

*Technologiepark Münster GmbH*

**Erste Adresse für Technologieunternehmen**

*Technologiepark Münster GmbH*

**First Choice for Technology Companies**





*Technologiepark Münster GmbH*

## Spezialisten-Pool für ambitionierte Unternehmen

Die Kernkompetenz der Technologiepark Münster GmbH liegt in der Förderung von Innovationen und Technologien sowie in der Gründungsberatung und in der Wachstumsbegleitung technologieorientierter Firmen. Damit ist sie erste Adresse für technologieorientierte Unternehmen. Die GmbH bietet Miet- und Gewerbeflächen, eine optimal zugeschnittene Infrastruktur, zahlreiche Dienstleistungen und passgenaue Kontaktvermittlung im Rahmen einer intensiven Netzwerkarbeit an.

Das Team der Technologiepark Münster GmbH setzt sich aus Spezialisten zusammen, die alle Aspekte des Technologietransfers sowie die Erfordernisse bei der Unternehmensgründung und der -erweiterung genauestens kennen. Die Serviceangebote der GmbH haben sich aus jahrelanger Erfahrung und konsequenter Kundenorientierung entwickelt.

**Die Aufgabenschwerpunkte der Technologiepark Münster GmbH liegen:**

- **im Vermietungsgeschäft**
  - **Technologiehof**
  - **Deilmann-Haus**
  - **Biotechnologiezentrum**
- **als Partner der Wirtschaftsförderung Münster in der Grundstücksvermarktung im Technologiepark**
- **in der Innovations- und Technologieförderung**
- **in der aktiven Netzwerkarbeit und der regionalen Clusterbildung**
- **im technologieorientierten Standortmarketing**

Die Gesellschaft hat sich auf Gründer und Unternehmen aus den Bereichen Life Sciences, Nanotechnologie und Informations- und Kommunikationstechnologie fokussiert.

*Technologiepark Münster GmbH*

## Specialist Pool for Ambitious Enterprises

The core business of Technologiepark Münster GmbH is the promotion of innovations and technologies and the consultancy in the formation and growth of technology-oriented firms. Therefore it is the first choice for technology companies. The Technologiepark Münster GmbH offers rental properties and commercial sites, a perfectly-cut infrastructure, numerous services and the precision mediation of contacts within an active networking.

The Technologiepark Münster GmbH team comprises specialists who fully understand all aspects of technology transfer and the requirements to be met for the incorporation and expansion of companies. The services offered by the GmbH are the result of many years of experience combined with the consistent orientation toward customers.

**The main fields of activity of the Technologiepark Münster GmbH are:**

- **the letting business**
  - **Technologiehof**
  - **Deilmann-House**
  - **Centre for Biotechnology**
- **as partner of the Wirtschaftsförderung Münster the real property marketing at the Technology Park**
- **the promotion of innovations and technologies**
- **the active networking and regional clustering**
- **the technology-oriented location marketing**

The company focuses on new businesses and companies from Life Sciences, nanotechnology as well as information & communication technology.

# Kerngeschäft Core Business

*Technologiehof Münster*

## Pioneering: Starting Point for Innovative Minds

*Technologiehof Münster*

### Richtungweisend: Startpunkt für innovative Köpfe

Der Technologiehof Münster hat sich als erste Adresse für junge Unternehmen im Bereich Zukunftstechnologien etabliert. Dies zeigt sich daran, dass hier in den letzten Jahren mehr als 200 Unternehmen erfolgreich starten konnten.

Auf einer Fläche von rund 10.000 m<sup>2</sup> stellt der Technologiehof flexible Mietflächen zwischen 30 und 400 m<sup>2</sup> zur Verfügung. Dazu bietet er eine Vielzahl von Serviceleistungen an und hält eine optimale Infrastruktur vor.

#### *Service:*

- *individuelle Gründungsberatung*
- *Gründungsseminare und Intensivworkshops*
- *Coaching*
- *gemeinsame Messeauftritte*
- *Networking*
- *Kontaktvermittlung*
- *Unterstützung bei der Finanzierung*

#### *Infrastruktur:*

- *Büro- und Laborräume*
- *Seminar- und Konferenzräume*
- *kleinere Besprechungsräume*
- *Empfangssekretariat*
- *Kopiergeräte*
- *Telefonservice*
- *Post- und Paketdienst*
- *Bistro*
- *Parkplätze*
- *Stadtteilauto*

The Technologiehof Münster has established itself as the first choice for young enterprises operating in future technologies. This is reflected in the successful establishment of more than 200 companies here over the past years.

On an area of around 10,000 m<sup>2</sup> the Technologiehof offers space for the flexible arrangement of rental properties ranging between 30 m<sup>2</sup> and 400 m<sup>2</sup> in size. In addition, it provides many services and an optimal infrastructure.

#### *Service:*

- *individualised new business start-up consulting*
- *Business incubator seminars and intensive workshops*
- *Coaching*
- *Joint trade fair presentations*
- *Networking*
- *Mediation of contacts*
- *Support in financing*

#### *Infrastructure:*

- *Offices and laboratories*
- *Seminar and conference rooms*
- *small-sized meeting rooms*
- *Reception office*
- *Photocopiers*
- *Telephone service*
- *Mail and parcel service*
- *Bistro*
- *Car park*
- *City car-sharing*



## Deilmann-Haus

# Wachstumsorientiert: Raum für etablierte Technologien

Das Deilmann-Haus ist ein Public-Private-Partnership-Projekt im Technologiepark. Es ist die konsequente Fortführung des Nutzungskonzeptes im Technologiehof. Das innovative Umfeld wird geprägt durch die Nähe zu allen wichtigen Forschungseinrichtungen und durch die benachbarten Hightech-Unternehmen.

