



Presseinformation

Düsseldorf, 22. Dezember 2008

3.6 Millionen Euro für Gründungs- und Transfervorhaben an Hochschulen
**Jury benennt neun Gewinner aus NRW-Hochschulen
im ersten Wettbewerb „Transfer.NRW:PreSeed“**

Das Innovationsministerium fördert Hochschulgründung und Transfer zwischen Wissenschaft und Wirtschaft. In der ersten Runde des Wettbewerbs „Transfer.NRW: PreSeed“, der mit insgesamt 3,6 Millionen Euro dotiert ist, stehen die Gewinner fest. Acht Projektteams aus Universitäten und ein Team der Fachhochschule Bonn-Rhein-Sieg erhalten die Chance, ihre Gründungs- und Verwertungsideen in die Praxis umzusetzen. Insgesamt hatten sich 32 Forscherteams an dem Wettbewerb beteiligt. Die Gewinner sind jetzt aufgefordert, einen Förderantrag zu stellen. In dem Förderantrag sollen sie belegen, dass sie auch die finanziellen und formalen Voraussetzungen für eine Förderung aus Landes- und EU-Mitteln erfüllen.

Pressesprecher
André Zimmermann
Telefon 0211 896- 4790
Telefax 0211 896- 4575
presse@miwft.nrw.de

„Wir wollen Hochschulen unterstützen, schneller aus Forschungsleistungen marktfähige Produkte zu entwickeln“, sagte Innovationsminister Prof. Andreas Pinkwart. Der Wettbewerb, in dem insgesamt 18 Millionen Euro Fördergelder aus dem NRW-EU-Ziel2-Programm vergeben werden, wird in drei Runden bis 2012 durchgeführt. Die nächste Wettbewerbsrunde „Transfer.NRW: PreSeed“ startet im Frühjahr 2009.

Die Gewinner des Wettbewerbs „Transfer.NRW: PreSeed“ sind:

RWTH Aachen	SmartCUT – Implementierung eines sensorintegrierten Bearbeitungsinstruments für die minimal-invasive Chirurgie
	genALIGN ^M – Implementierung und Evaluierung eines neuartigen Instrumentariums und Verfahrens für die minimal-invasive Knieendoprothetik
	Entwicklung einer medizingesetzkonformen Fertigung von Textilstrukturen für Implantate
Universität Bochum	Entwicklung eines automatisierten Messsystems zur Bestimmung der Feinstaubbelastung
FH Bonn-Rhein-Sieg	Spectral light curtains: Sichere Unterscheidung zwischen Personen und Werkstücken an Maschinen durch Erkennung spektraler Signaturen mittels innovativem Lichtvorhang

Völklinger Straße 49
40221 Düsseldorf
www.innovation.nrw.de

Öffentliche Verkehrsmittel:
S-Bahnen S 8, S 11, S 28
(Völklinger Straße)
Rheinbahn Linien 704, 709
(Georg-Schulhoff-Platz)

Universität Düsseldorf	Nachhaltige biotechnologische Produktionsverfahren von Pharma-relevanten Amininen
Universität Duisburg-Essen	Meta Beam – Low Cost Metamaterial-Antennen für Automotive Sensorapplikationen
Universität Köln	Vollautomatisches Dokument-Layout-System für individualisierte Printprodukte
Universität Münster	Elektronisches Mindesthaltbarkeitsdatum

Mehr zu dem Wettbewerb und den Gewinnern unter www.innovation.nrw.de/wettbewerbe oder www.ziel2.nrw.de