

## Wettbewerb Gründung.NRW: von der Jury zur Förderung empfohlene Projekte

Region	Antragsteller	Titel
<b>Aachen</b>	IHK Aachen AGIT GmbH TH Aachen Stadt Aachen Technik-Agentur Euskirchen TAE GmbH	AixHighTIng (Aachener High-Tech Ingenieure)
<b>Aachen</b>	TH Aachen FH Aachen	Aachen Entrepreneurship Center 2012
<b>Bochum</b>	Rubitec GmbH FH Bochum IHK Bochum	Initiierung und Unterstützung von High-Tech Ausgründungen aus der Ruhr-Universität und der Hochschule Bochum
<b>Dortmund</b>	Wirtschaftsförderung Dortmund TU Dortmund Technologiezentrum Dortmund LÜNTEC - Technologiezentrum Lünen Hammer Technologie- und Gründerzentrum	Virtueller Innovations-Inkubator für technologiebasierte Verwertungs- und Geschäftsideen
<b>Duisburg</b>	Wirtschaftsförderung Duisburg Universität Duisburg-Essen	GRIID-Gründungsinitiative Innovation Duisburg
<b>Köln</b>	NUK Neues Unternehmertum Rheinland	NUK-Mentoring
<b>Köln-Gummersbach</b>	GTC Gummersbach GmbH Rheinisch-Bergisches TechnologieZentrum St@rt Hürth RTZ Technologie- und Gründerzentrum Köln AN-Training GmbH	Technologieorientierte Unternehmen im Rheinland - High Potentials (HiPos)
<b>OWL</b>	FH OWL Gewerbe- und Innovationszentrum Lippe-Detmold Wirtschaftsförderung Höxter	BuildING Existences - ein Ansatz zur Erschließung interdisziplinärer, wissensintensiver Gründungsideen an Fachhochschulen
<b>OWL/ Bielefeld</b>	Universität Bielefeld FH Bielefeld	Sonderprogramm zur Gründungsunterstützung in ausgewählten Technologiefeldern
<b>OWL/ Paderborn</b>	Technologiepark Paderborn GmbH Universität Paderborn Wirtschaftsförderung Paderborn FHdM Bielefeld	Open Entrepreneur-LAB

<b>Witten</b>	UWH Forschungsgesellschaft mbH	Hightech-Risikoanalyse - Entwicklung eines Systems zur Identifikation, Evaluation und Minimierung von typischen Risiken bei Hightech-Gründungen
<b>Wuppertal</b>	Wirtschaftsförderung Wuppertal Universität Wuppertal Technologiezentrum Wuppertal Bergische Entwicklungsagentur GmbH GuT Gründer- und Technologiezentrum Solingen	Bergische Förderung internationaler Technologiegründungen - be FIT