

Bachelor Technische Informatik - Linksammlung

- Das Programm der Einführungswoche vom 26.10. bis 31.10. findest du [hier](#).

Modul	Isis-Kurs ID	Tutorienbezeichnung in Moses	Präsenz-tutorien *	Links
Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften	21604	Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften (Tutorium)	nein	Modulbeschreibung Vorlesungsverzeichnis
Einführung in die Programmierung	21949	Einführung in die Programmierung (Integrierte Veranstaltung)	nein	Modulbeschreibung Vorlesungsverzeichnis
Grundlagen der Elektrotechnik	21710	Grundlagen der Elektrotechnik (Übung)	nein	Modulbeschreibung Vorlesungsverzeichnis
Rechnerorganisation	21511	Rechnerorganisation (Übung)	nein	Modulbeschreibung Vorlesungsverzeichnis

Tutorienanmeldung über [Moses](#) bis zum 04.11.2020 18:00 Uhr

* Präsenzveranstaltungen sind unter Vorbehalt der Stufe 1 bis 2 des [Pandemieplans](#) der TU Berlin

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

Anhang: Stundenplan während des C-Kurses und Stundenplan nach dem C-Kurs

Bachelor Technische Informatik – Stundenplan C-Kurs (2 Wochen)

	Mo, 02.11.2020, Mo, 09.11.2020	Di, 03.11.2020, Di, 10.11.2020	Mi, 04.11.2020, Mi, 11.11.2020	Do, 05.11.2020, Do, 12.11.2020	Fr, 06.11.2020, Fr, 13.11.2020
08:00 – 10:00				Grundlagen der Elektrotechnik	Grundlagen der Elektrotechnik
10:00 – 12:00					
12:00 – 14:00	Einführung in die Programmierung (C-Kurs)	Einführung in die Programmierung (C-Kurs)	Einführung in die Programmierung (C-Kurs)	Einführung in die Programmierung (C-Kurs)	Einführung in die Programmierung (C-Kurs)
14:00 – 16:00	Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften	Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften	Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften		
16:00 – 18:00	C-Kurs Tutorium	C-Kurs Tutorium	C-Kurs Tutorium	C-Kurs RÜ	C-Kurs Tutorium
18:00 – 20:00	C-Kurs RÜ	C-Kurs RÜ	C-Kurs RÜ	C-Kurs Tutorium	C-Kurs RÜ

Legende:

Grün: Videokonferenz

Blau: Video

C-Kurs Tutorium:
1 Termin über den Tag verteilt
Einteilung über ISIS

C-Kurs Rechnerübung (RÜ):
freiwillig,
Fragen stellen und Hilfe bei den Hausaufgaben

Bachelor Technische Informatik – Stundenplan ab 16.11.2020

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag
08:00 – 10:00				Grundlagen der Elektrotechnik	Rechnerorganisation	Grundlagen der Elektrotechnik
10:00 – 12:00						
12:00 – 14:00				Einführung in die Programmierung		
14:00 – 16:00	Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften	Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften	Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften			
16:00 – 18:00						
18:00 – 20:00						

Legende:

Grün: Videokonferenz

Blau: Video