

**Lageplan der
Bauhaus-Universität Weimar
Fakultät Bau- und Umweltingenieurwissenschaften**

Bauhaus-Universität Weimar
Universitätskommunikation



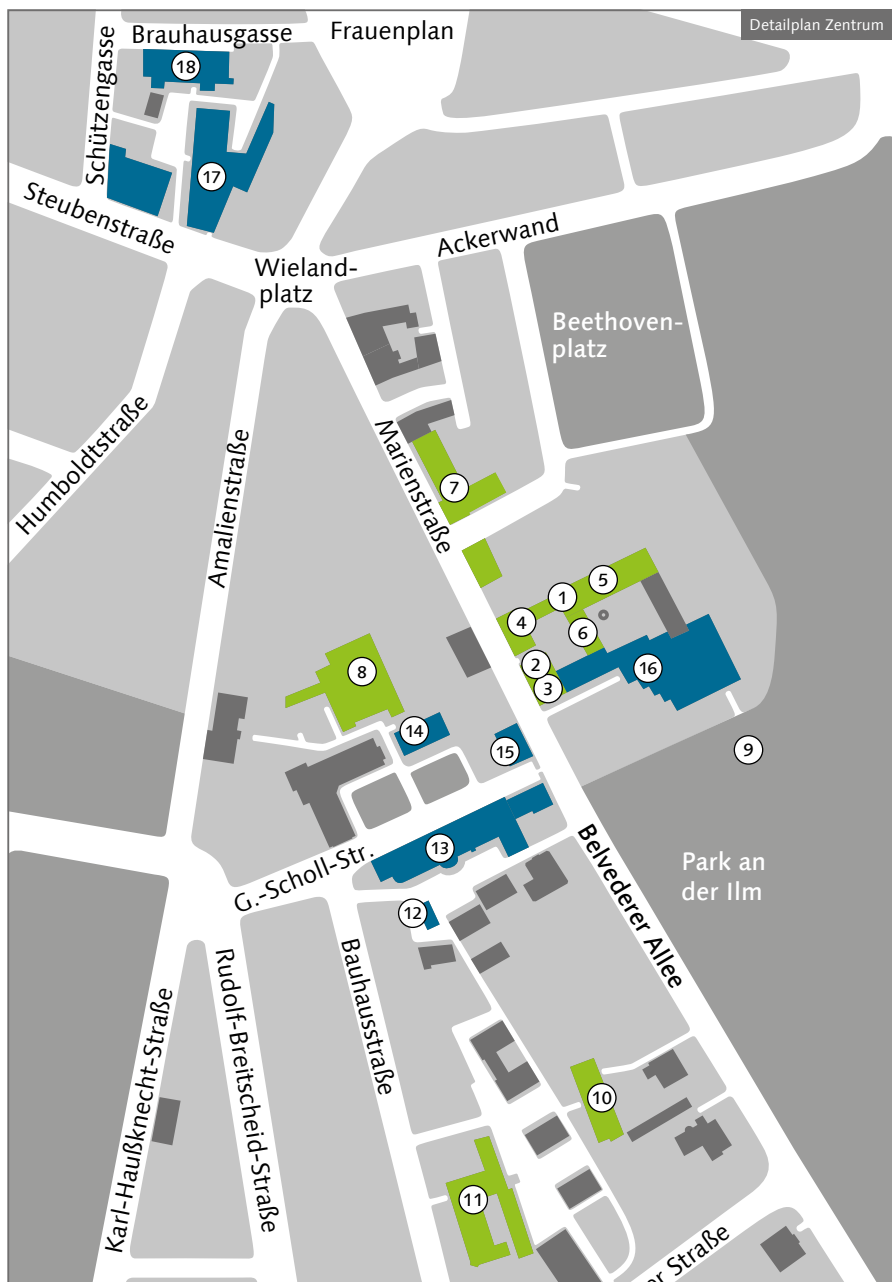
Lageplan der Bauhaus-Universität Weimar

Fakultät Bau- und Umweltingenieurwissenschaften

Bauhaus-Universität Weimar

Universitätskommunikation

- 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 Dekanat Bau- und Umwelt-ingenieurwissenschaften
Marienstraße 13 E
- 7 Baubetrieb und Bauverfahren, Betriebswirtschaftslehre im Bauwesen, Immobilienwirtschaft und -management, Metallographielabor, Röntgendiffraktometrisches und Spannungsoptisches Messlabor, Windkanal-Labor, Luna-Pools
Marienstraße 7 A/B
- 8 Prüfstelle für Verkehrsbau
Geschwister-Scholl-Straße 13
- 9 Seismische Station
Parkhöhle Weimar
- 10 Wetterstation der Bauphysik
Bauhausstraße 7 b
- 11 Computer Vision in Engineering
Bauhausstraße 11



