

Bachelor Elektrotechnik – 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 Hauptgebäude, H 1058	10:00 Studieren und mehr Mathematikgebäude, MA 001 Hauptgebäude, H 0104	10:00 Frühstück für alle Erstsemester MAR-Gebäude, Foyer links und rechts	10:00 Rechnereinführung für die Erstsemester der Studiengänge Elektrotechnik und Wirtschaftsinformatik TEL (ehem. Telefunken-Hochhaus), TEL 106 links und rechts	
	11:00 Begrüßung durch Dekan und Studiendekanin Hörsaalgebäude Elektrotechnik, HE 101					
12:00 - 14:00		12:15 Einführung in den Bachelorstudiengang Elektrotechnik mit anschließenden Kleingruppentutorien Mathematikgebäude, MA 005		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	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).

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

Bachelor Elektrotechnik – die ersten Wochen (WS 2018/19)
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				VL Einführung in die Informatik <i>Hauptgebäude, H 0104</i>	VL Physik für Elektrotechnik <i>Eugene-Paul-Wigner Gebäude, EW 201</i>
12:00 - 14:00					
14:00 - 16:00					VL Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften <i>Hauptgebäude, H 0105</i>
16:00 - 18:00					
ab 18:00					Ersti-Party <i>MAR-Gebäude, MAR 0.001, 0.002, 0.003, 0.007, 0.008</i>

Bachelor Elektrotechnik – die ersten Wochen (WS 2018/19)
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	VL Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften <i>Hörsaalgebäude Elektrotechnik, HE 101</i>		VL Einführung in die Informatik <i>Hauptgebäude, H 0105</i>	VL Einführung in die Informatik <i>Hauptgebäude, H 0104</i>	VL Physik für Elektrotechnik <i>Eugene-Paul-Wigner Gebäude, EW 201</i>
12:00 - 14:00					
14:00 - 16:00			VL Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften <i>Hörsaalgebäude Elektrotechnik, HE 101</i>		VL Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften <i>Hauptgebäude, H 0105</i>
16:00 - 18:00					