# Lageplan der Bauhaus-Universität Weimar

Bauhaus-Universität Weimar

Universitätskommunikation

Fakultät Bauingenieurwesen



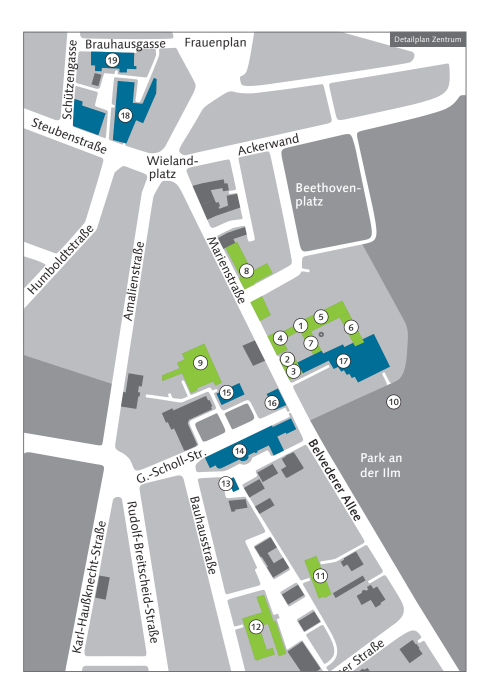
## Lageplan der Bauhaus-Universität Weimar

#### Universitätskommunikation

Bauhaus-Universität Weimar

### Fakultät Bauingenieurwesen

- 1 Institut für Konstruktiven Ingenieurbau (IKI) Marienstraße 13 B
- 2 Institut für Strukturmechanik (ISM) Marienstraße 15
- 3 Baustatik und Bauteilfestigkeit,
  Modellierung und Simulation
  –Mechanik, Stochastik
  und Optimierung, Zentrum
  für Strukturdynamik 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 6a
- \* UNESCO-Weltkulturerbe

## Lageplan der

### Bauhaus-Universität Weimar

### Fakultät Bauingenieurwesen

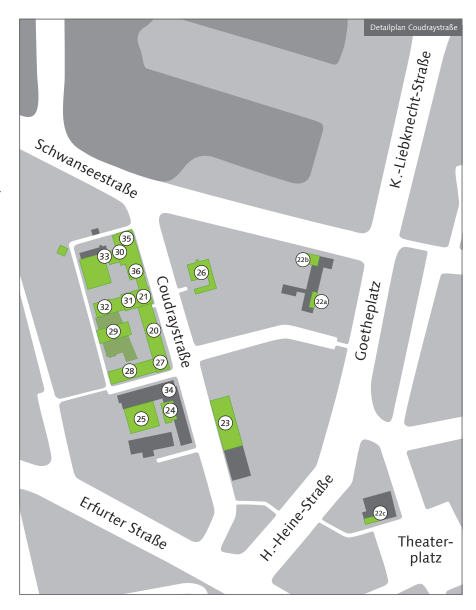
Bauhaus-Universität Weimar

Universitätskommunikation

20 F.A. Finger-Institut für Baustoffkunde (FIB)

Coudraystraße 11 B

- 21 Institut für Bauinformatik, Mathematik und Bauphysik (IBMB), Informatik im Bauwesen Coudraystraße 13 B
- 22 Bauhaus-Institut für zukunftsweisende Infrastruktursysteme (b.is):
- 22a Biotechnologie in der Ressourcenwirtschaft und Siedlungswasserwirtschaft Goetheplatz 7/8
- 22b **Energiesysteme**Schwanseestraße 1
- 22c **Technologien urbaner Stoffstromnutzungen** Wielandstraße 2
- 23 Versuchstechnische Einrichtung (VTE) im CIB Weimar, Sensorik-Labor Coudraystraße 4
- 24 **Hörsaal 6, Abwasserlabor** Coudraystraße 9 A
- 25 Ivers-Aufbereitungstechnikum, Geodätische Messlabor Coudraystraße 9 B
- 26 Kernresonanzspektroskopie-Labor, Technikum Biologie in der Ressourcenwirtschaft Coudraystraße 10
- 27 Bauchemie und Polymere Werkstoffe, Bauphysik, Werkstoffe des Bauens, Analytische Labore, Bindemittellabor, Dünnschlifflabor, Gipslabor, Lichtmikroskopielabor, Metall- und Kunststoffprüflabor, Rasterelektronenmikroskopielabor, Röntgenlabor, Ultraschall- und Laserlabor
  Coudraystraße 11 A
- 28 AKR-Labore, Betonlabor, Holzlabor, Prüflabor Betondauerhaftigkeit Coudraystraße 11 B
- 29 Geotechnik, Geotechnisches Labor, Säge- und Schleiflabor, Hörsaal 1, Orion-Pool Coudraystraße 11 C



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

#### Weitere Einrichtungen

- 33 **KNOTEN Weimar** Coudraystraße 13 A
- 34 Materialforschungs- und Prüfanstalt (MFPA) Coudraystraße 9
- 35 Sprachenzentrum, Bauhaus Weiterbildungsakademie Weimar e.V. (WBA) Coudraystraße 13 A
- 36 **Cafeteria/Mensa**Coudraystraße 13 B