

Lageplan der
Bauhaus-Universität Weimar
Fakultät Bau- und Umweltingenieurwissenschaften

Bauhaus-Universität Weimar

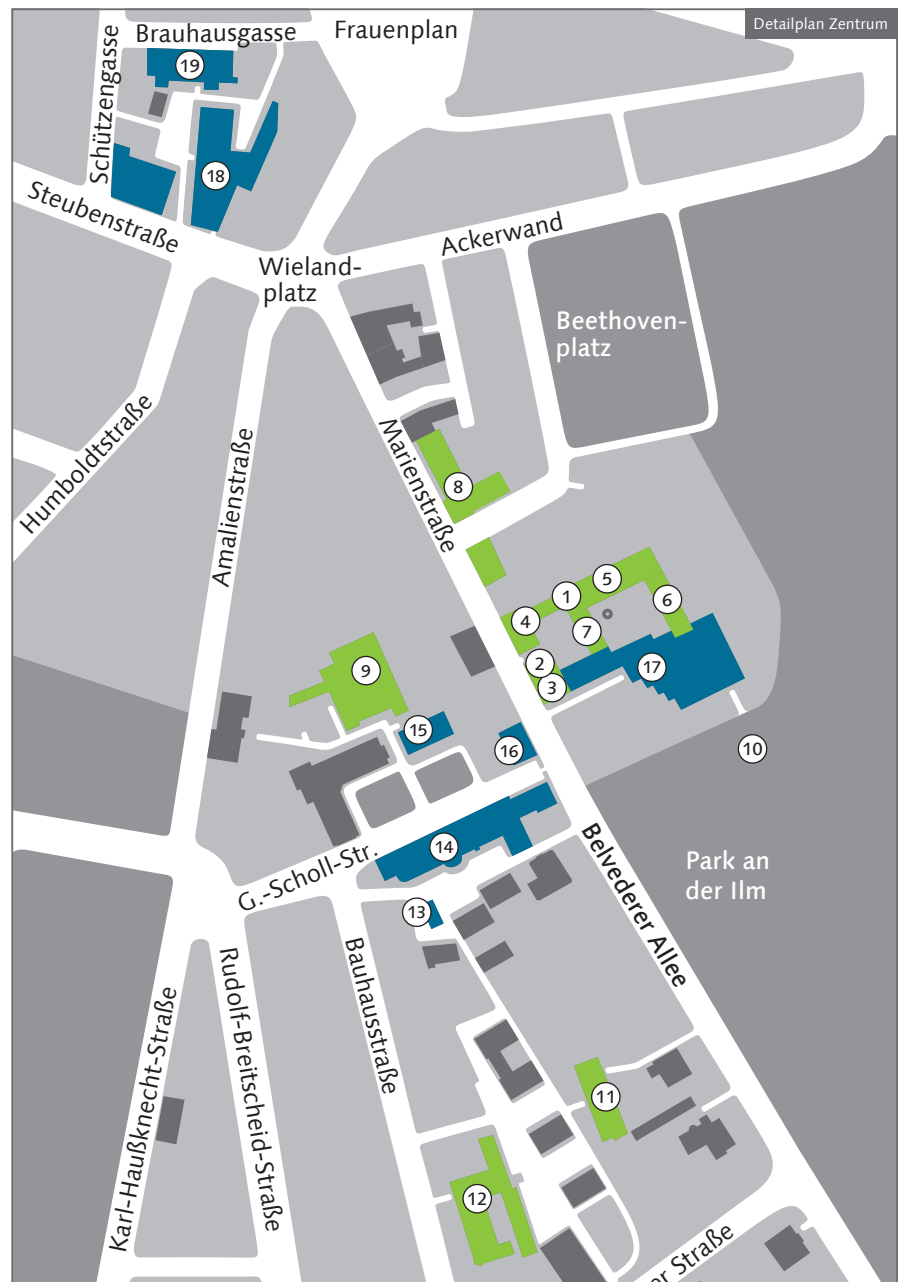
Universitätskommunikation



Lageplan der Bauhaus-Universität Weimar

Fakultät Bau- und Umweltingenieurwissenschaften

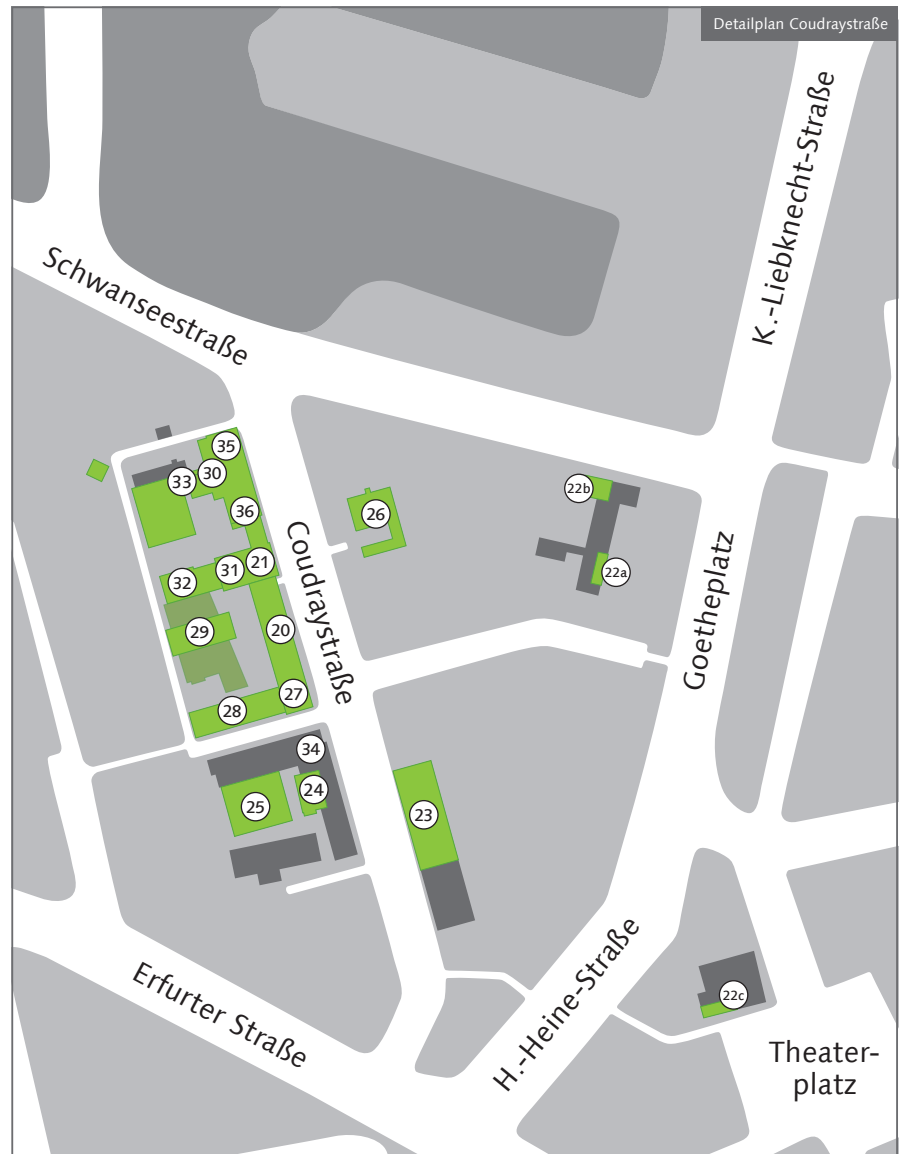
- 1 Institut für Konstruktiven
Ingenieurbau (IKI)
Marienstraße 13 B
- 2 Institut für Strukturmechanik (ISM)
Marienstraße 15
- 3 Baustatik und Bauteilfestigkeit,
Modellierung und Simulation
–Mechanik, Stochastik
und Optimierung, Zentrum
für Strukturmechanik und
Erdbebeningenieurwesen (CSDE)
Marienstraße 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, Verkehrs-
systemplanung, Technischer Service
Marienstraße 13 D
- 7 Dekanat Bau- und Umwelt-
ingenieurwissenschaften
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 | 17 Mensa am Park
Marienstraße 15 b |
| 14 Hauptgebäude *
Geschwister-Scholl-Straße 8 | 18 Universitätsbibliothek (UB), Limona,
Audimax
Steubenstraße 6/8 |
| 15 Campus.Office, International Office
Geschwister-Scholl-Straße 15 | 19 SCC (Rechenzentrum)
Steubenstraße 6 a |
| 16 Studierendenhaus M18
Marienstraße 18 | * UNESCO-Weltkulturerbe |

- 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
Schwaneeseestraße 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-Aufbereitungstechnik, 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, Akustiklabor, Strömungslabor, Hörsaal 3, Beton-Pool
Coudraystraße 13 B
- 32 Bau- und Werkstoffpräparation, Chemisch/Analytische Labore 1/2, Keramik-/Glaslabor, Klimlabor, Röntgendiagnostik, Spektroskopisches Labor, Thermische Analyse, Praktikumlabor
Coudraystraße 13 C

Weitere Einrichtungen

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