



Institute

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

Professuren, Forschungs- und Lehreinrichtungen

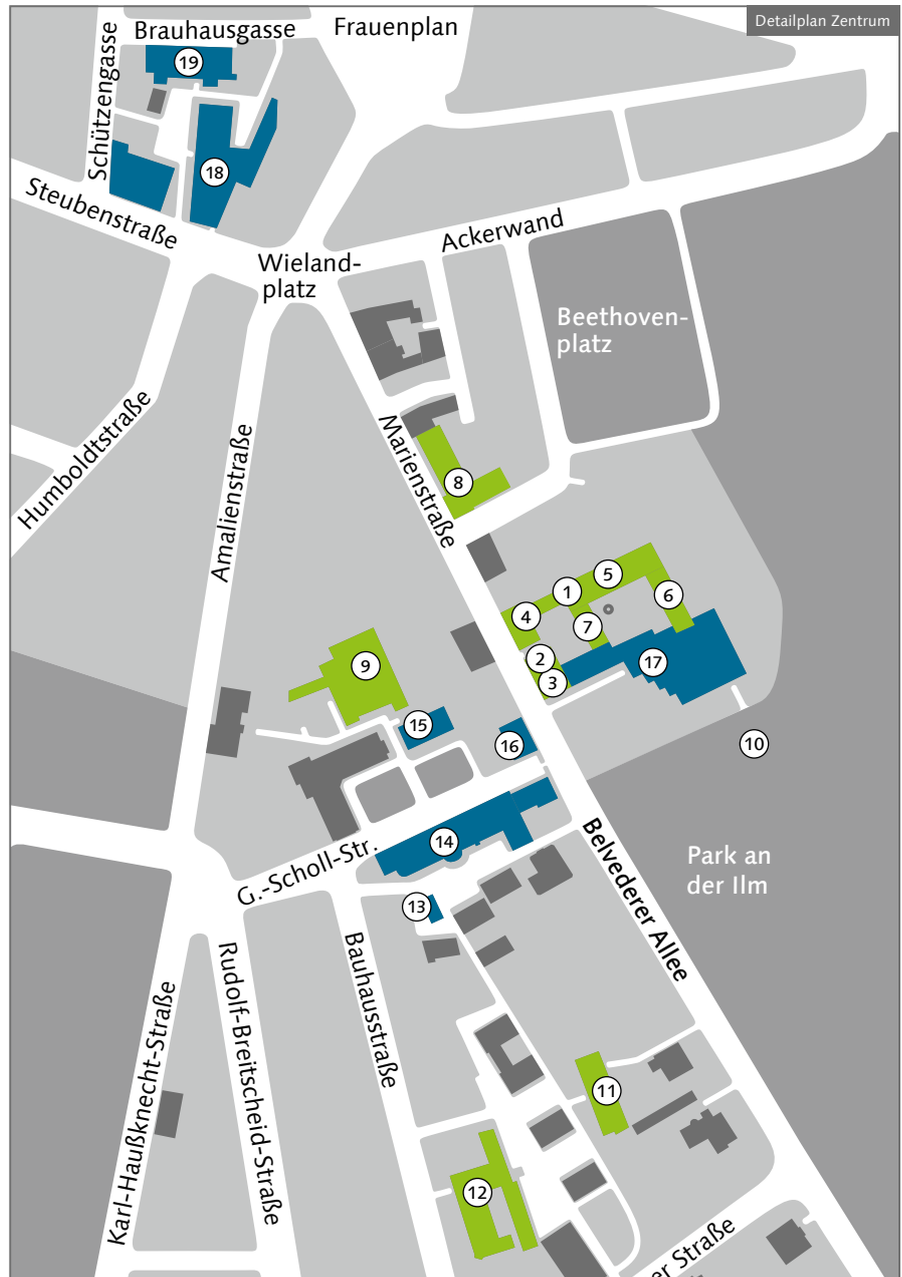
- 3 **Baustatik und Bauteilfestigkeit, Modellierung und Simulation –Mechanik, Stochastik und Optimierung, Zentrum für Strukturmechanik und Erdbebeningenieurwesen (CSDE)**
Marienstraße 15
- 4 **Intelligentes Technisches Design, Massivbau II, Modellierung und Simulation–Konstruktion, Erdbebenzentrum (EDAC)**
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 b
 - 18 **Universitätsbibliothek (UB), Limona, Audimax**
Steubenstraße 6/8
 - 19 **SCC (Rechenzentrum)**
Steubenstraße 6 a
- * UNESCO-Weltkulturerbe

