

Principal Office

CeNIDE - Center for Nanointegration Duisburg-Essen
Universität Duisburg-Essen
Forsthausweg 2, Gebäude LH
D-47057 Duisburg
Germany
Telefon: (+)49 – 20 33 79 14 62
Fax: (+)49 – 20 33 79 18 95
E-Mail: office@cenide.de
Web: www.cenide.de

Contact Person

Dr. Marion FRANKE
Manager
Telefon: (+)49 – 20 33 79 27 52
Fax: (+)49 – 20 33 79 18 95
E-Mail: franke@cenide.de

Contact Person

Prof. Dr. Axel LORKE
Koordinator
Telefon: (+)49 – 20 33 79 32 65
Fax: (+)49 – 20 33 79 27 09
E-Mail: axel.lorke@uni-due.de

CeNIDE bietet mit einer eigenständigen Geschäftsstelle auf dem Campus Duisburg einen Hot Spot für Industriekontakte, Wissensaustausch und Projektabwicklung.

Neben Synergieeffekten im Bereich der Forschung ist die effizientere Nutzbarmachung der Forschungsergebnisse für die Industrie – vor allem an der Schnittstelle zwischen Nano- und Makrowelten – wesentliches Ziel von CeNIDE.

Die Namensgebung ist kein Zufall: Das Center for Nanointegration Duisburg-Essen bündelt die Aktivitäten aus den Natur- und Ingenieurwissenschaften zum Themenfeld Nanotechnologie und integriert ergänzende Kompetenzen - beispielsweise aus der Medizin, der Biologie und den Life Sciences - in das dynamische Netzwerk. Die Integration der Grundlagen orientierten Untersuchungen und Erkenntnisse in die anwendungsorientierte Produktentwicklung durch CeNIDE beschleunigt die Realisierung wegweisender Produktoptimierungen auf Basis der Nanotechnologie.

Zum Nutzen aller Beteiligten aus Industrie, Forschungszentren, Partneruniversitäten und Forschungsinstituten positioniert sich CeNIDE als starker Netzwerkpartner und effektiver Problemlöser.

CeNIDE verfügt über einen umfangreichen Methoden- und Verfahrenspark, der Antworten auf nahezu alle Fragestellungen entlang der Wertschöpfungskette im Bereich der Nanotechnologie geben kann.

CeNIDE ist an zahlreichen DFG-, BMBF-, EU- sowie Stiftungs-Projekten beteiligt und Kooperationspartner namhafter und international tätiger Unternehmen. CeNIDE fördert hochqualifizierten wissenschaftlichen Nachwuchs im Rahmen des Studienganges NanoEngineering.

Weitere Informationen über CeNIDE finden Sie unter:
www.cenide.de