



**Institute**

- 1 **Institut für Konstruktiven Ingenieurbau (IKI)**  
Marienstraße 13 B
- 2 **Institut für Strukturmechanik (ISM)**  
Marienstraße 15

**Professuren, Forschungs- und Lehreinrichtungen**

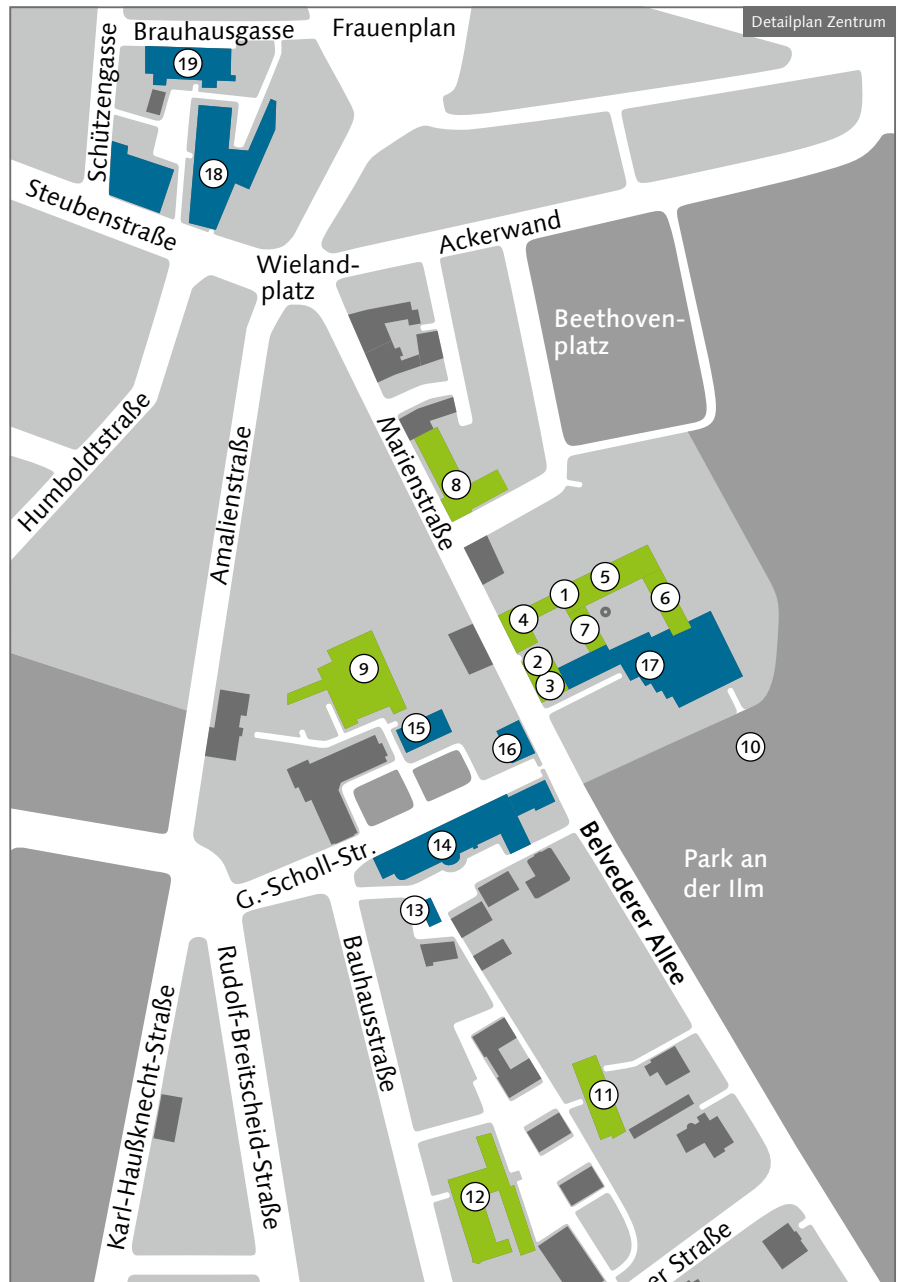
- 3 **Baustatik und Bauteilfestigkeit, Modellierung und Simulation –Mechanik, Stochastik und Optimierung, Zentrum für Strukturmechanik und Erdbebeningenieurwesen (CSDE)**  
Marienstraße 15
- 4 **Intelligentes Technisches Design, Massivbau II, Modellierung und Simulation–Konstruktion, Erdbebenzentrum (EDAC)**  
Marienstraße 13 A/B
- 5 **Hörsaal A–D**  
Marienstraße 13 C
- 6 **Stahl- und Hybridbau, Verkehrssystemplanung, Technischer Service**  
Marienstraße 13 D
- 7 **Dekanat Bauingenieurwesen**  
Marienstraße 13 E
- 8 **Baubetrieb und Bauverfahren, Betriebswirtschaftslehre im Bauwesen, Immobilienwirtschaft und -management, Metallographielabor, Röntgendiffraktometrisches und Spannungsoptisches Messlabor, Windkanal-Labor, Luna-Pools**  
Marienstraße 7 A/B