Das Deilmann-Haus bietet in Ergänzung zum Technologiehof großräumige, gestaltbare Flächen auf langfristiger Mietbasis an. Einheiten von 190 bzw. 230 m<sup>2</sup> stehen einzeln oder miteinander kombiniert zur Verfügung, so dass ein Unternehmen zusammenhängende Flächen bis ca. 2.500 m<sup>2</sup> anmieten kann. Das zugrunde liegende Stützraster erlaubt die Aufteilung der Flächen als Großraum-, Zellen- oder Kombibüro bzw. die Einrichtung von Laboren. Das Gebäude ist architektonisch auf Kommunikation und Kooperation ausgerichtet. Es ist deshalb und wegen seiner Lage im Technologiepark einer der attraktivsten Standorte für etablierte Technologieunternehmen in der Region.



## Deilmann-House

# Growth-oriented: Room for Established Technologies

The Deilmann-House project is a Public Private Partnership at the Münster Technology Park. It represents the consistent continuation of the utilisation concept at the Technologiehof. The innovative environment is marked by the proximity to all important research facilities and the neighbouring high-tech companies.

As an addendum to the Technologiehof, the Deilmann-House offers generous and flexible areas for long-term lease. Units ranging between 190 m<sup>2</sup> and 230 m<sup>2</sup> are available either individually or in combination.

A company can thus rent a single property offering up to 2,500 m<sup>2</sup> in space. The underlying support module enables the arrangement as an open-plan office, as office cubicles or as a combination of both, or even the installation of laboratories. Architecturally, the building is designed to foster communication and co-operation. Therefore – and because of its location at the Münster Technology Park – it is one of the most attractive locations for established technology enterprises in the region.



## Exklusiv: Zentrum für Biotechs

Das Biotechnologiezentrum Münster (BioZ) ist ebenfalls im Technologiepark angesiedelt und ist speziell auf die Bedürfnisse von Biotech-Unternehmen zugeschnitten. Auf einer Fläche von insgesamt rund 2.500 m<sup>2</sup> können Speziallabore und eine Reihe von Zusatzeinrichtungen angemietet werden.

**Laborbereich:**

- **S1- und S2-Standard**
- **GMP-Flächen**
- **Reinräume**
- **Schleusenbereiche**
- **Materialvorbereitung**
- **Biotechnikum**

Das BioZ ist darüber hinaus ausgestattet mit einem Seminarraum, Umkleibereichen und einem Aufenthaltsraum mit Küche. Die Gesamtheit dieser Infrastruktur macht das BioZ zur ersten Wahl für anspruchsvolle Biotechnologieunternehmen.

Das BioZ wurde von der Technologiepark Münster GmbH in Abstimmung mit Biotechnologieunternehmen entwickelt. Die ansässigen Biotechs profitieren vom innovativen Firmenumfeld und der Nähe zu allen wichtigen Forschungseinrichtungen.

## Exclusive: Centre for Biotechs

Münster's Centre for Biotechnology (BioZ) is also located at the Münster Technology Park and is specifically designed to meet the needs of biotech companies. A total area measuring 2,500 m<sup>2</sup> houses special laboratories and a number of additional facilities for rent.

**Laboratory area:**

- **S1 and S2 standard**
- **GMP areas**
- **Clean rooms**
- **Air-locks**
- **Material disposition**
- **Bioengineering room**

The BioZ also features a seminar room, changing rooms and a recreational area with kitchenette. The entirety of this infrastructure makes the BioZ the number one choice for sophisticated biotechnology enterprises.

The BioZ was designed by Technologiepark Münster GmbH in co-ordination with biotechnology companies. Resident biotech companies benefit from the innovative company-environment and the proximity to all important research facilities.





## Technologiepark Münster

# Etabliert: Grundstücke für Technologieunternehmen

Der Technologiepark Münster ist ein spezialisiertes Gewerbegebiet mit einer Gesamtfläche von 6,6 ha. Es stehen attraktive Kauf- und Mietflächen zur Verfügung. Der Technologiepark liegt im Innovationsviertel der Stadt. In einem Umkreis von gut 3 km (siehe Karte auf der Klappseite) ist nicht nur der Technologiehof, sondern sind auch alle naturwissenschaftlichen Institute der Universität, das Universitätsklinikum, die Fachhochschule und alle Forschungszentren zu finden. Der Technologiepark hat sich bis heute zu einem elementaren Baustein der regionalen Clusterbildung etabliert.

### Fakten:

<b>Gesamtfläche</b>	<b>66.000 m<sup>2</sup></b>
<b>Zielgruppe</b>	<b>Technologieunternehmen, insbesondere Life Sciences, Nanotechnologie, I&amp;K-Technologien</b>
<b>Grundstücksgröße</b>	<b>variabel</b>
<b>GRZ</b>	<b>0,5 - 0,6</b>
<b>GFZ</b>	<b>1,2</b>
<b>Gebäudehöhe</b>	<b>12,75 m</b>
<b>Baufenstertiefe</b>	<b>42 m</b>
<b>Kaufpreis</b>	<b>81,81 EUR/m<sup>2</sup></b>

### Verkehrsverbindungen:

<b>A1 Köln – Hamburg</b>	<b>2 km</b>
<b>A43 Münster – Ruhrgebiet</b>	<b>6 km</b>
<b>Internationaler Flughafen FMO</b>	<b>20 km</b>
<b>Bahnhof</b>	<b>4 km</b>
<b>City</b>	<b>3 km</b>
<b>ÖPNV</b>	<b>vor der Tür</b>

Die stringente Ausrichtung auf Technologieunternehmen bietet die Sicherheit, in einem innovativen Umfeld tätig zu sein, Synergien nutzen zu können und von der unmittelbaren Nähe zu den Hochschulen zu profitieren.

