

**Bachelor Informatik – die ersten Wochen (WS 2017/2018)
Einführungswoche 10.10.2017 - 14.10.2017**

	Di, 10.10.2017	Mi, 11.10.2017	Do, 12.10.2017	Fr, 13.10.2017	Sa, 14.10.2017
08:00 - 10:00			08:30 Erstsemesterfrühstück für Studentinnen - mit den Frauenbeauftragten der Fakultät IV Marchstraße 23, MAR 0.011		
10:00 - 12:00			10:00 Frühstück für alle Erstsemester Marchstraße 23, Foyer links und rechts		
12:00 - 14:00	13:00 Begrüßung durch das Dekanat der Fakultät IV Hörsaalgebäude Elektrotechnik, HE 101	13:00 Studieren & mehr Erweiterungsbau, EB 301 Mathematikgebäude, MA 001	ab 13:00 Uhr Uni-Rallye auf dem Campus Charlottenburg		
14:00 - 16:00	Einführung in den Bachelorstudiengang Informatik mit anschließenden Kleingruppentutorien Hörsaalgebäude Elektrotechnik, HE 101	15:00 How to Studium - Infoveranstaltung zu Uni-Systemen, Prüfungen, Gruppenarbeit und Zeitmanagement Mathematikgebäude, MA 001		14:00 Freitagrunde für alle - Die Studierendenvertretung der Fakultät IV lädt ein Marchstraße 23, MAR 0.016	
16:00 - 18:00		17:00 Planung Kickerturnier Marchstraße 23, MAR 0.007	16:00 DK0TU – Amateurfunkgruppe der TU Berlin Hauptgebäude, H 9118 LötLabor – Das studentische Elektroniklabor Elektrotechnik-Neubau, EN 444/445		
18:00 - 20:00			18:00 Ersti-Partyplanung Marchstraße 23, MAR 0.008		ab 18:00 LAN-Party Telefunken-Hochhaus, TEL 106 und 206 (links und rechts)

Bachelor Informatik – die ersten Wochen (WS 2017/2018)

Stundenplan für die erste Vorlesungswoche 16.10.2017 – 20.10.2017

- Zusätzlich zur Vorlesung sind ab der zweiten Vorlesungswoche noch begleitende Übungen/Tutorien zu besuchen. Die Anmeldung dazu erfolgt über MOSES.
- Das Akademische Viertel: Lehrveranstaltungen an der TU Berlin beginnen in der Regel eine Viertelstunde später als angegeben (c.t.: cum tempore). Eine Veranstaltung, die mit 10 - 12 angegeben ist, findet also von 10.15 Uhr bis 11.45 Uhr statt. Veranstaltungen, die mit s.t. (sine tempore) gekennzeichnet sind, fangen hingegen pünktlich zur angegebenen Zeit an.

	Mo, 16.10.2017	Di, 17.10.2017	Mi, 18.10.2017	Do, 19.10.2017	Fr, 20.10.2017
08:00 - 10:00	Rechnereinführung für den C-Kurs - Einführung in die Programmierung** <i>Hauptgebäude, H 0105 (Audimax)</i>				
10:00 - 12:00	Einführung in die Programmierung <i>- Rechnerübungen</i> <i>Siehe isis***</i>	Einführung in die Programmierung <i>- Tutorien und Nutzung der PC-Pools</i> <i>Räume und PC-Pools siehe isis***</i>	VL Einführung in die Programmierung** <i>Hörsaalgebäude Elektrotechnik, HE 101</i>	Einführung in die Programmierung <i>- Tutorien und Nutzung der PC-Pools</i> <i>Räume und PC-Pools siehe isis***</i>	VL Einführung in die Programmierung** <i>Hörsaalgebäude Elektrotechnik, HE 101</i>
12:00 - 14:00		VL Einführung in die Programmierung** <i>Hörsaalgebäude Elektrotechnik, HE 101</i>	Einführung in die Programmierung <i>- Tutorien und Nutzung der PC-Pools</i> <i>Räume und PC-Pools siehe isis***</i>	VL Einführung in die Programmierung** <i>Hauptgebäude, H 0105 (Audimax)</i>	Einführung in die Programmierung <i>- Tutorien und Nutzung der PC-Pools</i> <i>Räume und PC-Pools siehe isis***</i>
14:00 - 16:00		Einführung in die Programmierung <i>- Tutorien und Nutzung der PC-Pools</i> <i>Räume und PC-Pools siehe isis***</i>		VL Analysis I für Ingenieurwissenschaften <i>Hörsaalgebäude Elektrotechnik, HE 101</i>	
16:00 - 18:00				Einführung in die Programmierung <i>- Tutorien und Nutzung der PC-Pools</i> <i>Räume und PC-Pools siehe isis***</i>	
18:00 - 20:00					Ab 18 Uhr Ersti-Party <i>Marchstraße 23, MAR 0.005, 0.007, 0.008</i>

