

**Bachelor Technische Informatik – die ersten Wochen (WS 2018/19)
Einführungswoche 08.10.2018 - 13.10.2018**

	Mo, 08.10.2018	Di, 09.10.2018	Mi, 10.10.2018	Do, 11.10.2018	Fr, 12.10.2018	Sa, 13.10.2018
08:00 - 10:00			08:30 Erstsemesterfrühstück für Studentinnen mit den Frauenbeauftragten der Fakultät IV* MAR-Gebäude, MAR 0.011			
10:00 - 12:00		10:00 How TU Studium – Infos zu Uni-Systemen, Prüfungen, Gruppenarbeit und Zeitmanagement Mathematikgebäude, MA 005	10:00 Studieren und mehr Mathematikgebäude, MA 001 Hauptgebäude H 0104	10:00 Frühstück für alle Erstsemester MAR-Gebäude, Foyer links und rechts		
	11:00 Begrüßung durch Dekan und Studiendekanin Hörsaalgebäude Elektrotechnik, HE 101					
12:00 - 14:00		12:15 Einführung in den Bachelorstudiengang Technische Informatik mit anschließenden Kleingruppentutorien Eugene-Paul-Wigner-Gebäude, EW 201		ab 13:00 Uni-Rallye auf dem Campus Charlottenburg		
14:00 - 16:00					ab 14:00 Freitagrunde für alle – die Studierendenvertretung der Fakultät IV lädt ein MAR-Gebäude, MAR 0.016	
16:00 - 18:00			17:00 Planung Kickerturnier MAR-Gebäude, 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-Party Planung MAR-Gebäude, MAR 0.007		ab 18:00 LAN-Party TEL (ehem. Telefunken-Hochhaus, TEL 106 links und rechts

***Weitere Angebote der Frauenbeauftragten der Fakultät IV:**

10.10. und 11.10.2018 (14:00 - 18:00 Uhr, Elektrotechnik Neubau, EN 201): Lötworkshop „Löten & Kennenlernen“ (12 Teilnehmerinnen);

11.10. und 12.10.2018 (09:00 s.t - 12:00 Uhr, MAR-Gebäude, MAR 6.057): Programmieren mit C: ein Workshop für Einsteigerinnen (25 Teilnehmerinnen).

Bachelor Technische Informatik – die ersten Wochen (WS 2018/19)

Die Anmeldung erfolgt jeweils über cathrin.bunkelmann@tu-berlin.de. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

Stundenplan für die erste Vorlesungswoche 15.10.2018 – 19.10.2018

- Zusätzlich zu den Vorlesungen sind 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) und enden auch eine Viertelstunde früher. 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, 15.10.2018	Di, 16.10.2018	Mi, 17.10.2018	Do, 18.10.2018	Fr, 19.10.2018
08:00 – 10:00			VL Grundlagen der Elektrotechnik <i>Mathematikgebäude, MA 001</i>	VL Grundlagen der Elektrotechnik <i>Hörsaalgebäude Elektrotechnik, HE 101</i>	Großübung Grundlagen der Elektrotechnik <i>Mathematikgebäude, MA 001</i>
10:00 – 12:00		Einführung in die Programmierung <i>Rechnerübung,, Nutzung der PC-Pools siehe isis**</i>	Einführung in die Programmierung <i>Rechnerübungen und Tutorien, Nutzung der PC-Pools siehe isis**</i>	VL Einführung in die Programmierung* <i>Hörsaalgebäude Elektrotechnik, HE 101</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>Rechnerübungen und Tutorien, Nutzung der PC-Pools siehe isis**</i>	Einführung in die Programmierung <i>Rechnerübungen und Tutorien, Nutzung der PC-Pools siehe isis**</i>
14:00 – 16:00		Einführung in die Programmierung <i>Rechnerübungen, Nutzung der PC-Pools siehe isis**</i>	VL Einführung in die Programmierung* <i>Hauptgebäude, H 0104</i>		
16:00 – 18:00			Einführung in die Programmierung <i>Rechnerübung und Tutorien, Nutzung der PC-Pools siehe isis**</i>		
18:00 – 20:00	Rechnereinführung* <i>Hörsaalgebäude Elektrotechnik, HE 101</i>				ab 18 Uhr Ersti-Party <i>MAR-Gebäude, MAR 0.001, 0.002, 0.003, 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 beiden ersten Semesterwochen als Blockkurs statt. Ab der dritten Semesterwoche wird das Modul mit einer Vorlesung/Tutorium pro Woche fortgesetzt.

