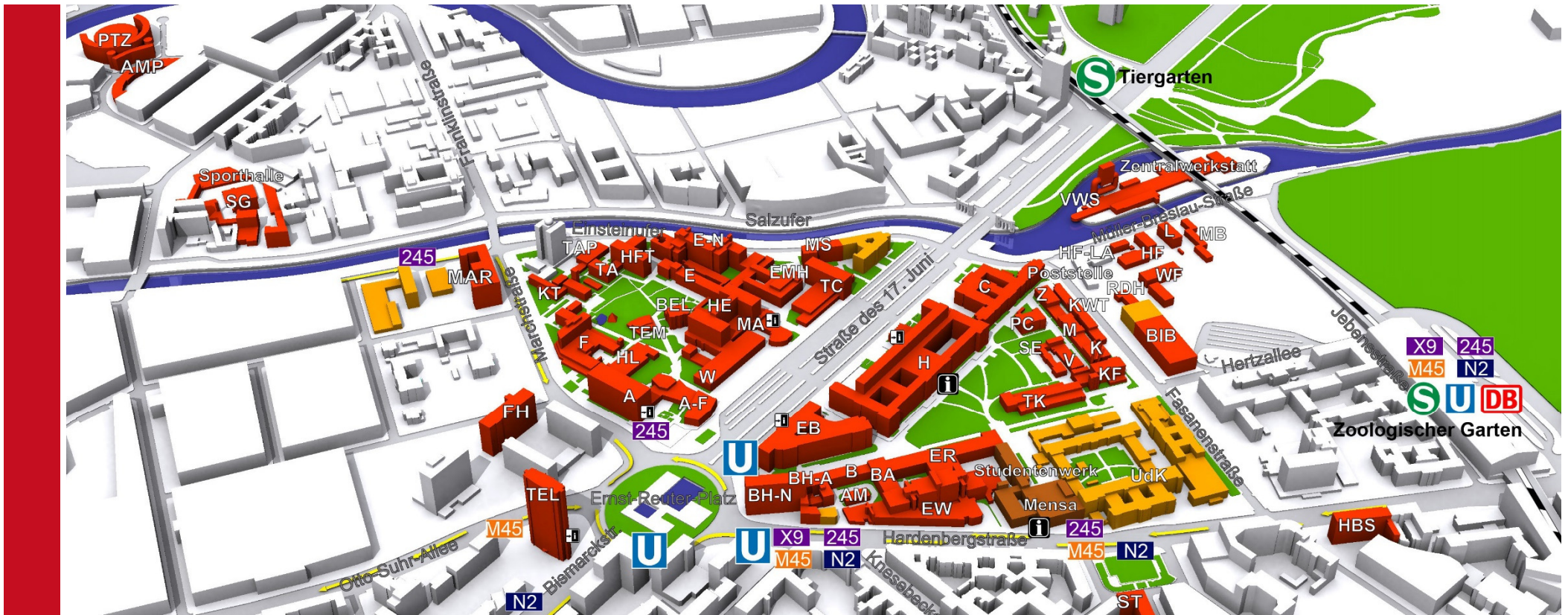


# Technische Universität Berlin

## Campus Charlottenburg



Stand: August 2018

[www.tu-berlin.de](http://www.tu-berlin.de)



