

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

**Bauhaus-Universität Weimar**

Universitätskommunikation



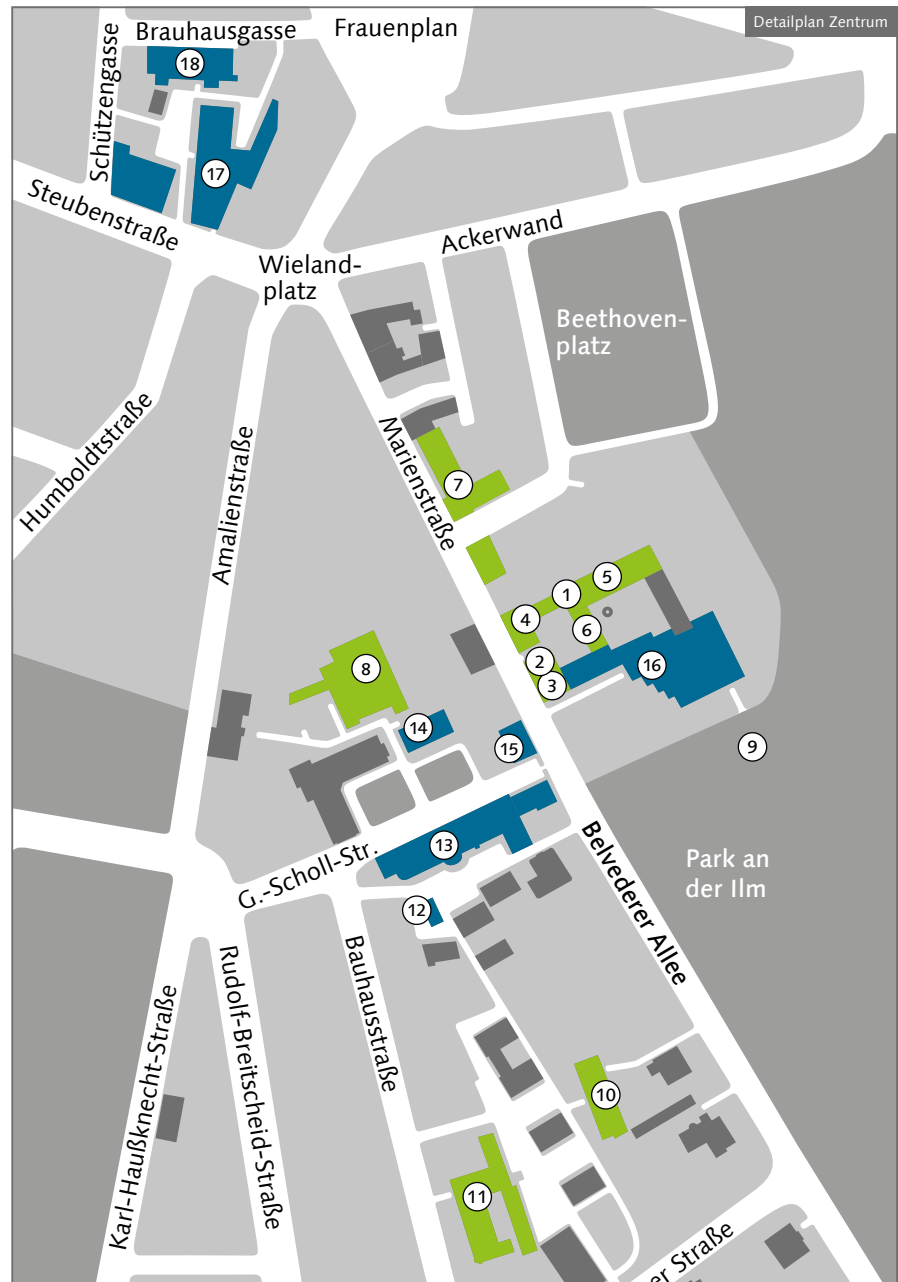
# Lageplan der Bauhaus-Universität Weimar