## Münster Technology Park

# Established: Real Property for Technology Enterprises

The Münster Technology Park is a specialised industrial estate covering a total area of 6.6 ha. Attractive properties to buy and to lease are available. The Technology Park is located in the city's innovation district. The Technologiehof as well as the natural-scientific institutes of the university, the university hospital, the technical university and the research centres are all based within a perimeter of around 3 km (see map on fold-out page). The Technology Park has established itself as an essential component of regional clustering.

### Facts:

<b>Total space:</b>	<b>66,000 m<sup>2</sup></b>
<b>Target group:</b>	<b>technology companies, especially from Life Sciences, nanotechnology, I&amp;C technologies</b>
<b>Plot sizes:</b>	<b>variable</b>
<b>Floor area:</b>	<b>0.5 – 0.6</b>
<b>Floor space index:</b>	<b>1.2</b>
<b>Height of building:</b>	<b>12.75 m</b>
<b>Structural depth:</b>	<b>42 m</b>
<b>Purchase price:</b>	<b>EUR 81.81/m<sup>2</sup></b>

### Traffic connections:

<b>A1 Cologne – Hamburg</b>	<b>2 km</b>
<b>A43 Münster – Ruhr district</b>	<b>6 km</b>
<b>International airport FMO</b>	<b>20 km</b>
<b>Railway station</b>	<b>4 km</b>
<b>City</b>	<b>3 km</b>
<b>Public transport</b>	<b>on the doorstep</b>

The strict orientation toward technology companies offers the certainty of operating within an innovative environment, being able to use synergies plus the benefit resulting from the immediate proximity to the universities.



## Investition in die Zukunft

Die Betreuung von Start-ups und jungen Unternehmen ist einer der wichtigsten Bausteine der Innovationsförderung. Die Technologiepark Münster GmbH bietet individuelle Gründungsberatung an und organisiert Gründerseminare sowie Intensivworkshops. Das erfolgreichste Team des Gründungsseminars bekommt für drei Monate ein kostenloses, voll ausgestattetes Gründerbüro gestellt und wird zudem intensiv in der Konkretisierung der Gründungsidee von Experten unterstützt.

### *Weiterhin*

- *organisiert die GmbH Gemeinschaftsstände auf wichtigen Leitmesse,*
- *richtet Veranstaltungen aus,*
- *stellt eine umfangreiche Pressearbeit sicher,*

- *unterstützt Projekte und*
- *fördert Initiativen zur Clusterentwicklung.*

Nutznieser sind die Unternehmen, denn sie finden in jeder Phase ihrer Entwicklung gute Rahmenbedingungen und profitieren darüber hinaus von der erhöhten Aufmerksamkeit durch ein intensives Standortmarketing und einer gezielten Lobbyarbeit auf Landes- und Bundesebene.

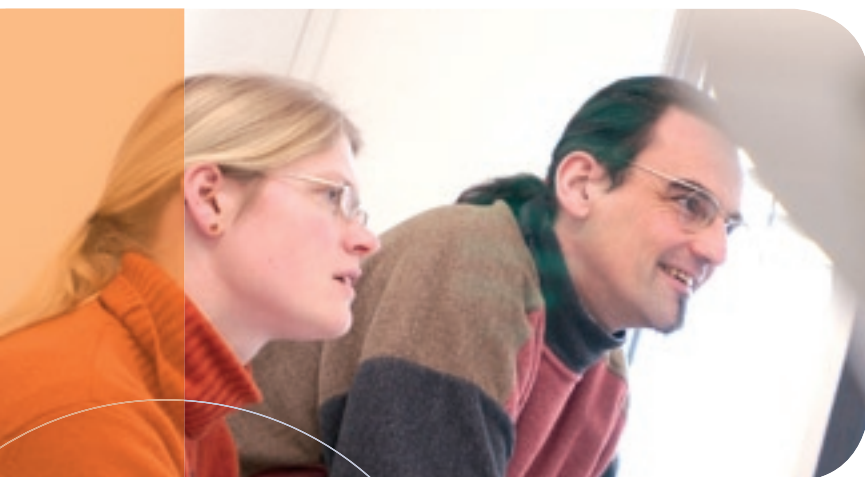
## Investing into the Future

Supporting new and young companies is one of the most important elements of promoting innovation. The Technologiepark Münster GmbH provides individual consultancy for new businesses and organises business incubator seminars and intensive workshops. The most successful team from the start-up seminar receives a fully equipped starter office free of charge for a period of three months, plus extensive support in putting its new idea into precise terms with the help of experts.

### *Moreover*

- *Technologiepark Münster GmbH organises shared booths at important leading trade shows,*
- *organises events,*
- *secures comprehensive press work,*
- *supports projects and*
- *promotes initiatives in developing clusters.*

The beneficiaries are the companies, as they are backed by excellent outline conditions during every phase of their development and profit from the increased attention as a result of intensive locational marketing and comprehensive lobbying at regional and national level.



## Netzwerke

# Konzertierte Kompetenz

Um das wissenschaftliche Potenzial in den lokalen Hochschulen wirtschaftlich nutzbar zu machen, arbeitet die Technologiepark Münster GmbH mit den Partnern der Technologie-Initiative Münster (tim) eng zusammen. Das erklärte Ziel ist es, Münster als renommierten Technologiestandort weiter auszubauen. Dabei liegt der Fokus auf den Technologie-schwerpunkten Life Sciences, Nanotechnologie sowie Informations- und Kommunikationstechnologie.

