

Escritório Principal

Westfälische Wilhelms-Universität Münster
Arbeitsstelle Forschungstransfer
Robert-Koch-Str. 40
D-48149 Münster
Alemanha
Fone: (+)49 - 25 18 33 22 79
Fax: (+)49 - 25 18 33 21 23 12
E-Mail: bauhus@uni-muenster.de
Web: www.uni-muenster.de/AFO/

Pessoa de Contato

Dr. Wilhelm BAUHUS
Diretor do Escritório de Transferência de Pesquisa
Fone: (+)49 - 25 18 33 22 79
Fax: (+)49 - 25 18 33 21 23 12
E-Mail: bauhus@uni-muenster.de

A Universidade de Münster (WWU) é uma das maiores universidades da Alemanha. Localizada na parte ocidental do país, a universidade conta com mais de 38000 estudantes. A pesquisa realizada na Universidade de Münster não somente abrange diversas áreas mas também é freqüentemente interdisciplinar e internacional. Neste contexto, a WWU promove pesquisa de primeira linha em áreas de alta-performance. Uma destas áreas emergentes e de rápido desenvolvimento é a nanotecnologia, incluindo pesquisa nos campos da nanobiotecnologia, nanobioanalítica, técnicas de varredura por ponta de prova, nanomecânica, nanoelectrônica e nanomagnetismo.

A experiência dos cientistas de Münster também pode ser constatada em diversas cooperações nacionais e internacionais, o que faz da WWU um ambiente atrativo para qualquer pesquisador interessado em nanotecnologia. Entre os diversos projetos nacionais e internacionais relacionados com nanotecnologia estão:

- Rede *Nano2Life*, a primeira rede europeia de excelência em nanobiotecnologia coodernada por Münster e Grenoble.
- A *Frontiers EU-network* para pesquisa e inovação em nanotecnologia relacionada a Ciências da Vida
- A rede *Bioanalytik Münster* com o objetivo de promover ciência, pesquisa e educação no campo de bionanalítica.

Além disso, o Centro de Nanotecnologia (CenTech), um dos primeiros centros de nanotecnologia da Alemanha, apresenta condições ideais para pesquisa interdisciplinar e transferência entre a pesquisa e a indústria. A Universidade de Münster e o CenTech também estão organizando a Conferência NanoBio-Europe, realizada anualmente e que apresenta os mais recentes avanços internacionais no campo da biotecnologia.

www.uni-muenster.de/en/
www.uni-muenster.de/AFO/