

대표 사무실

Westfälische Wilhelms-Universität Münster
Arbeitsstelle Forschungstransfer
Robert-Koch-Str. 40
D-48149 Münster
Phone: (+)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/

연락 담당자

Dr. Wilhelm BAUHUS
Head of Office for Research Transfer
Phone: (+)49 - 25 18 33 22 79
Fax: (+)49 - 25 18 33 21 23 12
E-Mail: bauhus@uni-muenster.de

University of Münster (WWU)는 독일 최대 규모의 대학 중 한 곳입니다. 독일 서부에 위치한 WWU Münster에는 현재 38,000명 이상의 학생이 재학 중입니다. WWU Münster에서 수행 중인 연구는 그 범위가 방대할 뿐만 아니라 학제간 및 국제적인 규모로 진행되고 있습니다. 이에 따라 WWU는 성과가 우수한 분야에서 최고 수준의 연구를 진행하고 있습니다. 최대 중점 분야 중 하나가 바로 빠르게 발전하고 있는 신형 나노기술입니다. 연구 분야는 나노생명공학, 나노생체시료분석학, 주사탐침기술, 나노기계학, 나노전자학, 나노자성학 등과 같이 다양합니다.

WWU 과학자들의 전문성은 다수의 국내 및 국외 협력을 통해 증명되었으며, 이를 통해 WWU는 나노기술에 관심을 갖고 있는 모두 연구자들에게 매력적인 환경을 갖추게 되었습니다. 나노기술 관련 대표적인 대형 국내 및 국외 프로젝트는 다음과 같습니다.

- Nano2Life Network, Muenster 및 Grenoble 이 운영하는 나노기술 분야의 최초 유럽 우수 네트워크(European Network of Excellence)
- 생명과학 관련 나노기술 분야 연구 및 혁신을 위한 Frontiers EU-network
- 생체시료분석학 분야의 과학, 연구, 교육 촉진을 목표로 하는 Bioanalytik Münster Network

이외에도 독일 최초의 나노기술 센터로 설립된 Center for Nanotechnology (CenTech)가 학제간 연구 및 산학간 기술 이전을 위한 최상의 조건을 제공합니다. WWU 및 Centech은 또한 나노생명기술 분야 최신의 세계적 개발 내용을 소개하는 연례 NanoBio-Europe Conference를 운영하고 있습니다.

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