



# SCHÜLERSTUDIUM PROGRAMMIERUNG

Wintersemester 2019/20

## ANMELDUNG ZUM SCHÜLERSTUDIUM

Die Lehrveranstaltung **Programmierung** findet am Campus Furtwangen an der Fakultät Informatik statt. Wir freuen uns auf deine Anmeldung bis zum 20. September 2019 unter Angabe deiner Schule und Klasse über die E-Mail-Adresse [schuelerstudiumIN@hs-furtwangen.de](mailto:schuelerstudiumIN@hs-furtwangen.de).

## KONTAKT

Kordula Kugele M.A.  
Hochschule Furtwangen  
Fakultät Informatik  
Robert-Gerwig-Platz 1  
78120 Furtwangen  
[schuelerstudiumIN@hs-furtwangen.de](mailto:schuelerstudiumIN@hs-furtwangen.de)  
Tel. 07723 920 2336

## HAUTNAH DABEI SEIN

Unsere Bachelorstudiengänge

- Allgemeine Informatik
  - Vertiefung Software Engineering
  - Vertiefung Netze und IT-Sicherheit
  - Vertiefung Robotik und Autonome Systeme
- Studium Plus Informatik
  - Studium und Ausbildung verbinden
- IT-Produktmanagement
  - Vertiefung Softwareprozesse
  - Vertiefung Sozioinformatik

Weitere Informationen unter  
[www.hfu-informatik.de](http://www.hfu-informatik.de)



Besuche uns auch auf  
[www.start-informatik.de](http://www.start-informatik.de)  
[www.facebook.com/HFUInformatik](https://www.facebook.com/HFUInformatik)  
[www.instagram.de/informatik.furtwangen](https://www.instagram.de/informatik.furtwangen)





## Warum Schülerstudium?

Du hast Lust, eine Programmiersprache von der Pike auf zu lernen? Du möchtest bereits während der Schulzeit Hochschulluft schnuppern und an einer regulären Lehrveranstaltung teilnehmen? Dann ist unser Schülerstudium genau das Richtige für dich!

## Was erwartet dich?

Es erwartet Dich eine wöchentlich stattfindende Vorlesung und ein dazugehöriges Programmierpraktikum. Anhand der Sprache C++ lernst du das Programmieren und grundlegende Programmier-elemente kennen.

Zusammen mit unseren Studentinnen und Studenten des Bachelorstudiengangs Allgemeine Informatik erfährst du in der Vorlesung das Wichtigste über die Grundlagen der Programmierung. Im anschließenden Praktikum wirst du von studentischen Tutoren betreut. Hier vertiefst du dein neues Wissen und kannst das Programmieren unter Anleitung intensiv üben.

## Was bringt es dir?

Nach erfolgreicher Teilnahme am Praktikum und bestandener Klausur am Semesterende bescheinigen wir dir 6 Leistungspunkte. Diese werden bei fachlicher Gleichwertigkeit in einem späteren Studium anerkannt. In Absprache mit deiner Schule kann dir die bestandene Lehrveranstaltung auch als Seminarkurs angerechnet werden.

## Wer kann mitmachen?

Wenn du Interesse an Informatik hast und die Kursstufe im Gymnasium, das Berufskolleg besuchst oder eine Ausbildung im Bereich Informatik/Elektrotechnik machst, bist du bei uns genau richtig. Hast du am Donnerstagnachmittag Zeit? Melde dich gleich an!

## VORLESUNGS- UND PRAKTIKUMSZEITEN

Donnerstag, 10.10.2019 – 23.01.2020

14:00 - 17:15 Uhr	Vorlesung mit Übungen Programmierung
17:15 - 18:45 Uhr	Praktikum Programmierung

## DEIN TERMINKALENDER

OKTOBER 2019							NOVEMBER 2019						
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
	1	2	3	4	5	6					1	2	3
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	
DEZEMBER 2019							JANUAR 2020						
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
						1			1	2	3	4	5
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30	31		
30	31												