Bachelor Technische Informatik – die ersten Wochen (WS 2018/19)

**isis-Kurs „WS 18/19 ODS Einführung in die Programmierung“ (kurz: WS 18/19 IntroProg): <https://isis.tu-berlin.de/course/view.php?id=14082>

Stundenplan für die zweite Vorlesungswoche 22.10.2018 – 26.10.2018

	Mo, 22.10.2018	Di, 23.10.2018	Mi, 24.10.2018	Do, 25.10.2018	Fr, 26.10.2018
08:00 – 10:00			VL Grundlagen der Elektrotechnik <i>Mathematikgebäude, MA 001</i>	VL Grundlagen der Elektrotechnik <i>Hörsaalgebäude Elektrotechnik, HE 101</i>	Großübung Grundlagen der Elektrotechnik <i>Mathematikgebäude, MA 001</i>
10:00 – 12:00	Einführung in die Programmierung* <i>Rechnerübung und Tutorien, Nutzung der PC-Pools siehe isis**</i>	Einführung in die Programmierung <i>Rechnerübung und Tutorien, Nutzung der PC-Pools siehe isis**</i>	Einführung in die Programmierung <i>Rechnerübungen und Tutorien, Nutzung der PC-Pools siehe isis**</i>	VL Einführung in die Programmierung* <i>Hörsaalgebäude Elektrotechnik, HE 101</i>	VL Einführung in die Programmierung* <i>Hörsaalgebäude Elektrotechnik, HE 101</i>
12:00 – 14:00	Analysis I für Ingenieurwissenschaften <i>Hauptgebäude, H 0104</i>	VL Einführung in die Programmierung* <i>Hörsaalgebäude Elektrotechnik, HE 101</i>		Einführung in die Programmierung <i>Rechnerübung, Nutzung der PC-Pools siehe isis**</i>	Einführung in die Programmierung <i>Rechnerübungen, Nutzung der PC-Pools siehe isis**</i>
14:00 – 16:00	VL Einführung in die Programmierung* <i>Hauptgebäude, H 0104</i>	Analysis I für Ingenieurwissenschaften <i>Hauptgebäude, H 0104</i>	VL Einführung in die Programmierung* <i>Hauptgebäude, H 0104</i>	Einführung in die Programmierung <i>Rechnerübungen und Tutorien, Nutzung der PC-Pools siehe isis**</i>	
16:00 – 18:00	Einführung in die Programmierung <i>Rechnerübung und Tutorien, Nutzung der PC-Pools siehe isis**</i>	Einführung in die Programmierung <i>Rechnerübung und Tutorien, Nutzung der PC-Pools siehe isis**</i>	Einführung in die Programmierung <i>Rechnerübung und Tutorien, Nutzung der PC-Pools siehe isis**</i>		
18:00 – 20:00					

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

**isis-Kurs „WS 18/19 ODS Einführung in die Programmierung“ (kurz: WS 18/19 IntroProg): <https://isis.tu-berlin.de/course/view.php?id=14082>

Bachelor Technische Informatik – die ersten Wochen (WS 2018/19)

Stundenplan für die dritte Vorlesungswoche 29.10.2018 – 02.11.2018

	Mo, 29.10.2018	Di, 30.10.2018	Mi, 31.10.2018	Do, 01.11.2018	Fr, 02.11.2018
08:00 - 10:00			VL Grundlagen der Elektrotechnik <i>Mathematikgebäude, MA 001</i>	VL Grundlagen der Elektrotechnik <i>Hörsaalgebäude Elektrotechnik, HE 101</i>	Großübung Grundlagen der Elektrotechnik <i>Mathematikgebäude, MA 001</i>
10:00 - 12:00				VL Einführung in die Programmierung <i>Hörsaalgebäude Elektrotechnik, HE 101</i>	
12:00 - 14:00	Analysis I für Ingenieurwissenschaften <i>Hauptgebäude, H 0104</i>		VL Rechnerorganisation* <i>Hauptgebäude, H 0105</i>		
14:00 - 16:00		Analysis I für Ingenieurwissenschaften <i>Hauptgebäude, H 0104</i>			
16:00 - 18:00					

*Zusätzlich ist das Modul „Rechnerorganisation Praktikum“ zu besuchen. Eine Anmeldung zu den Praktikumsterminen findet über MOSES statt.