

**Bachelor Elektrotechnik – 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	Rechnereinführung für die Erstsemester der Studiengänge Elektrotechnik und Wirtschaftsinformatik Telefunken-Hochhaus, TEL 106 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 Elektrotechnik mit anschließenden	15:00 How to Studium - Infoveranstaltung zu Uni-Systemen, Prüfungen, Gruppenarbeit und Zeitmanagement Erweiterungsbau, EB 301		14:00 Freitagrunde für alle - Die Studierendenvertretung der Fakultät IV lädt ein Marchstraße 23, MAR 0.016	
16:00 - 18:00	Kleingruppentutorien Hauptgebäude, H 2053		16:00 DK0TU – Amateurfunkgruppe der TU Berlin Hauptgebäude, H 9118		
		17:00 Planung Kickerturnier Marchstraße 23, MAR 0.007	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 Elektrotechnik – 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.

	<b>Mo, 16.10.2017</b>	<b>Di, 17.10.2017</b>	<b>Mi, 18.10.2017</b>	<b>Do, 19.10.2017</b>	<b>Fr, 20.10.2017</b>
<b>08:00 - 10:00</b>			<b>VL Grundlagen der Elektrotechnik</b> <i>Hörsaalgebäude Elektrotechnik, HE 101</i>		<b>VL Grundlagen der Elektrotechnik</b> <i>Hörsaalgebäude Elektrotechnik, HE 101</i>
<b>10:00 - 12:00</b>					<b>VL Physik für Elektrotechnik</b> <i>Eugene-Paul-Wigner-Gebäude, EW 201</i>
<b>12:00 - 14:00</b>		<b>VL Einführung in die Informatik</b> <i>Hauptgebäude, H 0105</i>	<b>VL Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften</b> <i>Hörsaalgebäude Elektrotechnik, HE 101</i>	<b>VL Grundlagen der Elektrotechnik</b> <i>Hauptgebäude, H 0104</i>	
<b>14:00 - 16:00</b>					
<b>16:00 - 18:00</b>					
<b>ab 18:00</b>					<b>Ersti-Party</b> <i>Marchstraße 23, MAR 0.005, 0.007, 0.008</i>

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

	<b>Mo, 23.10.2017</b>	<b>Di, 24.10.2017</b>	<b>Mi, 25.10.2017</b>	<b>Do, 26.10.2017</b>	<b>Fr, 27.10.2017</b>
<b>08:00 - 10:00</b>			<b>VL Grundlagen der Elektrotechnik</b> <i>Hörsaalgebäude Elektrotechnik, HE 101</i>		<b>VL Grundlagen der Elektrotechnik</b> <i>Hörsaalgebäude Elektrotechnik, HE 101</i>
<b>10:00 - 12:00</b>	<b>VL Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften</b> <i>Hörsaalgebäude Elektrotechnik, HE 101</i>	<b>VL Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften</b> <i>Hörsaalgebäude Elektrotechnik, HE 101</i>			<b>VL Physik für Elektrotechnik</b> <i>Eugene-Paul-Wigner-Gebäude, EW 201</i>
<b>12:00 - 14:00</b>		<b>VL Einführung in die Informatik</b> <i>Hauptgebäude, H 0105</i>	<b>VL Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften</b> <i>Hörsaalgebäude Elektrotechnik, HE 101</i>	<b>VL Grundlagen der Elektrotechnik</b> <i>Hauptgebäude, H 0104</i>	
<b>14:00 - 16:00</b>					
<b>16:00 - 18:00</b>					
<b>ab 18:00</b>					