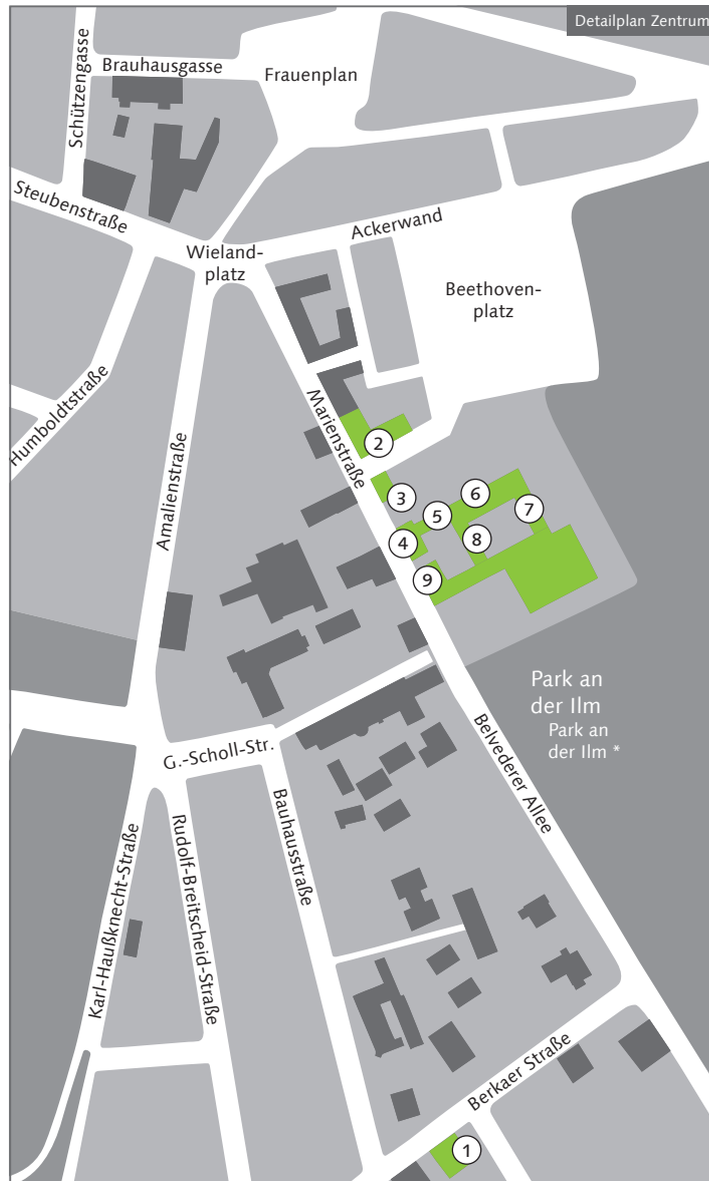




Lageplan der Bauhaus-Universität Weimar Fakultät Bauingenieurwesen

- 1 **Graduiertenkolleg 1462, Research School**
Berkaer Straße 9
- 2 **Studentische Labor- und Arbeitsräume, Metallographielabor, Röntgendiffraktometrisches und Spannungsoptisches Messlabor, Luna Pool, Seminarräume**
Marienstraße 7 A/B
- 3 **Lehrgebäude**
Marienstraße 9
- 4 **Lehrgebäude**
Marienstraße 13 A
- 5 **Lehrgebäude**
Marienstraße 13 B
- 6 **Hörsaal A–D**
Marienstraße 13 C
- 7 **Technischer Service**
Marienstraße 13 D
- 8 **Dekanat Bauingenieurwesen**
Marienstraße 13 E
- 9 **Lehrgebäude**
Marienstraße 15
- 10 **Versuchstechnische Einrichtung (VTE) im CIB Weimar**
Coudraystraße 4
- 11 **Korngrößenlabore, Recyclinglabor, Geodätisches Messlabor, Videokonferenzraum 115, Seminarräume**
Coudraystraße 7
- 12 **Abwasserlabor, Hörsaal 6**
Coudraystraße 9 A
- 13 **Ivershalle**
Coudraystraße 9 B
- 14 **Technikum Ressourcenwirtschaft**
Coudraystraße 10



- | | | | | | |
|----|---|----|--|----|---|
| 15 | Seminarräume, Analytische Labore (Raum K03–05), Metall- und Kunststoffprüflabor (Raum K01), Kunststofflabor (Raum 119), Bindemittellabor, Lichtmikroskopielabor, Rasterelektronenmikroskopielabor, Röntgenlabor, Laserlabor
Coudraystraße 11 A | 17 | Bodenmechanisches Labor, Hörsaal 1, Seminarräume, Säge- und Schleiflabor
Coudraystraße 11 C | 20 | Klimaraum (Raum 012), Chemisch/Analytische Labore 1/2, Praktikumslabor, Bau- und Werkstoffpräparation, Keramik-/Glaslabor, Thermische Analyse, Röntgendiagnostik, Spektroskopisches Labor
Coudraystraße 13 C |
| 16 | Seminarräume, Betonlabor, Prüflabor Betondauerhaftigkeit, Ultraschalllabor, Holzlabor, AKR-Labore
Coudraystraße 11 B | 18 | Hörsaal 2, Seminarräume
Coudraystraße 13 A | 21 | Orion-Pool, Beton-Pool
Coudraystraße 13 D |
| | | 19 | Hörsaal 3, Strömungslabor (Raum 110), Akkustiklabor (Raum 007)
Coudraystraße 13 B | 22 | Klimakammer
Coudraystraße 13 F |