

#BRAINCITYBERLIN WÄCHST

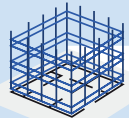
Der Regierende Bürgermeister
von Berlin
Senatskanzlei - Wissenschaft und Forschung

BERLIN



Bauvorhaben für Natur-, Technik- und Lebenswissenschaften

Größere Bauprojekte, die vom Land, Bund oder Bund/Land finanziert werden und in Planung, im Bau oder fertiggestellt sind (Stand Februar 2021).



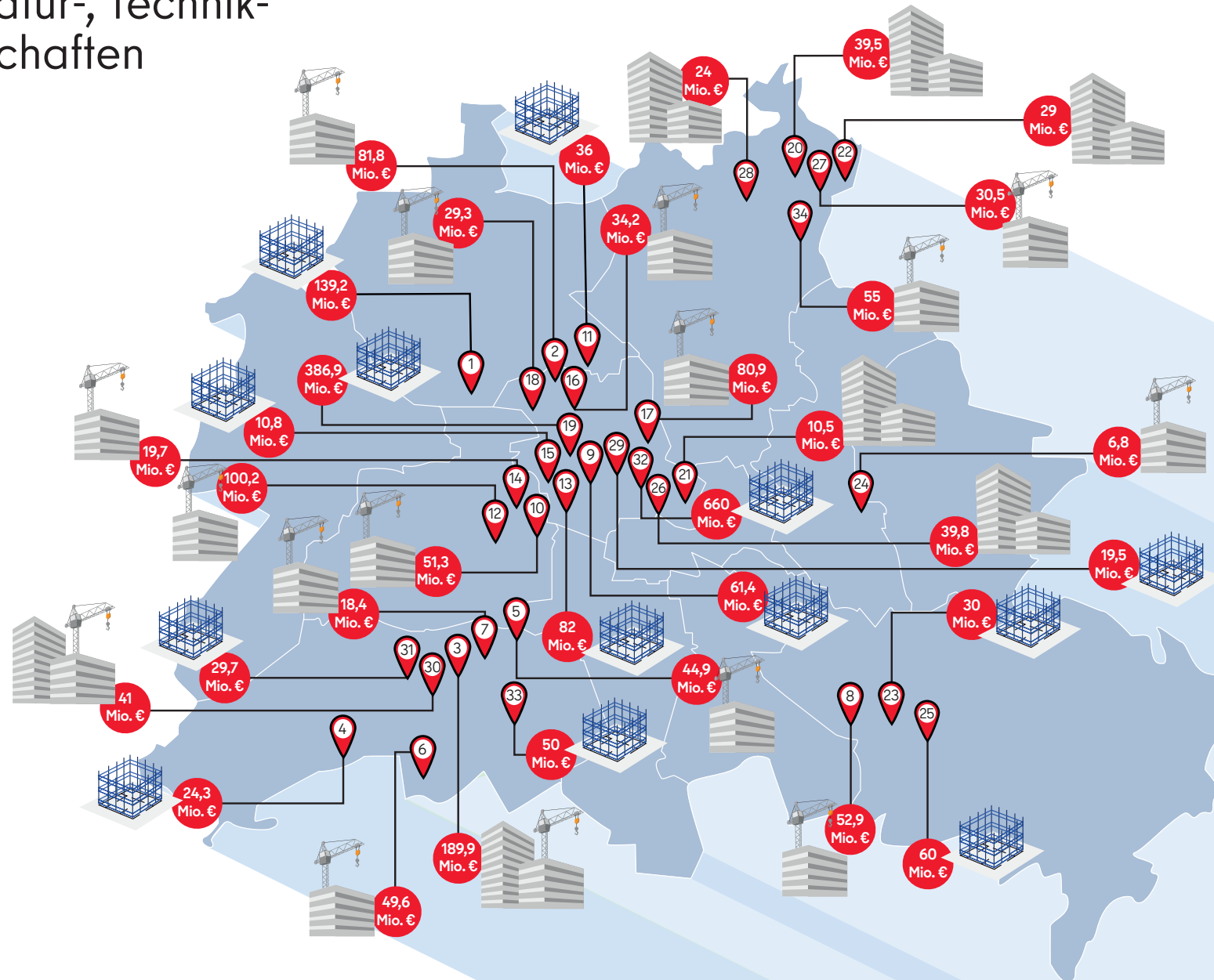
in Planung



im Bau



fertiggestellt



#BRAINCITYBERLIN WÄCHST

Der Regierende Bürgermeister
von Berlin
Senatskanzlei – Wissenschaft und Forschung

