

Bachelor Technische 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					VL „Grundlagen der Elektrotechnik“ HE 101	VL „Grundlagen der Elektrotechnik“ HE 101 – fällt leider aus!
10:00 – 12:00	VL „Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften“ H 0105		Einführung „Grundlagen der Elektrotechnik“ (Zoom)			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 Technische 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					VL „Grundlagen der Elektrotechnik“ HE 101	VL „Grundlagen der Elektrotechnik“ HE 101
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 Technische 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				VL „Grundlagen der Elektrotechnik“ HE 101	VL „Grundlagen der Elektrotechnik“ HE 101
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 „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	GÜ „Grundlagen der Elektrotechnik“ ISIS ID: 31396 VL „Rechnerorganisation“ ISIS ID: 31508				

Bachelor Technische 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	31070	Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften (Tutorium)	Ja
Rechnerorganisation	31508	Rechnerorganisation (Übung)	Ja
Einführung in die Programmierung	30422	Info folgt, siehe ISIS Kurs FAQ	Ja, Tutorien und Rechnerübung.
Grundlagen der Elektrotechnik	31396	Grundlagen der Elektrotechnik (GLET)(Tutorium)	Ja

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.