



- |    |                        |   |    |                         |   |   |  |
|----|------------------------|---|----|-------------------------|---|---|--|
| ①  | <b>Haus Z I</b>        | <b>Hochwaldstraße 2</b><br>Lehr- und Verwaltungsgebäude, Sitz der Fakultät »Elektrotechnik und Informatik«                                  | ⑤  | <b>Haus Z V</b>         | <b>Hochwaldstraße 2a</b><br>Hochspannungshalle, Hochschulrechenzentrum  | ⑩ | <b>Hochwaldstraße 12</b><br>Mensa, BAföG-Stelle, Wohnheimverwaltung, Hochschulbibliothek                               |
| ②  | <b>Haus Z II</b>       | <b>Schliebenstraße 21</b><br>Lehrgebäude, Sitz der Fakultät »Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftsingenieurwesen«                       | ⑥  | <b>Haus Z VI</b>        | <b>Külzufer 2</b><br>Lehrgebäude, Sitz der Fakultät »Natur- und Umweltwissenschaften«                                 | ⑪ | <b>Schliebenstraße 27-29</b> Wohnheime D, E, F   |
| ④  | <b>Haus Z IV</b>       | <b>Theodor-Körner-Allee 8</b><br>»Peter-Dierich-Haus«<br>Lehr- und Veranstaltungsgebäude  | ⑦  | <b>Haus Z VII</b>       | <b>Schwenninger Weg 1</b><br>Lehrgebäude, Sitz der Fakultät »Maschinenwesen«, Studienkolleg, Hochschulsprachenzentrum | ⑫ | <b>Lutherplatz 4</b> Wohnheim  |
| ④a | <b>Haus Z IV a,b,c</b> | Laborgebäude der Fakultäten »Elektrotechnik und Informatik«, »Maschinenwesen« sowie »Natur- und Umweltwissenschaften«, Institutsgebäude IPM | ⑦c | <b>Haus Z VII c,d,e</b> | <b>Lausitzer Weg 2</b><br>Laborhallen   | ⑬ | <b>Lindenstraße 30</b> Wohnheim  |
|    |                        |   | ⑧  | <b>Haus Z VIII</b>      | <b>Friedensstraße 17</b><br>Energietechnisches Kabinett, Kraftwerkslabor  | ⑭ | <b>Mosbacher Weg 1</b> Wohnheim G  |
|    |                        |   | ⑨  | <b>Haus Z IX</b>        | <b>Friedrich-Schneider-Straße 26</b><br>Institutsgebäude IOT und ITN  | ⑮ | <b>Markt 23</b><br>Internationales Hochschulinstitut (IHI), eine Zentrale Wissenschaftliche Einrichtung der TU Dresden |



## Übersichtsskizze der Hochschulgebäude, Standort Zittau