BERLIN



PROJEKT	GESAMT-KOSTEN	PLANUNGS- STAND	FACHRICHTUNG	
BERLINER HOCHSCHULE FÜR TECHNIK				
1	Campus TXL Umbau von „Terminal A“ des Flughafens Tegel für das Kompetenzcluster Urbane Technologien	139,2 Mio. €	in Planung	Urbane Technologien
2	Wedding Advanced Laboratories (WAL) Neues Laborgebäude für lebens- und naturwissenschaftliche Studiengänge	81,8 Mio. €	im Bau	Biotechnologie, Chemietechnik
FREIE UNIVERSITÄT BERLIN				
3	Grundsanierung des Instituts für Chemie Sanierung von zwei Gebäudekomplexen	189,9 Mio. €	im Bau tlw. fertiggestellt	Chemie
4	Institut für Lebensmittelhygiene und -sicherheit Neues Labor- und Lehrgebäude	24,3 Mio. €	in Planung	Lebensmittelhygiene, -sicherheit
5	SupraFAB - Supramolekulare Funktionale Architekturen an Biogrenzflächen Neubau für die Fachgebiete Biologie, Chemie, Physik	44,9 Mio. €	im Bau	Lebenswissenschaft
6	Tiermedizinisches Zentrum für Resistenzforschung (TZR) Neubau für die Institute für Tier- und Umwelthygiene sowie Mikrobiologie und Tierseuchen	49,6 Mio. €	im Bau	Resistenzforschung
7	Wissenschaftsgebäude für Biodiversität Freie Universität Berlin und Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei Neubau für Biodiversitätsforschung	18,4 Mio. €	im Bau	Biodiversität
HUMBOLDT-UNIVERSITÄT ZU BERLIN				
8	IRIS - Forschungsbau Hybridsysteme für Elektronik, Optoelektronik und Photonik am Integrative Research Institute for the Sciences Neubau für die Institute für Chemie und Physik	52,9 Mio. €	im Bau	Elektronik, Optoelektronik, Photonik
9	Zentrum für Optobiologie Neubau für den Fachbereich Biologie	61,4 Mio. €	in Planung	Optobiologie
TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN				
10	IMoS - Interdisziplinäres Zentrum für Modellierung und Simulation Neubau für interdisziplinäre modell- und simulationsbasierte Forschung	51,3 Mio. €	im Bau	Modellierung, Simulation
11	Lehr- und Laborgebäude für die Institute für Biotechnologie und Lebensmitteltechnologie / -chemie Grundsanierung für eine Zusammenführung der Institute	36 Mio. €	in Planung	Biotechnologie, Lebensmitteltechnologie
12	Mathematikgebäude Neubau für den Fachbereich Mathematik	100,2 Mio. €	im Bau	Mathematik
13	Nanophysikgebäude Neubau für den Fachbereich Nanophysik	82 Mio. €	in Planung	Nanophysik
14	Sanierung des Gebäudes für Technische Chemie Fassadenerneuerung des Gebäudes mit Chemie- und Laserlaboren	19,7 Mio. €	im Bau	Technische Chemie
15	Zentrum für Vorgründungsprojekte der Green Chemistry Neubau mit Laboren und Büros für Ausgründungen und Start-ups	10,8 Mio. €	in Planung	Grüne Chemie
16	Der Simulierte Mensch (Si-M) Charité und Technische Universität Berlin Neubau für Bio- und Medizintechnologie	34,2 Mio. €	im Bau	Bio- Medizintechnologie
CHARITÉ - UNIVERSITÄTSMEDIZIN BERLIN				
17	Ambulanz-, Translations- und Innovationszentrum (ATIZ) Umbau eines Hochhauskomplexes für ein Forschungsgebäude für Charité und Berlin Institute of Health sowie Hochschulambulanzen	80,9 Mio. €	im Bau	Medizin
18	Berlin Center for Advanced Therapies (BeCAT) Neubau für die Erforschung von Arzneimitteln und innovativen Therapieansätzen in der Medizin	29,3 Mio. €	im Bau	Regenerative Medizin, Hämatologie, Onkologie

