

**Hochschule Esslingen**  
University of Applied Sciences

# Das Studium

---

# Was steht an?

---

- Über mich
- Mein Motto
- Was ist Technische Informatik?
- Studieren an einer Hochschule

# Über mich

---

- 24 Jahre alt
- Realschule
- Ausbildung: Fachinformatiker
- TO Stuttgart
- Gründung einer Firma
  
- Studium: Technische Informatik  
an der Hochschule Esslingen



# Mein Motto

---

Nur Theorie? Nicht mit mir!

Janfabian Fabriczek

# Was ist Technische Informatik?

---



Bild-Quelle: HElikopter

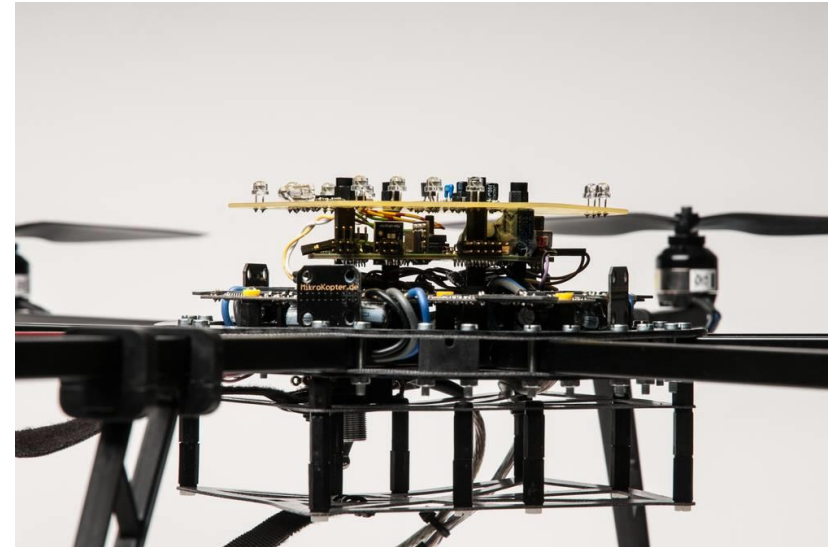


Bild-Quelle: HElikopter

# Studieren an einer Hochschule

---

## Allgemein

- Enger Kontakt mit den Professoren
- Sprechstunden
- Arbeiten an der Hochschule

## Vorlesungen

- Skripte **mit Lücken**
- Übungsaufgaben
- Alte Prüfungsaufgaben
- Fragen stellen und klären
- Keine Anwesenheitspflicht

# Studieren an einer Hochschule

---



**Max. 60 Studierende  
in der Vorlesung**

Bild-Quelle: <https://www.tagesanzeiger.ch/schweiz/standard/UniRektoren-wollen-Geld-fuer-deutsche-Studenten>, 15819540 - 11.12.2017

# Studieren an einer Hochschule

---

## Labor

- Wissen aus der Vorlesung praktisch umsetzen
- Kontakt mit der Realität
- Aufgaben oder Projekte
- **Anwesenheits- und Teilnahmepflicht**



# Studieren an einer Hochschule

**Studiengang - Lehrplan** Liste: > kurz > mittel > lang Plan: > kurz > mittel > lang

TIB1, Parallelgruppe: TIB1

Zeit	Einzeltermin		Blockveranstaltung		14-tägl. Veranstaltung
	Montag 11.12.2017	Dienstag 12.12.2017	Mittwoch 13.12.2017	Donnerstag 14.12.2017	Freitag 15.12.2017
vor 7					
7					
8			TIB1 Physik 1		
9					
10	TIB1 Elektrotechnik 1	TIB1 Physik 1	TIB1 Mathematik 1 A	TIB1 Mathematik 1 B	TIB1 Elektrotechnik 1
11			TIB1 Mathematik 1 B	TIB1 Tutorium Mathematik 1A	TIB1 Mathematik 1 A
12					
13					
14	TIB1 Mathematik 1 B	TIB1 Programmieren 1 TIB1 Labor Programmieren 2	TIB1 Programmieren 2	TIB1 Programmieren 2	TIB1 Mathematik 1 A
15					
16					
17	TIB1 Tutorium Physik 2				
18					
19					
20					
21					
ab 22					

# Studieren an einer Hochschule

**Studiengang - Lehrplan** Liste: > kurz > mittel > lang Plan: > kurz > mittel > lang

TIB3, Parallelgruppe: TIB3

Zeit	Einzeltermin		Blockveranstaltung		14-tägl. Veranstaltung	
	Montag 27.11.2017	Dienstag 28.11.2017	Mittwoch 29.11.2017	Donnerstag 30.11.2017	Freitag 01.12.2017	
vor 7						
7						
8						
9						
10	TIB3 Rechnernetze	TIB3 Mathematik 3	TIB3 Mathematik 3	TIB3 Signale und Systeme	TIB3 Elektronik	
11				TIB3 Digitaltechnik 2		
12						
13						
14	TIB3 Labor Signale und Systeme TIB3 Labor Elektronik	TIB3 Labor Rechnernetze	TIB3 Betriebswirtschaftslehre	TIB3 Labor Digitaltechnik 2	TIB3 Signale und Systeme	
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
ab 22						

# Studieren an einer Hochschule

---

## Weitere Kompetenzen entwickeln

- Sprachen innerhalb und außerhalb der Vorlesungszeit lernen
- Entwicklung von Lerntechniken **und vieles mehr**

## Praxissemester und Auslandssemester

- Wissen praktisch anwenden und Vorlieben finden
- Andere Länder und Kulturen erleben und im Ausland studierenden
- Bei ausländischen/internationalen Firmen arbeiten

# Studieren an einer Hochschule

---

## Hochschulpolitik und ehrenamtliches Engagement

- Dir gefällt etwas nicht? Dann ändere es!
- **Studierende haben Rechte und gestalten die Hochschule ebenfalls**

### Beispiele:

- Veranstaltungen und Events planen
- Den Lehrplan verändern
- Stimmrecht bei der Einstellung neuer Professoren

# Studieren an einer Hochschule

---



Bild-Quelle: Café Einstein - CampusLeben e.V.



Bild-Quelle: Campus Open Air - CampusLeben e.V.

# Noch Fragen?

---

[Hier könnte deine Frage stehen]