Weitere Einrichtungen

- 12 Bauhaus.Atelier | Info Shop Café
Geschwister-Scholl-Straße 6 a
- 13 Hauptgebäude *
Geschwister-Scholl-Straße 8
- 14 Campus.Office, International Office
Geschwister-Scholl-Straße 15
- 15 Studierendenhaus M18
Marienstraße 18
- 16 Mensa am Park
Marienstraße 15 b
- 17 Universitätsbibliothek (UB), Limona, Maurice-Halbwachs-Auditorium
Steubenstraße 6/8
- 18 SCC (Rechenzentrum)
Steubenstraße 6 a

* UNESCO-Weltkulturerbe

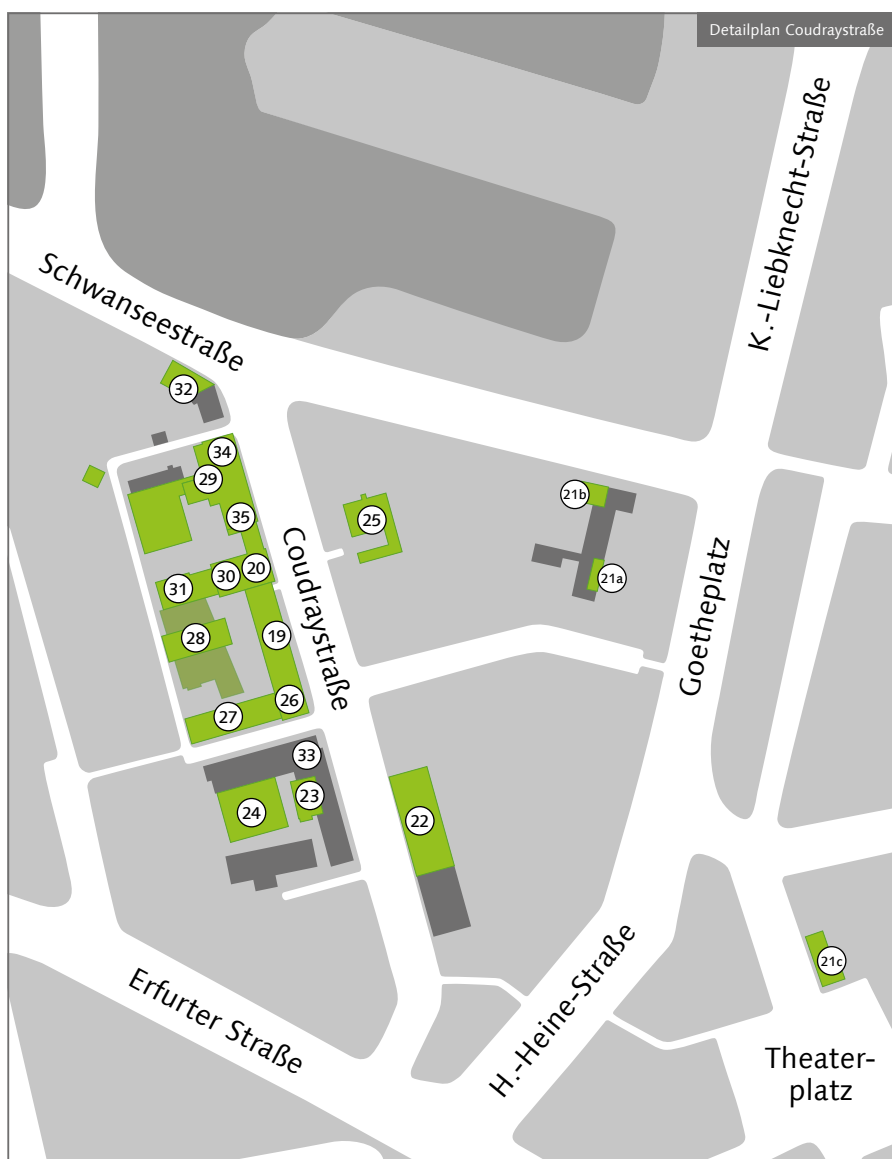
Lageplan der Bauhaus-Universität Weimar

Fakultät Bau- und Umweltingenieurwissenschaften

Bauhaus-Universität Weimar

Universitätskommunikation

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



- 30 **Angewandte Mathematik, Akustiklabor, Strömungslabor, Hörsaal 3, Beton-Pool**
Coudraystraße 13 B
- 31 **Bau- und Werkstoffpräparation, Chemisch/Analytische Labore 1/2, Keramik-/Glaslabor, Klimalabor, Röntgendiagnostik, Spektroskopisches Labor, Thermische Analyse, Praktikumslabor**
Coudraystraße 13 C
- 32 **Stahl- und Hybridbau, Verkehrssystemplanung, Technischer Service**
Schwanseestraße 13

Weitere Einrichtungen

- 33 **Materialforschungs- und Prüfanstalt (MFPA)**
Coudraystraße 9
- 34 **Sprachenzentrum: Centre for Language and Cultural Learning, Bauhaus Weiterbildungsakademie Weimar e. V. (WBA)**
Coudraystraße 13 A
- 35 **Cafeteria/Mensa**
Coudraystraße 13 B