

Biotechnologie-Trends

- Trotz Corona-Pandemie und Krieg in der Ukraine verzeichnet die Biotechnologie-Branche in Deutschland Wachstumspotential
 - Der Umsatz der deutschen Biotechnologie stieg in Deutschland zwischen 2015 und 2020 um fast 80%
 - Investition erfolgt in ein breiteres Spektrum an Therapie- und Indikationsgebieten
- Die Nachfrage nach Büro- und Laborflächen von Biotechunternehmen und von Start-Ups ist hoch
 - Derzeit akuter Mangel an Laborflächen und somit Wachstumsoptionen für die erfolgreichen Unternehmen
 - **Verbesserung der Rahmenbedingungen durch Etablierung und Stärkung von Biotech-Clustern / Innovationszentren**



BioMedizinZentrumDortmund

Kompetenzzentrum im Technologiezentrum Dortmund
(TZDO)

BMZ: Kompetenzzentrum für Biomedizin

- Kompetenzzentrum des TechnologieZentrumDortmund (TZDO) für die Bereiche Biotechnologie und Medizintechnik
- Gründerzentrum für die Bereiche Biomedizin und Proteomik
- Optimales Umfeld für Unternehmensgründer und Start-ups in der Wachstumsphase zur Umsetzung ihrer Geschäftsideen
- Zwei Standorte:
 - Emil-Figge-Straße 76a (BMZ I)
 - Otto-Hahn-Straße 15 (BMZ II)



BMZ: Innovation durch Schwerpunkte

- Biomedizin
- Wirkstoffforschung / Pharmaforschung
- Biotechnologie / Mikrotechnologie
- Proteomik
- Bioinformatik / Bio-IT
- Analysetechnologie
- Medizintechnik

BMZ: Zahlen, Daten und Fakten

- Gesamtfläche: Rund 20.000 qm
- Gesamtinvestition: Rund 55 Millionen Euro
- 35 Unternehmen im BMZ
- Mit über 500 qualifizierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern



ZIW: Zentrum für Integrierte Wirkstoffforschung

- Gesamtinvestition: Rund 31 Millionen Euro (geschätzt)
 - **Davon rund 6 Millionen Euro Förderung**
aus Mitteln der Bund-/Länder-Gemeinschaftsaufgabe
„Verbesserung der Regionalen Wirtschaftsstruktur“
- Gesamtfläche: Rund 5.500 qm
 - **4 Etagen**
 - davon **864 qm Büroflächen**
 - davon **1.573 qm Laborflächen**
- Fertigstellung 2025 geplant



BMZ: Leistungsfähige Infrastruktur

- Moderne Büro- und Laborflächen
- S1 / S2-Labore
- Nutzerspezifische Ausstattung
- Bereitstellung von Anlagen und technischen Geräten
- Begleitung Business Development
- Unterstützung bei Kapitalakquisition

BMZ: Wissenschafts- und Technologiecampus

- BMZ Teil des Wissenschafts- und Technologiecampus Dortmund
- Unmittelbare Nähe zu einer Vielzahl von akademischen Partnern, Hochschulen und Instituten
- Ideale Standortbedingungen für erfolgreiche Geschäftsentwicklung der Unternehmen im BMZ
- Direkter Zugang zu wissenschaftlichem Know-how und Fachkräften

BMZ: Serviceangebote

- Umfassendes technisches Facility Management vor Ort
- 24/7 Rufbereitschaft technisches Facility Management
- Seminar- und Besprechungsräume für 10 – 110 Personen
- Empfangs- und Telefonservice
- Sicherheits- und Reinigungsdienste
- Reservierte Stellplätze
- Veranstaltungsmanagement
- Finanzierung und Verwaltung technischer Geräteausstattung



Unternehmen im BMZ

Kurzporträts

Lead Discovery Center GmbH (LDC)

- Gründung im Jahr 2008 durch die Max-Planck-Innovation
- Mieter im BMZ seit 2008
- Aktuell rund 100 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
- Bindeglied zwischen akademischer Forschung und industrieller Arzneimittelentwicklung
- Preisträger des Dortmunder Wirtschaftspreises

Taros GmbH & Co. KG

- Ausgründung im Jahr 1999 aus der Philipps Universität Marburg
- Mieter im BMZ seit 2004
- Aktuell rund 70 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
- Inhabergeführtes Auftragsforschungsunternehmen
- Erfolgreich tätig in den Bereichen Biotechnologie, Pharma, Pflanzenschutz und Chemie
- Auslieferung von über 13.000 Projekten in den Bereichen Synthese-, Medizinal- und Prozesschemie im Sinne effizienter Wirkstoff- und Materialforschung für eine globale Kundenbasis