und diskrete Optimierung	Umweltbeobachtung	Nachhaltigkeitskonzepte und Bewertung	Physisch-geographische Methoden 1
	5	Rechnernetze und Informationsübertragung		<i>Modul aus Nachhaltige Informatik oder Grundlagen der Biologie</i>	Informatik und Ethik	<i>Modul aus Nachhaltige Informatik</i>	Angewandte Physische Geographie
	6	Bachelor-Thesis		Projektvorstellung	Seminar	Energy-Aware Engineering	

Bachelor of Science **Informatik und Nachhaltigkeit**  
Version 2021  
Vertiefung Geographie, Schwerpunkt Klima

Pflichtbereich	Wahlpflichtbereich
Schlüsselqualifikationen	Abschlussbereich

# Vertiefung Nachhaltige Informatik

		5 ECTS					
Semester	1	Mathematik 1 für Studierende der Informatik <sup>GOP</sup>	Algorithmen und Datenstrukturen <sup>GOP</sup>		Grundlagen der Programmierung <sup>GOP</sup>	Nachhaltigkeit und Informatik <sup>GOP</sup>	
	2	Mathematik 2 für Studierende der Informatik <sup>KOP</sup>	Softwaretechnik <sup>GOP</sup>		Geographische Informationssysteme <sup>GOP</sup>	<i>Interdisziplinäre Grundlagen zu Nachhaltigkeit</i>	
	3	Datenbanken	Allgemeine Schlüsselqualifikationen	Programmierpraktikum (in der vorlesungsfreien Zeit)		Modellbildung und Simulation	<i>Modul aus Nachhaltige Informatik</i>
	4	Softwarepraktikum		Graphen und diskrete Optimierung	Umweltbeobachtung	Nachhaltigkeitskonzepte und Bewertung	<i>Modul aus Nachhaltige Informatik</i>
	5	Rechnernetze und Informationsübertragung		<i>Modul aus Nachhaltige Informatik</i>	Informatik und Ethik	<i>Modul aus Nachhaltige Informatik</i>	<i>Modul aus Nachhaltige Informatik</i>
	6	Bachelor-Thesis		Projektvorstellung	Seminar	Energy-Aware Engineering	<i>Modul aus Nachhaltige Informatik</i>

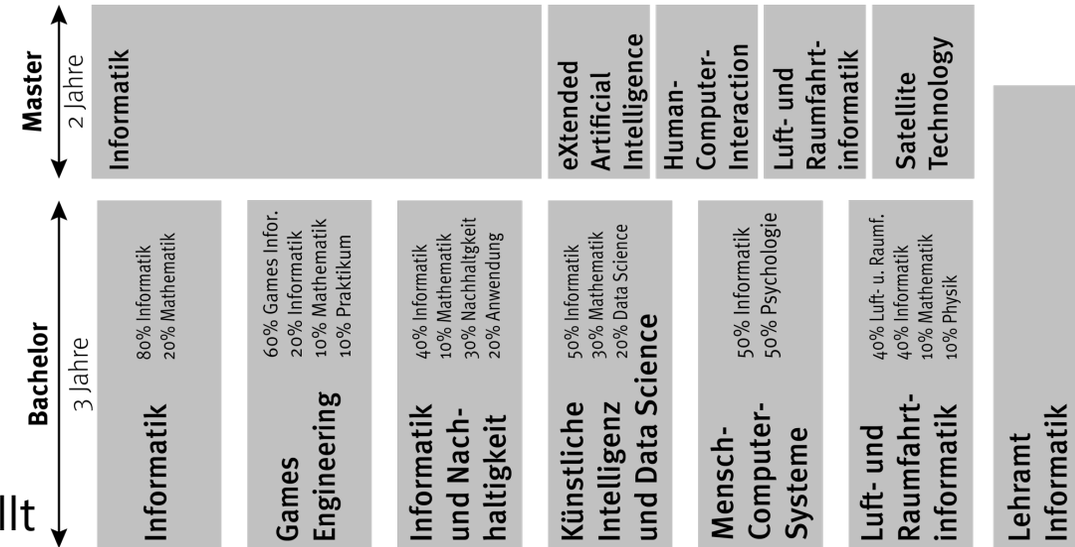
- ▶ Wahl der Module aus dem Bereich Nachhaltige Informatik entsprechend zum angestrebten Master
- ▶ z.B. Informatik, Luft und Raumfahrtinformatik, (extended) Artificial Intelligence