### tim:

- **Stadt Münster**
- **Universität und Fachhochschule**
- **IHK und HWK**
- **Technologiepark Münster GmbH**
- **Sparkasse und Volksbank**
- **CeNTech**
- **bioanalytik-muenster**
- **LSA Life Sciences Agency NRW**
- **Technologieunternehmen**

## Networking

# Concerted Competence

To develop the academic potential of local universities Technologiepark Münster GmbH works closely with the partners of the Technologie-Initiative Münster (tim). The common goal is to enhance Münster's reputation as a renowned technology location, with Life Sciences, nanotechnology and information & communication technology as the focus.

### tim:

- **City of Münster**
- **University and technical university**
- **Chamber of Industry & Commerce and Chamber of Crafts**
- **Technologiepark Münster GmbH**
- **Sparkasse and Volksbank**
- **CeNTech**
- **bioanalytik-muenster**
- **LSA Life Sciences Agency NRW**
- **Technology companies**

Die GmbH ist darüber hinaus in weiteren regionalen und überregionalen Netzwerken engagiert. Hierdurch sind ihr Gestaltungsmöglichkeiten gegeben, die sie aktiv nutzt. Die Netzwerkarbeit dient der Anbahnung von Kontakten und Kooperationen zwischen einzelnen Standorten, Regionen oder Clustern. Hierdurch eröffnen sich zusätzliche Möglichkeiten und Marktchancen für die Unternehmen am Technologiestandort Münster.

### Netzwerke:

- **tim**
- **bioanalytik-muenster**
- **Gesellschaft für Informatik, Regionalverband Münsterland**
- **Internetdialog Münsterland (iDML)**
- **TGZ-NRW e.V. (Technologie- und Gründerzentren in NRW)**
- **ADT (Arbeitsgemeinschaft der Deutschen Technologiezentren)**



Moreover, Technologiepark Münster GmbH contributes substantially toward regional and pan-regional networks, generating options which it actively applies. Networking serves the purpose of initiating contacts and co-operations between individual locations, regions or clusters. The results are additional benefits and market opportunities for the companies based at the technology location Münster.

### Networks:

- **tim**
- **bioanalytik-muenster**
- **Association for Informatics, regional association Münsterland**
- **Internetdialog Münsterland (iDML)**
- **TGZ-NRW e.V. (Association of the technology and start-up centres in North Rhine Westphalia)**
- **ADT (Association of German technology centres)**

Life Sciences

## Fokussierte Kompetenz in Münster

### **Bioanalytik**

Münsters Life-Science-Profil unterscheidet sich von dem anderer Standorte dadurch, dass die Vielzahl der Institute und Zentren ihre Forschung auf solche Bereiche ausgerichtet haben, die hervorragend zueinander passen. Hierdurch entsteht gebündelte Kompetenz in der wissenschaftlichen Infrastruktur. Die Kernbereiche liegen in der:

- **Biotechnologie**
- **molekularen Biomedizin**
- **Zellanalytik**
- **molekularen Diagnostik**
- **Sensorik**

Die überwiegende Mehrzahl der Biotech-Unternehmen in der Region sind ebenfalls diesen Technologiebereichen zuzuordnen, denn sie haben sich aus den lokalen For-

schungszentren ausgegründet und pflegen weiterhin enge Kooperationen. Durch diese Interaktionen ist ein Cluster fokussierter Kompetenz entstanden.

### **Zentren:**

- **Max-Planck-Institut für Molekulare Biomedizin**
- **Zentrum für Molekularbiologie der Entzündung**
- **Interdisziplinäres Zentrum für Klinische Forschung**
- **Institut für Arterioskleroseforschung**
- **EUREGIO Biotechzentrum**
- **Zentrum für Nanotechnologie (CeNTech)**

Life Sciences

## Focused Competence in Münster

### **Bioanalytics**

Münster's Life Science profile differs from that of other locations insofar as the many institutes and centres have directed their research toward such areas which are ideally matched, thus joining competence within the scientific infrastructure.

The core areas include:

- **biotechnology**
- **molecular biomedicine**
- **cell analytics**
- **molecular diagnostics**
- **sensorics**

The majority of biotech companies in the region are also affiliated to these technology sectors. Coming out from local research centres, they cultivate further close co-operations. These interactions have generated a cluster of focused competence.

### **Centres:**

- **Max-Planck-Institute for Molecular Biomedicine**
- **Centre for Molecular Biology of Inflammation**
- **Interdisciplinary Centre for Clinical Research**
- **Institute for Arteriosclerosis Research**
- **EUREGIO biotech centre**
- **Centre for Nanotechnology (CeNTech)**



## Nanotechnologie

Die Nanotechnologie ist eine der zentralen Schlüsseltechnologien des 21. Jahrhunderts. Die zahlreichen Anwendungsbereiche wie Halbleiter, Oberflächen, Materialien, Medizin usw. sind auf innovative Verfahren und Geräte aus dem Bereich Nanoanalytik angewiesen, denn hier entstehen Tools zur Beobachtung und zum Handling. Zur Elite in diesem Bereich gehören die Institute der Universität Münster. Hier werden Nahfeldsonden, TOF-SIMS-Geräte und MALDI-Spektrometer entwickelt und marktreif gemacht.

### **Institute:**

- **Physikalisches Institut**
- **Institut für Angewandte Physik**
- **Institut für Physiologie (Nanophysiology)**
- **Institut für Medizinische Physik und Biophysik**
- **Zentrum für Nanotechnologie**

Im Zentrum für Nanotechnologie (CeNTech) ist eine enge, interdisziplinäre Verflechtung der besten Gruppen aus den Fachbereichen Physik, Biologie, Chemie und Medizin der lokalen Hochschulen entstanden. Die räumliche Nähe zueinander und die optimale Infrastruktur wie schwingungsfreie Fundamente, Reinräume und der modernste Gerätepool schaffen ausgezeichnete Voraussetzungen für neue Innovationen und wirtschaftliche Umsetzungen.



