



#### Adresse

CeNTech GmbH  
Heisenbergstrasse 11  
D-48149 Münster  
Germany  
Telefon: (+)49 - 25 15 34 06 200  
Fax: (+)49 - 25 15 34 06 102  
E-Mail: [hw@centech.de](mailto:hw@centech.de)  
Web: [www.centech.de](http://www.centech.de)

#### Kontaktperson

Dr. Holger WINTER  
Scientific Coordinator  
Telefon: (+)49 - 25 15 34 06 200  
Fax: (+)49 - 25 15 34 06 102  
E-Mail: [hw@centech.de](mailto:hw@centech.de)

#### Kontaktperson

Frau Maria JAKLIN  
Assistant to the CEO  
Telefon: (+)49 - 25 15 34 06 100  
Fax: (+)49 - 25 15 34 06 102  
E-Mail: [mj@centech.de](mailto:mj@centech.de)

### CeNTech: Industrielle und Akademische Expertise

Um das vielfältige Chancenpotenzial nanotechnologischer Forschung zu nutzen und umzusetzen, ist in Münster das CeNTech als eines der deutschlandweit ersten Zentren für Nanotechnologie entstanden. Eingebettet in das dichteste Hochschulnetz in Europa und Münsters Wissenschaftspark bietet CeNTech auf 2.400 qm Fläche Forschern aus Firmen und verschiedenen Fachbereichen der Universität Münster Laborflächen, die den spezifischen nanotechnologischen Anforderungen Rechnung tragen. Schwerpunkte der Forschung im CeNTech sind die Optimierung von Rastersonden- und abbildenden Mikroskopiemethoden, die Untersuchung neuer Materialien und nanoskaliger Strukturen und die Erforschung biophysikalischer Effekte, insbesondere der intra- und interzellulären Prozesse.

### Technologie Transfer im CeNTech

Die CeNTech GmbH als administrativer und wirtschaftlicher Geschäftsbereich des Forschungszentrums stellt den Gründern die Infrastruktur zur Verfügung, die Forschungsergebnisse im Rahmen einer Firmengründung zu entwickeln und zur Marktfähigkeit auszubauen. Sie begleitet die Entwicklung der Gründer in den ersten Jahren und unterstützt sie mit fachlichem Know-how. Die CeNTech GmbH koordiniert zudem die Patentverwertung im Bereich Nanotechnologie für die Universität Münster.

### Hauptaktivitäten im CeNTech

- Wissenschaftliche Exzellenz im Bereich der Nanoanalytik und Nanobiotechnologie
- Aus und Weiterbildung im Bereich Nanotechnologie
- Aktive Mitgliedschaft in nationalen und internationalen Netzwerken
- Technologie Transfer
- Patentanmeldung und Patentverwertung
- Start-up Beratung und Unterstützung
- Koordination von und Mitarbeit in nationalen und internationalen Netzwerken
- Koordination des Netzwerkes HiNanoAnalytics ([www.hinanoanalytics.de](http://www.hinanoanalytics.de))