## 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 Erdbeningenieurwesen (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 Umweltingenieurwissenschaften  
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<br>Geschwister-Scholl-Straße 6 a   | 16 Mensa am Park<br>Marienstraße 15 b   |
| 13 Hauptgebäude *<br>Geschwister-Scholl-Straße 8                       | 17 Universitätsbibliothek (UB), Limona, Maurice-Halbwachs-Auditorium<br>Steubenstraße 6/8 |
| 14 Campus.Office, International Office<br>Geschwister-Scholl-Straße 15 | 18 SCC (Rechenzentrum)<br>Steubenstraße 6 a   |
| 15 Studierendenhaus M18<br>Marienstraße 18                             | * UNESCO-Weltkulturerbe   |

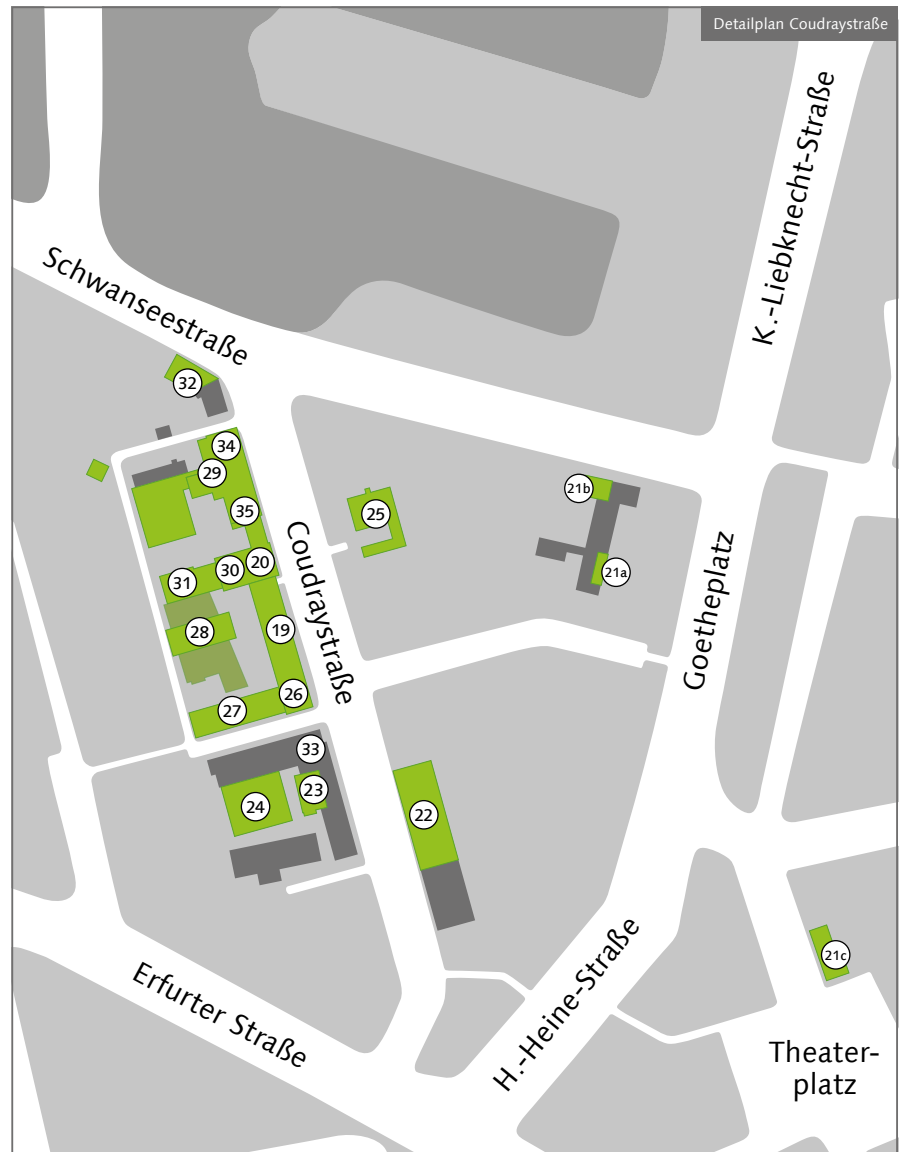
# Lageplan der Bauhaus-Universität Weimar

## 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-Aufbereitungstechnik, 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, Bindemittellabor, Dünnschliff Labor, 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, Klimalar, 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