

**Escritório Principal**

AGeNT-D  
University of Technology Berlin  
Hardenbergstr. 36  
D-10623 Berlin  
Alemanha  
Fone: (+)49 - 30 31 42 21 84  
Fax: (+)49 - 30 31 42 25 69  
E-Mail: [srodt@physik.tu-berlin.de](mailto:srodt@physik.tu-berlin.de)  
Web: [www.ag-nano.de](http://www.ag-nano.de)

**Pessoa de Contato**

Dr. Sven RODT  
Gerente  
Fone: (+)49 - 30 31 42 21 84  
Fax: (+)49 - 30 31 42 25 69  
E-Mail: [srodt@physik.tu-berlin.de](mailto:srodt@physik.tu-berlin.de)

**Escritório Principal**

AGeNT-D  
NanoMat, Forschungszentrum Karlsruhe GmbH  
Hermann-von-Helmholtz-Platz 1  
D-76344 Eggenstein-Leopoldshafen  
Alemanha  
Fone: (+)49 - 72 47 82 26 30  
Fax: (+)49 - 72 47 82 64 20  
E-Mail: [info@nanomat.fzk.de](mailto:info@nanomat.fzk.de)  
Web: [www.ag-nano.de](http://www.ag-nano.de)

**Pessoa de Contato**

Dr. Michael HARMS  
Gerente  
Fone: (+)49 - 72 47 82 81 04  
Fax: (+)49 - 72 47 82 55 79  
E-Mail: [michael.harms@nanomikro.fzk.de](mailto:michael.harms@nanomikro.fzk.de)

AGeNT-D é um consórcio de nove centros de competência alemães (CCNano) cada qual com parcerias de origem científica, da indústria e das finanças. Estes centros são focados em diferentes áreas de nanotecnologia e apoiados parcialmente pelo Ministério Federal da Educação e Pesquisa (BMBF) desde 1998. O objetivo central é a concentração do conhecimento na área de nanotecnologia e de fornecê-lo à indústria e à sociedade para todos lucrarem através de aplicações. AGeNT-D foi estabelecido em Fevereiro de 2007 e também é apoiado pelo BMBF. Ele está sendo coordenado pelo centro de competência CC NanoOptoelectronics. O diretor presidente é o Prof. Dr. Dieter Bimberg.

Os membros atuais são os seguintes:

- cc-NanoChem e.V.-Centro de competência de nanotecnologia química para novos materiais
- CeNTech – Centro para nanotecnologia
- ENNaB – Rede de excelência de nanobiotecnologia
- INCH – Centro interdisciplinar de nanociência
- NanoBioNet e.V. – Rede de competência para nano- e biotecnologia
- NanoMat – Rede de competência para nanomateriais
- NanOp – Centro de competência para aplicação de nanoestruturas na optoeletrônica
- UFS – Centro de competência de filmes funcionais ultrafinos
- UPOB – Centro de competência de avaliação ultraprecisa de superfícies e.V.

Áreas de atividades e objetivos do AGeNT-D

- Desenvolvimento de estratégias bilaterais de P&D
- Intensificar a rede suprarregional e a cooperação internacional
- Intensificar a transferência tecnológica entre e dentro das redes
- Trabalho de consulta política
- Educação e treinamento profissional avançado
- Padronização
- Constituição de relações públicas bilaterais
- Concessão de prêmios na nanociência