<b>A</b>	<b>Architekturgebäude</b> Straße des 17. Juni 152	<b>H</b>	<b>Hauptgebäude der TU Berlin</b> Straße des 17. Juni 135	<b>RDH</b>	<b>Rudolf-Drawe-Haus</b> Fasanenstraße 89
<b>A-F</b>	<b>Architekturgebäude Flachbau</b> Straße des 17. Juni 152	<b>HBS</b>	<b>Gebäude</b> Hardenbergstraße 16-18	<b>SE-RH</b>	<b>Reuleaux-Haus, Eisenbahnlehranlage</b> Straße des 17. Juni 135
<b>AM</b>	<b>Alte Mineralogie</b> Hardenbergstraße 38	<b>HE</b>	<b>Hörsaalgebäude Elektrotechnik</b> Straße des 17. Juni 136	<b>SG</b>	<b>Severin-Gelände</b> Salzufer 17-19, Dovestraße 6
<b>AMP</b>	<b>Anwendungszentrum Mikroproduktionstechnik</b> Pascalstraße 13-14	<b>HF</b>	<b>Hermann-Föttinger-Gebäude</b> Müller-Breslau-Straße 8	<b>ST</b>	<b>Steinplatz 2</b>
<b>B</b>	<b>Bauingenieurgebäude</b> Hardenbergstraße 40A	<b>HF-LA</b>	<b>Energielabor</b> Müller-Breslau-Straße 8	<b>TA</b>	<b>Technische Akustik</b> Einsteinufer 25
<b>BA</b>	<b>Alter Bauingenieurflügel (im Physikgebäude)</b> Hardenbergstraße 40	<b>HFT</b>	<b>Hochfrequenztechnik</b> Einsteinufer 25	<b>TAP</b>	<b>Technische Akustik Prüfhalle</b> Einsteinufer 31
<b>BEL</b>	<b>Kindergarten, Gerhard Ertl Center, Hybrid Lab</b> Marchstraße 6 und 8	<b>HL</b>	<b>Heizung und Lüftung</b> Marchstraße 4	<b>TC</b>	<b>Technische Chemie</b> Straße des 17. Juni 124
<b>BH-A/</b>	<b>Bergbau und Hüttenwesen, Altbau und Neubau</b>	<b>K</b>	<b>Kraftfahrzeuge</b> Straße des 17. Juni 135	<b>TEL</b>	<b>ehem. Telefunken-Hochhaus</b> Ernst-Reuter-Platz 7
<b>BH-N</b>	Ernst-Reuter-Platz 1	<b>KF</b>	<b>ehem. Kraft- und Fernheizwerk</b> Fasanenstraße 1A	<b>TEM</b>	<b>Transelektronenmikroskopie</b> Marchstraße 10
<b>BIB</b>	<b>Universitätsbibliothek der TUB &amp; UdK</b> Fasanenstraße 88	<b>KT</b>	<b>Kerntechnik</b> Marchstraße 18	<b>TK</b>	<b>Thermodynamik und Kältetechnik</b> Straße des 17. Juni 135
<b>C</b>	<b>Chemiegebäude</b> Straße des 17. Juni 115	<b>KWT</b>	<b>Kraftwerkstechnik und Apparatebau</b> Fasanenstraße 1	<b>V</b>	<b>Verformungskunde, Zentraleinrichtung Hochschulsport (ZEH)</b> Straße des 17. Juni 135
<b>E</b>	<b>Elektrotechnische Institute, Altbau</b> Einsteinufer 19	<b>L</b>	<b>ehem. Lebensmittelchemie</b> Müller-Breslau-Straße 10	<b>VWS</b>	<b>ehem. Versuchsanstalt für Wasserbau und Schiffbau, Zentralwerkstatt</b> Müller-Breslau-Straße 15 (Schleuseninsel)
<b>E-N</b>	<b>Elektrotechnische Institute, Neubau</b> Einsteinufer 17	<b>M</b>	<b>Gebäudeteil Mechanik</b> Straße des 17. Juni 135	<b>W</b>	<b>Wasserbau und Wasserwirtschaft</b> Straße des 17. Juni 144 und 144A
<b>EB</b>	<b>Erweiterungsbau</b> Straße des 17. Juni 145	<b>MA</b>	<b>Mathematikgebäude</b> Straße des 17. Juni 136	<b>WF</b>	<b>Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik</b> Fasanenstraße 90
<b>EMH</b>	<b>Gebäudeteile Elektromaschinen (EM) und Hochspannungstechnik (HT)</b> Einsteinufer 11	<b>MAR</b>	<b>Marchstraße 23</b>	<b>Z</b>	<b>Poststelle, Druckerei, Materialausgabe</b> Straße des 17. Juni 135
<b>ER</b>	<b>Ernst-Ruska-Gebäude</b> Hardenbergstraße 36A	<b>MB</b>	<b>Müller-Breslau-Straße 11-12</b>		
<b>EW</b>	<b>Eugene-Paul-Wigner-Gebäude</b> Hardenbergstraße 36	<b>MS</b>	<b>Mechanische Schwingungslehre</b> Einsteinufer 5		
<b>F</b>	<b>Flugtechnische Institute</b> Marchstraße 12, 12A, 12B, 14	<b>PC</b>	<b>Physikalische Chemie</b> Straße des 17. Juni 135		
<b>FH</b>	<b>Fraunhoferstraße 33-36</b>	<b>PTZ</b>	<b>Produktionstechnisches Zentrum</b> Pascalstraße 8-9, 13-14		

## Impressum

08/2018

Herausgeber: Technische Universität Berlin, Stabsstelle Presse, Öffentlichkeitsarbeit und Alumni, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin

Redaktion: Stefanie Terp, Ulrike Friedrich

Campusplan: Abteilung IV Gebäude- und Dienstemanagement