- 9 **Prüfstelle für Verkehrsbau**  
Geschwister-Scholl-Straße 13

- 10 **Seismische Station**  
Parkhöhle Weimar

- 11 **Wetterstation der Bauphysik**  
Bauhausstraße 7 b

- 12 **Computer Vision in Engineering**  
Bauhausstraße 11



**Weitere Einrichtungen**

- 13 **Bauhaus.Atelier | Info Shop Café**  
Geschwister-Scholl-Straße 6 a
  - 14 **Hauptgebäude \***  
Geschwister-Scholl-Straße 8
  - 15 **Campus.Office, International Office**  
Geschwister-Scholl-Straße 15
  - 16 **Studierendenhaus M18**  
Marienstraße 18
  - 17 **Mensa am Park**  
Marienstraße 15
  - 18 **Universitätsbibliothek (UB), Limona, Audimax**  
Steubenstraße 6
  - 19 **SCC (Rechenzentrum)**  
Steubenstraße 6 a
- \* UNESCO-Weltkulturerbe

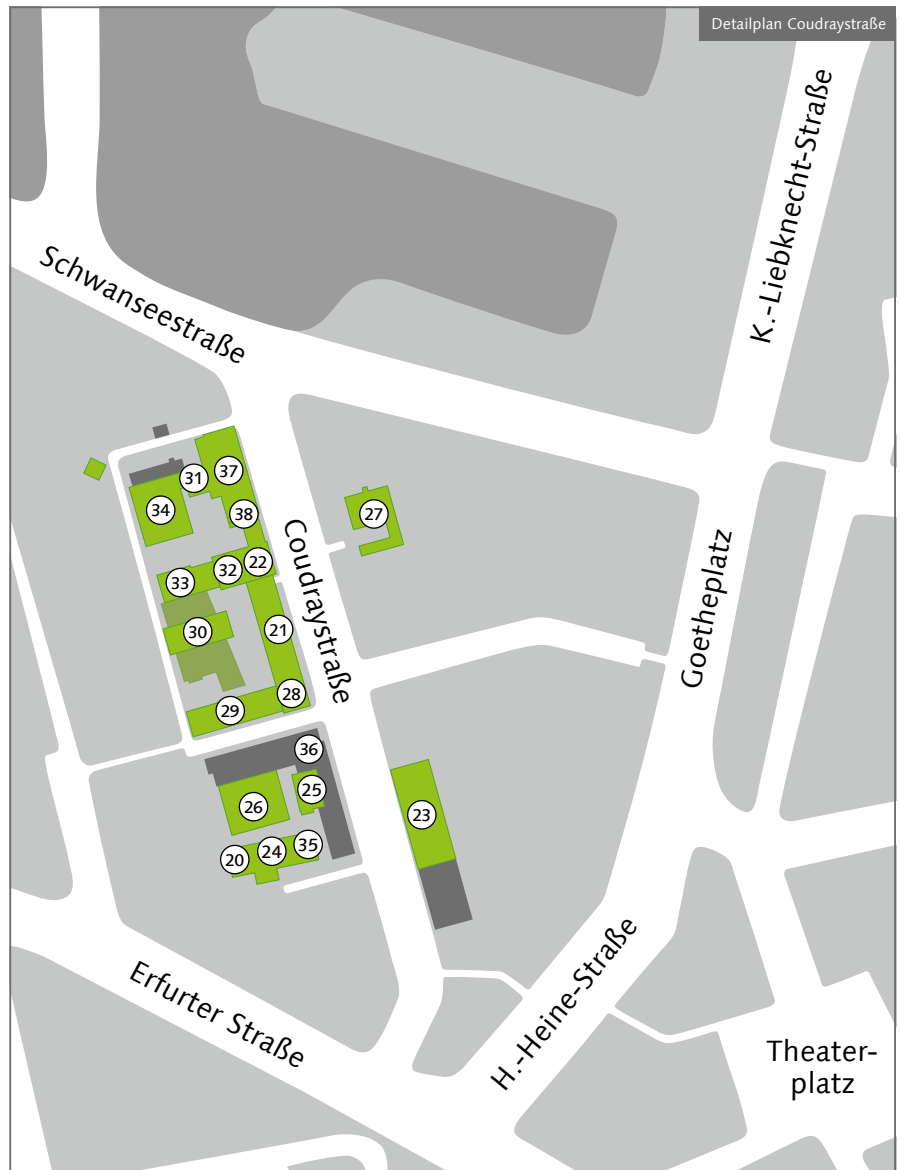
**Institute**

- 20 Bauhaus-Institut für zukunftsweisende  
Infrastruktursysteme (b.is)  
Coudraystraße 7
- 21 F. A. Finger-Institut für Baustoffkunde  
(FIB)  
Coudraystraße 11 B
- 22 Institut für Mathematik/Bauphysik (IMP)  
Coudraystraße 13 B

**Professuren, Forschungs-  
und Lehreinrichtungen**

- 23 Versuchstechnische Einrichtung (VTE)  
im CIB Weimar, Sensorik-Labor  
Coudraystraße 4
- 24 Biotechnologie in der  
Ressourcenwirtschaft, Informatik im  
Bauwesen, Siedlungswasserwirtschaft,  
Technologien urbaner Stoffstrom-  
nutzungen, Urban Energy Systems,  
Abwasserlabor, Geodätisches  
Messlabor, Korngrößlabore,  
Recyclinglabor, Bibliothek Baustoffe/  
