

Zukunftsort Berlin-Buch

Berlin-Buch ist ein international renommierter Wissenschafts-, Medizin- und Technologiestandort im Nordosten Berlins. Rund 6.500 Menschen arbeiten hier in der Gesundheitswirtschaft. Herzstück ist der 32 Hektar große [Campus Berlin-Buch](#), der exzellente Forschungsinstitute und einen der größten Biotechparks Deutschland beherbergt. Mit seiner klaren Ausrichtung auf Biomedizin verfügt er über ein herausragendes Innovations- und Wachstumspotenzial. Die Kliniken am Standort komplettieren das Profil in idealer Weise.

Branchenschwerpunkt: Medizin & Gesundheitswirtschaft, Life Sciences & Biotechnologie

Campus Berlin-Buch

- Internationaler Campus mit rd. 3.000 Beschäftigten aus ca. 60 Nationen, davon 1.200 Wissenschaftler an 4 Forschungsinstituten und 820 Beschäftigten im BiotechPark

Exzellenz in Wissenschaft und Forschung

- Einzigartige Verbindung von Grundlagenforschung in Molekularer Medizin und Molekularer Pharmakologie mit patientenorientierter Forschung
- Das [Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin in der Helmholtz-Gemeinschaft \(Max Delbrück Center\)](#) zählt zu den 20 besten Life-Science-Forschungseinrichtungen weltweit; das international renommierte [Leibniz-Forschungsinstitut für Molekulare Pharmakologie \(FMP\)](#) ist die einzige außeruniversitäre Einrichtung Deutschlands in der Arzneimittelforschung
- Enge Kooperation vor Ort mit Kliniken, Hochschulambulanzen der [Charité – Universitätsmedizin Berlin](#) und dem [Berlin Institute of Health \(BIH\)](#), Ausbildung von Naturwissenschaftlern und Medizinern in der translationalen Medizin
- Modernste Technologie-Plattformen für Genomik, Proteomik und Metabolomik, Ultra-Hochfeld-Magnetresonanztomografie, Advanced Light Microscopy, Kryo-Elektronenmikroskopie, NMR-Spektroskopie und eine Screening-Unit für Wirkstoffsuche inkl. Medizinalchemie

Innovationen in Biotechnologie und Medizintechnik

- [BiotechPark mit Innovations- und Gründerzentrum](#)
- 72 Unternehmen mit 820 Mitarbeitern
Schwerpunkte: Molekularbiologische Diagnose- und Therapieverfahren, Wirkstoffentwicklung, Drug Delivery, B2B-Service für Pharmaindustrie, Forschung und Biotechnologie, Medizintechnik
- Herausragendes Potenzial für Kooperationen mit Forschung und Klinik
- Direkter Zugang zu o.g. international agierender Grundlagenforschung/Technologieplattformen
- 31.000 m² branchenspezifische Labor- und Büroflächen für Gründer und Unternehmen (Labore bis Sicherheitsstufe 3); neues [Gründerzentrum „BerlinBioCube“](#) eröffnet 2023 mit zusätzlichen 8.000 m² Labor- und Bürofläche für Start-ups in den Life Sciences; weitere Entwicklungsflächen für Firmen: 9 ha
- [Gläsernes Labor Akademie](#) (Fort- und Weiterbildung)

Klinikcampus

Klinische Expertise

- Drei Krankenhäuser mit mehr als 60 Fachbereichen für maximale und spezialisierte Gesundheitsversorgung, insgesamt ca. 1.250 Betten und zahlreichen zertifizierten Zentren: [Helios Klinikum Berlin-Buch](#), [Evangelische Lungenklinik Berlin](#), [Immanuel-Krankenhaus Berlin](#)
- 220.000 Patienten pro Jahr in stationärer und ambulanter Behandlung / 3.200 Beschäftigte
- [Akademie für Gesundheit](#) (Aus-, Weiterbildung und Studium)



www.campusberlinbuch.de



www.berlin-buch.com