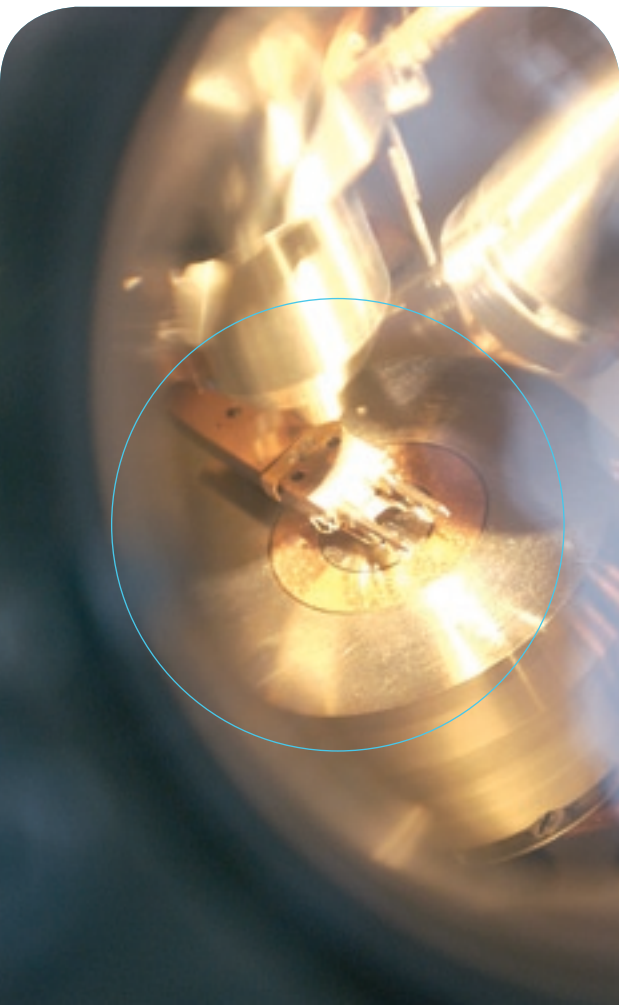
## Nanotechnology

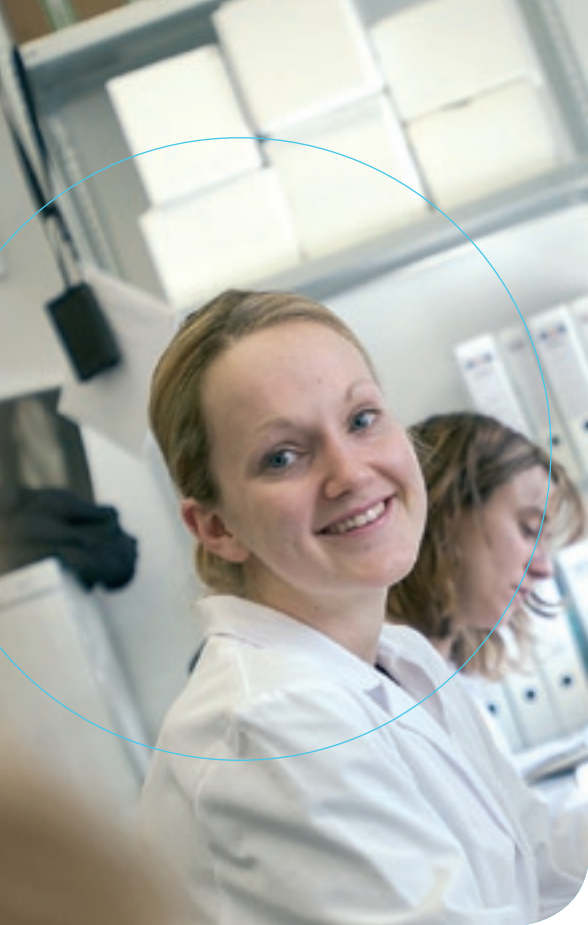
Nanotechnology is a 21st-century key technology. The many areas of application such as semi-conductors, surfaces, materials, medicine, etc. rely on innovative processes and tools from the field of nanoanalytics, the origin for observation and handling tools. The institutes of the University of Münster are among the leaders in this segment. Here, nearfield probes, TOF-SIMS instrumentation and MALDI spectrometers are designed and developed ready for their market launch.

### **Institutes:**

- **Physics Institute**
- **Institute for Applied Physics**
- **Institute for Physiology (Nanophysiology)**
- **Institute for Medical Physics and Biophysics**
- **Centre for Nanotechnology**

The Centre for Nanotechnology (CeNTech) comprises a close interdisciplinary link of the best groups from the faculties of physics, biology, chemistry and medicine of local universities. The physical proximity and the optimum infrastructure, which includes vibration-free foundations, clean rooms and cutting-edge instrumentation, create ideal conditions for new innovations and their economic use.