Naturwissenschaften  
Coudraystraße 7
- 25 Hörsaal 6, Coudraystraße 9 A
- 26 Ivers-Aufbereitungstechnikum  
Coudraystraße 9 B
- 27 Kernresonanzspektroskopie-  
Labor, Technikum Biologie in der  
Ressourcenwirtschaft  
Coudraystraße 10

- 28 Bauchemie und Polymere Werk-  
stoffe, Bauphysik, Werkstoffe  
des Bauens, Analytische Labore,  
Bindemittellabor, Dünnschlifflabor,  
Gipslabor, Lichtmikroskopielabor,  
Metall- und Kunststoffprüflabor,  
Rasterelektronenmikroskopielabor,  
Röntgenlabor, Ultraschall- und  
Laserlabor  
Coudraystraße 11 A
- 29 AKR-Labore, Betonlabor, Holzlabor,  
Prüflabor Betondauerhaftigkeit  
Coudraystraße 11 B
- 30 Geotechnik, Geotechnisches Labor,  
Säge- und Schleiflabor, Hörsaal 1  
Coudraystraße 11 C



- 31 Hörsaal 2  
Coudraystraße 13 A
- 32 Angewandte Mathematik,  
Akkustiklabor, Strömungslabor,  
Hörsaal 3, Coudraystraße 13 B
- 33 Bau- und Werkstoffpräparation,  
Chemisch/Analytische Labore 1/2,  
Keramik-/Glaslabor, Klimalabor,  
Röntgendiagnostik, Spektroskopisches  
Labor, Thermische Analyse,  
Praktikumslabor  
Coudraystraße 13 C
- 34 Beton-Pool, Orion-Pool  
Coudraystraße 13 D

**Weitere Einrichtungen**

- 35 KNOTEN Weimar  
Coudraystraße 7
- 36 Materialforschungs- und  
Prüfanstalt (MFPA),  
Coudraystraße 9
- 37 Sprachenzentrum, Bauhaus Weiter-  
bildungsakademie Weimar e. V.  
(WBA), Coudraystraße 13 A
- 38 Cafeteria/Mensa  
Coudraystraße 13 B