19	Deutsches Herzzentrum der Charité (DHZC) Neubau für die Herzmedizin der Charité und des Deutschen Herzzentrums Berlin mit Flächen für Diagnostik, Therapie und Pflege	386,9 Mio. €	in Planung	Herzmedizin
20	Forschungseinrichtung für Experimentelle Medizin (FEM) Neubau für die Experimentelle Medizin	39,5 Mio. €	fertiggestellt	Experimentelle Medizin
21	Forschungshaus Nephrologie, Endokrinologie und Kardiologie Sanierung eines denkmalgeschützten Forschungsgebäudes für Charité und Berlin Institute of Health	10,5 Mio. €	fertiggestellt	Innere Medizin
22	Käthe-Beutler-Haus Neubau eines Forschungsgebäudes für das Berlin Institute of Health und das Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin	29 Mio. €	fertiggestellt	Vaskuläre Biomedizin
DEUTSCHES ZENTRUM FÜR LUFT- UND RAUMFAHRT				
23	Erweiterungs- und Ersatzbau für die Institute für Antriebstechnik und Verkehrsforschung Neubau für die Institute für Antriebstechnik und Verkehrsforschung	30 Mio. €	in Planung	Antriebstechnik, Verkehr
FORSCHUNGSVERBUND BERLIN				
24	Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung Neubau u. a. mit Zeltzuchtlaboreinheiten	6,8 Mio. €	im Bau	Natur- und Lebenswissenschaften
HELMHOLTZ-ZENTRUM BERLIN FÜR MATERIALIEN UND ENERGIE				
25	Verfügungsgebäude Adlershof Neubau zur Erforschung innovativer Energietechnologien	60 Mio. €	in Planung	Energietechnologie
MAX-DELBRÜCK-CENTRUM FÜR MOLEKULARE MEDIZIN IN DER HELMHOLTZ-GEMEINSCHAFT				
26	Berlin Institute of Medical Systems Biology (BIMSB) Neubau für die Biomedizin und personalisierte Medizin der Zukunft	39,8 Mio. €	fertiggestellt	Medizinische Systembiologie
27	Optical Imaging Center und Kryo-Elektronenmikroskop Neubau von Forschungsgebäuden für die optische Mikroskopie	30,5 Mio. €	im Bau	Mikroskopie, Biophysik
28	Preclinical Research Center (PRC) Neues Laborgebäude für Molekulare Medizin	24 Mio. €	fertiggestellt	Präklinische Forschung
MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT				
29	Max-Planck-Forschungsstelle „Wissenschaft der Pathogene“ Laborneubau und Sanierung eines Gebäudes	19,5 Mio. €	in Planung	Pathogene
30	Max-Planck-Institut für molekulare Genetik Neubau für das Institutsgebäude und Sanierung	41 Mio. €	im Bau tlw. fertiggestellt	Molekulare Genetik
31	Max-Planck-Institut für molekulare Genetik Neues Laborgebäude	29,7 Mio. €	in Planung	Molekulare Genetik
MUSEUM FÜR NATURKUNDE - LEIBNIZ-INSTITUT FÜR EVOLUTIONS- UND BIODIVERSITÄTSFORSCHUNG				
32	Wissenschaftscampus für Natur und Gesellschaft Zukunftsplan des Museums und Campus für Lebenswissenschaften, Wissenstransfer und Open Science gemeinsam mit der Humboldt-Universität zu Berlin	660 Mio. €	in Planung	Lebenswissenschaften
GRÜNDUNGSZENTREN				
33	FUBIC - Business and Innovation Center next to Freie Universität Campus Neubau eines Technologie- und Gründungszentrums an der Freien Universität Berlin durch die WISTA Management GmbH	50 Mio. €	in Planung	Gründungszentrum Life-Science, Informatik
34	BerlinBioCube Neubau eines Life-Science-Gründungszentrums für Biotech- und Medtech-Unternehmen durch die Campus Berlin-Buch GmbH	55 Mio. €	im Bau	Gründungszentrum Life Science

Diese Übersicht enthält eine Auswahl der größten Bauprojekte in den Bereichen Lebens-, Natur- und Technikwissenschaften, die in Berlin aktuell entstehen oder seit 2017 bereits realisiert wurden. Aufgeführt sind Vorhaben, die mit Mitteln des Landes Berlin oder des Bundes realisiert werden, sowie gemeinsame Bund-Land Bauvorhaben.