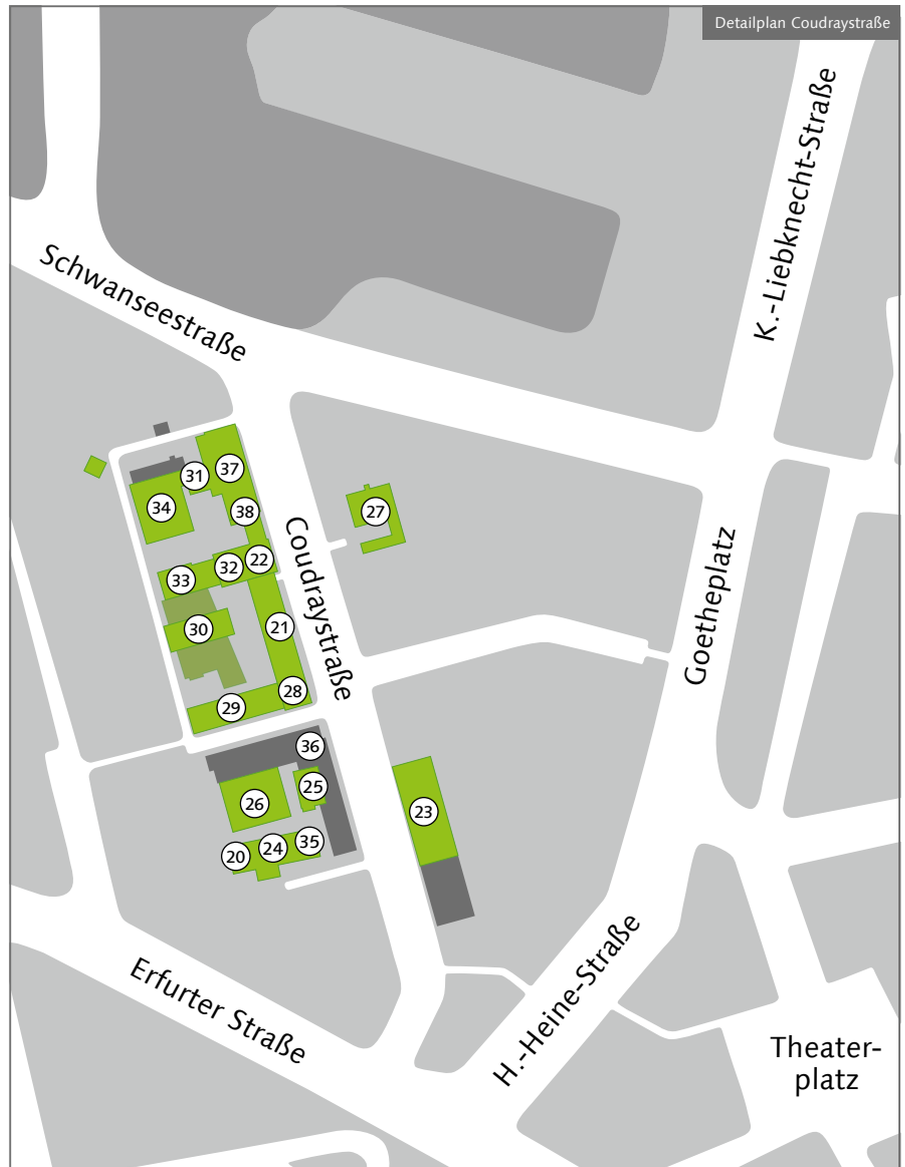
Institute

- 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