## ***Nanobioanalytik***

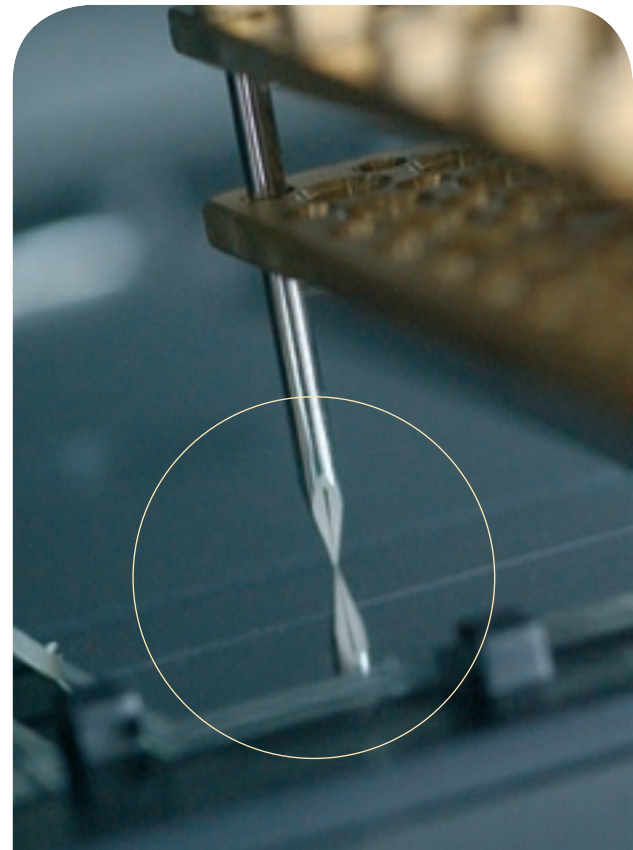
Die Anwendung nanotechnologischer Analytikmethoden auf biologisch, medizinisch und pharmazeutisch interessante Proben stellt den Kern der modernen Nanobioanalytik dar. Zusätzlich zu den mittlerweile schon klassischen und in dem Routineeinsatz fest etablierten Methoden der Bioanalytik haben Physiker neue Verfahren und Geräte entwickelt, die es erlauben, biologische Moleküle auf atomarer Ebene zu analysieren und zum Teil auch zu verändern. Solche Möglichkeiten in der Bioanalytik haben erheblich zum besseren Verständnis der Strukturen und der Funktionen biologischer Moleküle beigetragen.

Münster ist der europäische Top-Standort für Nanobioanalytik. In den Instituten der Hochschule, im CeNTech und in den Unternehmen in Münster findet sich das vollständige Spektrum der nanoanalytischen Geräte in „State-of-the-art“-Qualität. Kombiniert mit dem forschungsstarken Universitätsklinikum, dem Max-Planck-Institut, den verschiedenen interdisziplinären Zentren und den zahlreichen Biotech-Firmen ergibt dies einen dynamischen Cluster für den Bereich Nanobioanalytik.

## ***Nanobioanalytics***

The application of nanotechnological methods of analysis to biologically, medically and pharmaceutically interesting samples forms the core of modern nanobioanalytics. In addition to classic methods that are firmly established in routine bioanalytical applications, physicists have developed new procedures and instrumentations which allow the analysis and partly even the modification of biological molecules at atomic level. These possibilities in bioanalytics contributed substantially toward the better understanding of the structures and functions of biological molecules.

Münster is Europe's top location for nanobioanalytics. The university institutes, the CeNTech and the companies in Münster host the complete spectrum of "state-of-the-art" nanoanalytical equipment. In combination with the research-focused university hospital, the Max-Planck-Institute, the various interdisciplinary centres and numerous biotech firms build up a dynamic cluster of nanobioanalytics.



## Ideale Plattform für I&K-Unternehmen

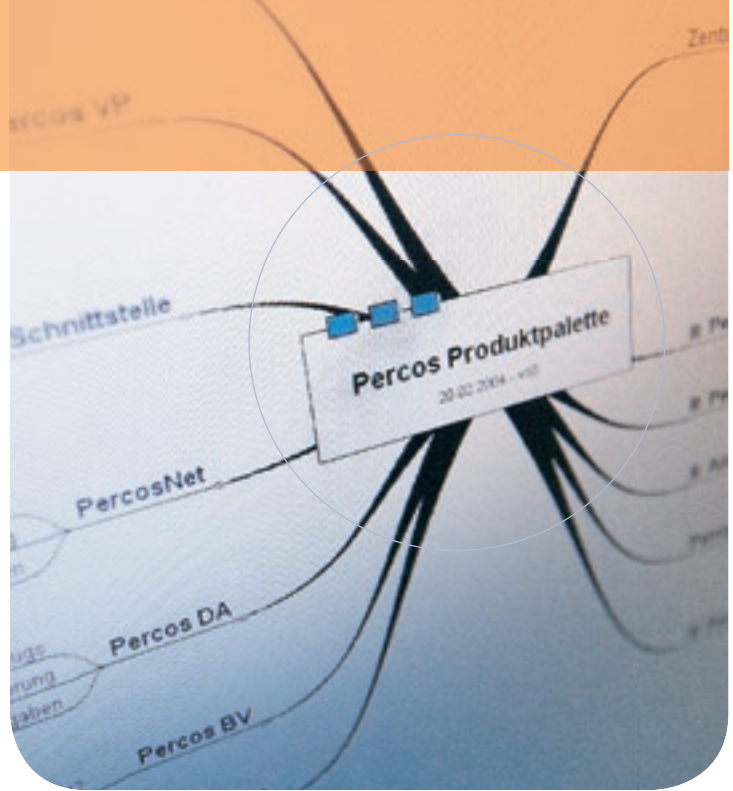
Die thematischen Schwerpunkte in Münster liegen in den Bereichen Wirtschaftsinformatik, Geoinformatik, digitale Bildanalyse, Data-Mining und Webtechnologien. Der wissenschaftliche Background wird besonders durch die folgenden Hochschuleinrichtungen dargestellt:

- *Institut für Wirtschaftsinformatik*
- *Institut für Informatik*
- *Zentrum für Informationsverarbeitung*
- *Institut für Geoinformatik*
- *Physikalisches Institut*
- *Institut für Angewandte Physik*

Darüber hinaus ergänzt das international renommierte Institut für Informations-, Telekommunikations- und Medienrecht die Bandbreite der Kompetenz.

