

Bachelor Informatik - Linksammlung

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

| Modul | Isis-Kurs ID | Tutorienbezeichnung in Moses | Präsenz-tutorium * | 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 |
| Informatik Propädeutikum | 21152 | kein Tutorium | kein Tutorium | 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 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 | | | | | |
| 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 Informatik – Stundenplan ab 16.11.2020

| | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------------|--|--|--|----------------------------------|---------|
| 08:00 – 10:00 | | | | Rechnerorganisation | |
| 10:00 – 12:00 | | Informatik Propädeutikum | | | |
| 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