



Stand: Oktober 2020

[www.tu.berlin/go215](http://www.tu.berlin/go215)



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

### Impressum

Herausgeber: Technische Universität Berlin, Stabsstelle Kommunikation, Events und Alumni, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin  
Redaktion: Stefanie Terp, Ulrike Friedrich  
Campusplan: Abteilung IV Gebäude- und Dienstemanagement