Der erste grenzüberschreitende Internetknotenpunkt, der niederländisch-deutsche Internet Exchange (NDIX), und das überdurchschnittlich dichte Glasfasernetz stellen eine ideale Infrastruktur für den schnellen und kostengünstigen Datenaustausch dar und sorgen damit für optimale Rahmenbedingungen für Firmen aus dem I&K-Sektor. Grund genug für eine Vielzahl von Call-Centern, IT-Unternehmen und Providern, sich für Münster als Standort zu entscheiden.

Die zahlreichen mittelständischen Softwarehäuser, IT-Dienstleister, eine äußerst erfolgreiche Multimedia-Szene und die Ansiedlung von großen Rechenzentren (Sparkasseninformatik, GAD, NRW-Gebietsrechenzentrum) verdeutlichen die guten Standortbedingungen. Münster hat sich insbesondere zu einem Zentrum für die Entwicklung von IT-Lösungen für den Finanzsektor entwickelt.



### *Information and Communication Technology*

## Ideal Platform for I&C Companies

The main thematic focus in Münster lies in the areas of information systems, geoinformatics, digital image analysis, data mining and Web technologies. The academic background is highlighted by the following university departments:

- *Institute for Information Systems*
- *Institute for Informatics*
- *Centre for Information Processing*
- *Institute for Geo-informatics*
- *Physics Institute*
- *Institute of Applied Physics*

Moreover, the internationally renowned Institute for Information, Telecommunications and Media Law supplements the range of competence.

The first cross-border Internet node, the Dutch-German Internet Exchange (NDIX), and the highly-dense fibre

optics network create an ideal infrastructure for the fast and economical exchange of data under optimum outline conditions for companies of the I&C sector. This is sufficient reason for a number of call centres, IT companies and providers to opt for Münster as their location.

The numerous medium-sized software enterprises, IT service providers, an extremely successful multimedia scene and the settlement of large computer centres (Sparkasseninformatik, GAD, centre for electronic data processing of NRW) illustrate the excellent locational conditions. Münster has evolved into a centre which caters especially to the development of IT solutions for the financial services sector.

# Standort Location

## *Münster*

### Dynamische Synthese aus Wirtschaft, Wissenschaft und Technologie

Münster ist das wirtschaftliche und kulturelle Oberzentrum der Region und gleichzeitig ein sich schnell entwickelnder Technologiestandort. Die Stadt hat rund 280.000 Einwohner und gut 60.000 Studenten. Sie beherbergt eine der größten Universitäten und eine der drittmittelstärksten Fachhochschulen Deutschlands. Münster ist Hansestadt und Mitglied der „Historic Highlights of Germany“. Ihr historisches Stadtbild, ihre Promenade und Einkaufsstraßen, ihre Restaurants und Kneipen, ihre Museen und Theater machen die Stadt nicht nur für ihre Bewohner interessant.

Die Stadt pflegt ihre Traditionen, und es ist gleichzeitig erklärtes Ziel aller Akteure vor Ort, das wissenschaftliche Potenzial der Hochschulen und Forschungseinrichtungen stärker wirtschaftlich nutzbar zu machen.



## *Münster*

### Dynamic Synthesis between Commerce, Sciences and Technology

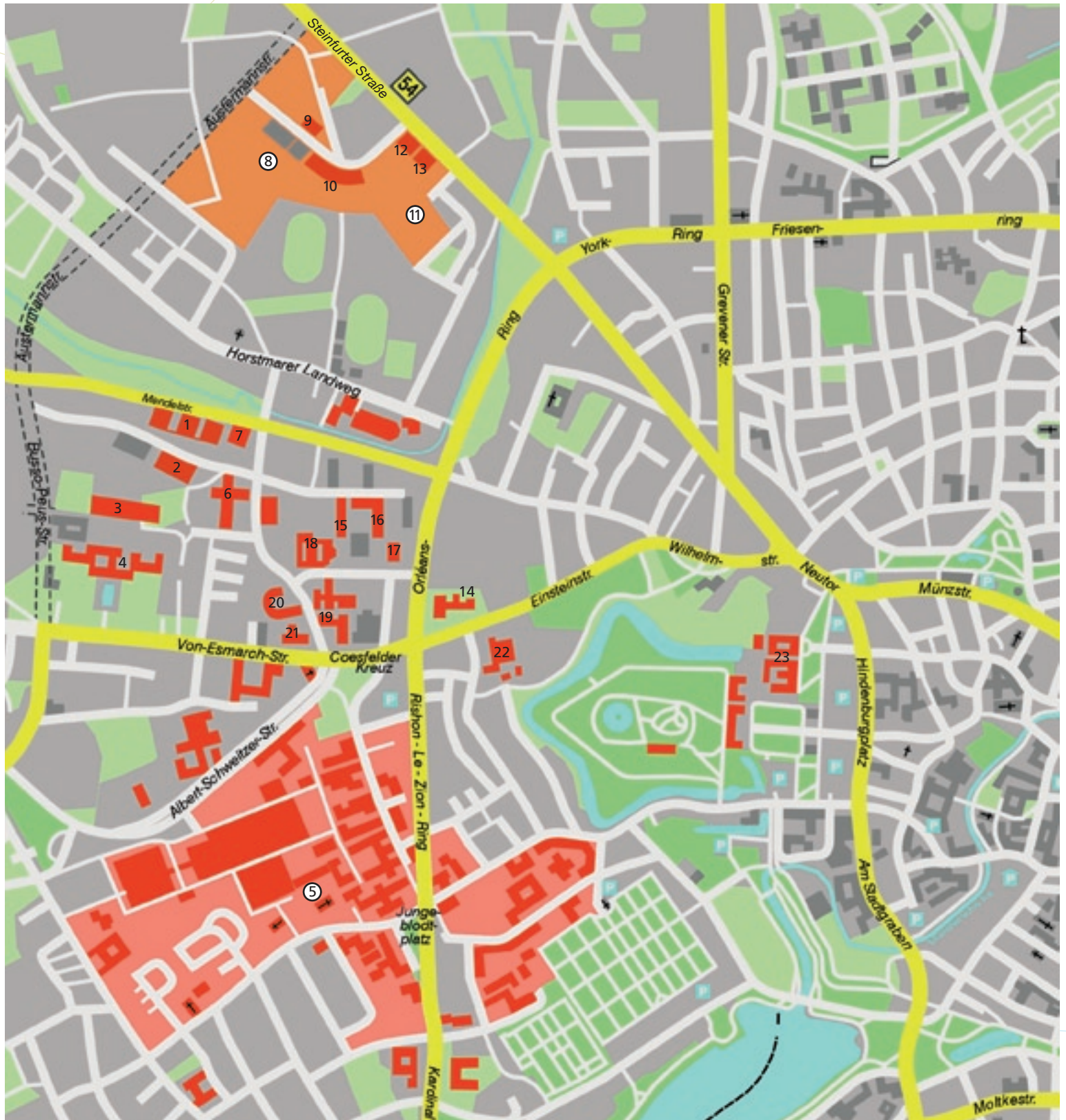
Münster is the academic and cultural upper centre of the region and a fast-developing technology location all-in-one. The city has 280,000 citizens and near 60,000 students. It accommodates one of Germany's largest universities, and one of the best-funded technical universities financed from third-party resources. Münster is a Hanseatic Town and a member of the "Historic Highlights of Germany". Its historic city image, its promenade and high streets, its restaurants and pubs, museums and theatres make the city not only interesting for its citizens.