** Das Modul „Einführung in die Programmierung“ gliedert sich in zwei Abschnitte. Als Teil des Moduls findet der C-Kurs in den ersten beiden Semesterwochen (16.10.-27.10.) als Blockkurs statt. Ab der 3. Semesterwoche wird das Modul mit einer Vorlesung/Tutorium pro Woche fortgesetzt.

*** <https://isis.tu-berlin.de/course/view.php?id=10807>

Bachelor Informatik – die ersten Wochen (WS 2017/2018)
Stundenplan für die zweite Vorlesungswoche 23.10.2017 – 27.10.2017

	Mo, 23.10.2017	Di, 24.10.2017	Mi, 25.10.2017	Do, 26.10.2017	Fr, 27.10.2017
08:00 - 10:00	VL Einführung in die Programmierung** <i>Hauptgebäude, H 0105 (Audimax)</i>				
10:00 - 12:00	Einführung in die Programmierung <i>- Tutorien und Nutzung der PC-Pools Räume und PC-Pools siehe isis***</i>	Einführung in die Programmierung <i>- Tutorien und Nutzung der PC-Pools Räume und PC-Pools siehe isis***</i>	VL Einführung in die Programmierung** <i>Hörsaalgebäude Elektrotechnik, HE 101</i>	Einführung in die Programmierung <i>- Tutorien und Nutzung der PC-Pools Räume und PC-Pools siehe isis***</i>	Einführung in die Programmierung <i>- Tutorien und Nutzung der PC-Pools Räume und PC-Pools siehe isis***</i>
12:00 - 14:00		VL Einführung in die Programmierung** <i>Hörsaalgebäude Elektrotechnik, HE 101</i>	Einführung in die Programmierung <i>- Tutorien und Nutzung der PC-Pools Räume und PC-Pools siehe isis***</i>	VL Einführung in die Programmierung** <i>Hauptgebäude, H 0105 (Audimax)</i>	
14:00 - 16:00		Einführung in die Programmierung <i>- Tutorien und Nutzung der PC-Pools Räume und PC-Pools siehe isis***</i>	VL Analysis I für Ingenieurwissenschaften <i>Hörsaalgebäude Elektrotechnik, HE 101</i>	VL Analysis I für Ingenieurwissenschaften <i>Hörsaalgebäude Elektrotechnik, HE 101</i>	
16:00 - 18:00			Einführung in die Programmierung <i>- Tutorien und Nutzung der PC-Pools Räume und PC-Pools siehe isis***</i>	Einführung in die Programmierung <i>- Tutorien und Nutzung der PC-Pools Räume und PC-Pools siehe isis***</i>	
18:00 - 20:00					

Bachelor Informatik – die ersten Wochen (WS 2017/2018)
Stundenplan für die dritte Vorlesungswoche 30.10.2017 – 3.11.2017

	Mo, 30.10.2017	Di, 31.10.2017 (Feiertag)	Mi, 01.11.2017	Do, 02.11.2017	Fr, 03.11.2017
08:00 - 10:00					
10:00 - 12:00			VL Rechnerorganisation <i>Hörsaalgebäude Elektrotechnik, HE 101</i>		VL Einführung in die Programmierung <i>Hörsaalgebäude Elektrotechnik, HE 101</i>
12:00 - 14:00		VL Formale Sprachen und Automaten* <i>Hörsaalgebäude Elektrotechnik, HE 101</i>			
14:00 - 16:00			VL Analysis I für Ingenieurwissenschaften <i>Hörsaalgebäude Elektrotechnik, HE 101</i>	VL Analysis I für Ingenieurwissenschaften <i>Hörsaalgebäude Elektrotechnik, HE 101</i>	VL Informatik-Propädeutikum <i>Hörsaalgebäude Elektrotechnik, HE 101</i>
16:00 - 18:00					
18:00					

*Aufgrund des C-Kurses und des Feiertages beginnt die Lehrveranstaltung und die dazugehörigen Tutorien erst ab dem 07.11.2017