

# Bachelor Informatik

## Stundenplan für die ersten Wochen

	Mo, 17.10.2022	Di, 18.10.2022	Mi, 19.10.2022		Do, 20.10.2022	Fr, 21.10.2022
08:00 – 10:00						
10:00 – 12:00	VL Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften H 0105					VL Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften HE 101
12:00 – 14:00	VL Einführung in die Programmierung: C-Kurs“	VL Einführung in die Programmierung: C-Kurs“	VL Einführung in die Programmierung: C-Kurs	VL Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften HE 101	VL Einführung in die Programmierung: C-Kurs	VL Einführung in die Programmierung: C-Kurs
14:00 – 16:00						
16:00 – 18:00			Deadline für Tutorienanmeldung 18 Uhr			
18:00 – 20:00						

# Bachelor Informatik

## Stundenplan für die ersten Wochen

	Mo, 24.10.2022	Di, 25.10.2022	Mi, 26.10.2022		Do, 27.10.2022	Fr, 28.10.2022
08:00 – 10:00						
10:00 – 12:00	VL Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften H 0105					VL Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften HE 101
12:00 – 14:00	VL Einführung in die Programmierung: C-Kurs	VL Einführung in die Programmierung: C-Kurs	VL Einführung in die Programmierung: C-Kurs	VL Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften HE 101	VL Einführung in die Programmierung: C-Kurs	VL Einführung in die Programmierung: C-Kurs
14:00 – 16:00						
16:00 – 18:00						
18:00 – 20:00						

## Bachelor Informatik

### Stundenplan für die ersten Wochen

	Mo, 31.10.2022	Di, 01.11.2022	Mi, 02.11.2022	Do, 03.11.2022	Fr, 04.11.2022
08:00 – 10:00					
10:00 – 12:00	VL Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften HE 101		VL Informatik Propädeutikum HE 101		VL Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften HE 101
12:00 – 14:00			VL Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften HE 101		
14:00 – 16:00				VL Einführung in die Programmierung	
16:00 – 18:00					
18:00 – 20:00					
Asynchrone Veranstaltungen	VL Rechnerorganisation <a href="#">ISIS ID: 31508</a>				

# Bachelor Informatik - Linksammlung

- Das Programm der Einführungswoche vom 06.10. bis 14.10. findest du [hier](#).

Modul	Isis-Kurs ID	Tutorienbezeichnung in Moses	Präsenztutorium
Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften	<a href="#">31070</a>	Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften (Tutorium)	Ja
Rechnerorganisation	<a href="#">31508</a>	Rechnerorganisation (Übung)	Ja
Einführung in die Programmierung	<a href="#">30422</a>	Info folgt, siehe ISIS Kurs <a href="#">FAQ</a>	Ja, Tutorien und Rechnerübung
Informatik Propädeutikum	<a href="#">31100</a>	Es gibt keine Tutorien oder Übungen	Nein

Tutorienanmeldung über [Moses](#) bis zum 19.10.2022 18:00 Uhr

Fragen? Deine [Studienfachberatung](#) ist für dich da.

# „Einführung in die Programmierung“

## Vorbereitungsmaterial

im ISIS Kurs

Eigenständige Einarbeitung

Vermittelte Kenntnisse werden als Grundwissen für C-Kurs und Hauptveranstaltung erwartet.

## C-Kurs

ISIS-ID: 30422

Vorlesungen in Präsenz und vorraussichtlich Stream, aber da es hierbei immer zu technischen Problemen kommen kann, empfehlen wir die Anwesenheit

17.10 -28.10, Mo – Fr, jew. 12 – 14 Uhr

mit Hausaufgaben und Übungen

## Einführung in die Programmierung

(Rest des Semesters)

ISIS-ID: 30422

-Vorlesungen in Präsenz und vorraussichtlich Stream, aber da es hierbei immer zu technischen Problemen kommen kann, empfehlen wir die Anwesenheit

VL: ab 03.11 am Do 14 – 16 Uhr

Bestehen der Hausaufgaben aus VL ist Voraussetzung für Zulassung zur Klausur/Prüfung.