The city cares about its traditions and it is the declared aim of all protagonists involved to draw on the academic potential of the universities and utilise the economic viability of the research facilities.



## Die wichtigsten Einrichtungen in Münster

## The Most Important Facilities in Münster



- 1 Technologiehof
- 2 CeNTech
- 3 Max-Planck-Institut für Molekulare Biomedizin
- 4 ZMBE (Zentrum für Molekularbiologie der Entzündung)
- 5 Komplex des Universitätsklinikums / Medizinische Institute
- 6 Fachhochschule Münster
- 7 ICB (Institut für Chemo- und Biosensorik)
- 8 Technologiepark
- 9 Biotechnologiezentrum
- 10 Deilmann-Haus
- 11 Leonardo-Campus
- 12 Institut für Unternehmensgründung und -entwicklung
- 13 Institut für Wirtschaftsinformatik
- 14 Institut für Informatik / Zentrum für Informationsverarbeitung
- 15 Anorganisch-Chemisches Institut
- 16 Organisch-Chemisches Institut
- 17 Institut für Biochemie
- 18 Physikalisches Institut
- 19 Institut für Angewandte Physik
- 20 Institut für Mikrobiologie
- 21 Institut für Pharmazeutische Technologie
- 22 Institut für Pharmazeutische Chemie
- 23 Institut für Physikalische Chemie

- 1 Technologiehof
- 2 CeNTech
- 3 Max-Planck-Institute for Molecular Biomedicine
- 4 ZMBE (Centre for Molecular Biology of Inflammation)
- 5 Complex of the University Hospital / medical institutes
- 6 Technical university / University of Applied Sciences
- 7 ICB (Institute for Chemical and Biochemical Sensor Research)
- 8 Münster Technology Park
- 9 Centre for Biotechnology
- 10 Deilmann-House
- 11 Leonardo-Campus
- 12 Institute for Corporate Formation and Development
- 13 Institute for Information Systems
- 14 Institute for Informatics / Centre for Information Processing
- 15 Institute for Anorganic Chemistry
- 16 Institute for Organic Chemistry
- 17 Institute for Biochemistry
- 18 Physics Institute
- 19 Institute for Applied Physics
- 20 Institute for Microbiology
- 21 Institute for Pharmaceutical Engineering
- 22 Institute for Pharmaceutical Chemistry
- 23 Institute for Physical Chemistry



## Fazit

Münster ist durch sein historisches Ambiente attraktiv und gleichzeitig durch die große Menge von Studenten jung und modern. Hier fühlen sich nicht nur Unternehmer wohl, sondern auch ihre Familien.

Die Stadt ist ein interessanter Standort für Hightech-Unternehmen. Die Infrastruktur und Serviceleistungen vor Ort sind exzellent: Gründer, junge und etablierte Unternehmen finden optimale Bedingungen für den Start und das Wachstum. Die Hochschulen und Forschungseinrichtungen bieten eine Vielzahl von Kooperationsmöglichkeiten und bilden qualifizierte Mitarbeiter aus.

Die Technologiepark Münster GmbH ist zentraler Ansprechpartner für alle Technologieunternehmen im Zusammenhang mit der Firmengründung, dem Unternehmenswachstum, der Ansiedlung und der Technologieförderung.



## Conclusion

The attraction of Münster lies in its historic ambience merged with a youthful, modern feel introduced by the many students. Here, not only entrepreneurs feel at home, but so do their families.

The city is an interesting location for high-tech companies. Its infrastructure and service offerings are excellent: New, young and established companies find optimum conditions

for their start and growth. The university and research facilities offer a range of co-operation possibilities and provide further education options for qualified employees.

Technologiepark Münster GmbH is the central contact point for all technology-companies related to start-up consultancy, expansion, settlement, or the promotion of technology.



## Technologiepark Münster GmbH

Technologiepark Münster GmbH  
Mendelstraße 11 (Technologiehof)  
D-48149 Münster  
Telefon +49 (0)251 9801104  
Telefax +49 (0)251 9801106  
[www.technologiepark-muenster.de](http://www.technologiepark-muenster.de)  
[info@technologiepark-muenster.de](mailto:info@technologiepark-muenster.de)