Bachelor of Science **Informatik und Nachhaltigkeit**  
 Vertiefung Nachhaltige Informatik  
 Version 2021

Pflichtbereich	Wahlpflichtbereich
Schlüsselqualifikationen	Abschlussbereich

# Fortführung im Master Informatik

- ▶ 120 ECTS, 4 Semester
- ▶ Mehr Spezialisierung und Vertiefung
- ▶ Großer Wahlpflichtbereich
- ▶ Optional Auswahl eines Schwerpunkts
  - Wird auf dem Zeugnis vermerkt wenn Bedingungen erfüllt
- ▶ Zugangsvoraussetzungen werden mit dem Bachelor Informatik und InNa erfüllt
  - Falls Gesamtnote schlechter als 2,5: zusätzliche Eignungsprüfung
  - Mehr Details in der jeweils aktuellen Fassung der FSB für den Master Informatik
- ▶ Vorläufiger Zugang kann bereits mit 150 ECTS beantragt werden
  - Direkter Übergang in den Master ohne Unterbrechung/Wartezeit möglich



# Kontakt- und Beratungsstellen

---

- ▶ Instituts-Webseite
  - <https://www.informatik.uni-wuerzburg.de/studium/>
- ▶ Zentrale Studienberatung (ZSB)
  - [studienberatung@uni-wuerzburg.de](mailto:studienberatung@uni-wuerzburg.de)
- ▶ Fachstudienberatung
  - [studienberatung@informatik.uni-wuerzburg.de](mailto:studienberatung@informatik.uni-wuerzburg.de)
- ▶ Fachschaft Mathe/Info
  - <https://fmi-wuerzburg.de>
- ▶ Kontakt- und Informationsstelle für Studierende mit Behinderung und chronischer Erkrankung (KIS)
  - <https://www.uni-wuerzburg.de/chancengleichheit/kis/startseite/>
- ▶ Studentenwerk: Psychotherapeutische Beratung, Sozialberatung, Rechtsberatung
  - <https://www.studentenwerk-wuerzburg.de/beratung.html>

Präsenz-, Telefon-  
& Videoberatung



## Kontakt

0931 31-86023 (Mo - Do 8:30 – 12 Uhr)

begabungsberatungsstelle@  
uni-wuerzburg.de

www.uni-wuerzburg.de/  
begabungsberatungsstelle

Für Studierende aller Fachrichtungen

## Du überlegst,

- Welches Studium oder welcher Beruf zu Dir passen?
- ob Dein Studium das richtige für Dich ist?
- das Studienfach zu wechseln?
- das Studium abzubrechen?

## Die Orientierungsberatung

- unterstützt in **Orientierungs-** und **Entscheidungssituationen**
- hilft, individuelle **Interessen, Fähigkeiten, Stärken, berufliche Erwartungen** und **Lebensziele** zu erkennen
- ermöglicht eine Studien-/Berufswahl in Abstimmung mit persönlichen Anliegen



## TELEFONSERVICE

Studierende beantworten deine Fragen zu Rückmeldung, Fachwechsel, Anrechnung und vielen weiteren Anliegen.



freundlich und  
hilfsbereit



kompetent und  
serviceorientiert

0931 31 - 83183  
Mo-Do 9-18 Uhr, Fr 9-15 Uhr  
[studium@uni-wuerzburg.de](mailto:studium@uni-wuerzburg.de)