

Die Finalisten

Ausgründung der dimensio informatics GmbH aus der TU Chemnitz

- Partner**
- TU Chemnitz, Professur Datenverwaltungssysteme (Prof. Dr. Wolfgang Benn)
 - dimensio informatics GmbH, Chemnitz (Dipl.-Inf. Sebastian Leuth)
- Projekt** Ausgründung der dimensio informatics GmbH aus der Professur Datenverwaltungssysteme zum Zweck der Weiterentwicklung des funktionsfähigen Prototypen eines semantischen Datenbankindexes für hochdimensionale Datenbankabfragen

Entwicklung des Temperaturmessrings OvulaSens sowie dessen Markteinführung

- Partner**
- Universitätsfrauenklinik Leipzig (Prof. Dr. Henry Alexander)
 - VivoSensMedical GmbH, Leipzig (Sebastian Alexander)
 - inotec Forschungs- und Entwicklungsgesellschaft mbH (Dipl.-Ing. Holger Runkewitz)
- Projekt** Technische Umsetzung einer Forschungsidee in ein real existierendes Produkt mit starkem Marktpotenzial durch Neugründung der VivoSensMedical GmbH

Entwicklung hochinnovativer Geräte sowie deren Vermarktung

- Partner**
- Leibniz-Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung Dresden e.V. (Dr. Dirk Lindackers)
 - SciDre Scientific Instruments Dresden GmbH (Dr. Rüdiger Schwitalla)
- Projekt** Weiterentwicklung von Prototypen zu marktreifen Forschungsanlagen und Vermarktung über das Spin-off SciDre GmbH des Leibniz-Instituts

Innovative Kohlenstoffheizstrukturen für die effiziente Fertigung von Kohlefaserbauteilen / Qpoint – ein regionaler Spin-off mit europäischem Impact

- Partner**
- Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e.V. (IPF) (Antonio Reguero)
 - Qpoint Composite GmbH, Dresden (Christian Kohser)
- Projekt** Entwicklung und Herstellung komplexer Kohlenstofffaser-Heizstrukturen und innovativer Fertigungswerkzeuge für die Produktion von Faserverbundbauteilen

Jet-ECM – Elektrochemisches Abtragen von Mikrogeometrien mit geschlossenem elektrolytischen Freistrah

- Partner**
- TU Chemnitz, Professur Mikrofertigungstechnik (Dr. Matthias Hackert-Oschätzchen)
 - ECM Technologies BV, Leeuwarden, Niederlande (Ing. Hans-Henk Wolters)
- Projekt** Elektrochemisches Abtragen mit Jet-ECM zur Fertigung von hochpräzisen Mikrogeometrien und mikrostrukturierten Oberflächen in internationaler Kooperation

"Organische p-i-n Bauelemente" am IAPP der TU Dresden mit Partner Heliatek GmbH

- Partner**
- Institut für Angewandte Photophysik, TU Dresden (Prof. Dr. Karl Leo, Dr. Moritz Riede)
 - Heliatek GmbH (Dr. Martin Pfeiffer)
- Projekt** Ausgründung der Heliatek GmbH zur gemeinsamen Technologie-Weiterentwicklung und (geplanten) serienmäßigen Produktion organischer Solarmodule

Technische Universität Chemnitz | 09107 Chemnitz | Telefon: 0049 (0)371 531-19999 | Telefax: 0049 (0)371 531-19988 | E-Mail: info@wissenschaftarbeit.de

➔ Juroren des Technologie-Transferpreises 2011



Prof. Harald R. Pfab
Vorsitzender des
Vorstands der
Sachsen Bank, Leipzig



Micaela Schönherr
Geschäftsführerin NILES-
SIMMONS-HEGENSCHEIDT GmbH
u. NILES-SIMMONS
Industrieanlagen GmbH,
Chemnitz



**Ministerialrat Christoph
Zimmer-Conrad**
Sächsisches Ministerium für
Wissenschaft und Kunst,
Technologieförderung



Dr.-Ing. Thomas Gräbener
Geschäftsführer Gräbener
Pressensysteme GmbH & Co. KG,
Netphen u. Präsident der
Arbeitsgemeinschaft industrieller
Forschungsvereinigungen e.V. (AiF)



Dipl.-Ing. Rudolf Schulze
Chefredakteur VDI
Nachrichten, Düsseldorf



Dr. Martin Pfister
High-Tech
Gründerfonds, Bonn



Dr. Thomas Zettler
Geschäftsführer der LayTec
GmbH, Berlin, Vorjahressieger
des Technologie-Transferpreises
wissen.schafft.arbeit



Prof. Dr.-Ing. Dieter Weidlich
Projektmanager VEMAS,
Chemnitz (in Vertretung von
Prof. Dr. Klaus-J. Matthes)

Technische Universität Chemnitz | 09107 Chemnitz | Telefon: 0049 (0)371 531-19999 | Telefax: 0049 (0)371 531-19988 | E-Mail: info@wissenschaftarbeit.de

Wir danken unseren Partnern und Sponsoren!

Der Technologie-Transferpreis wird gestiftet von:

SachsenBank

Ein Unternehmen der LBBW-Gruppe



CHEMNITZ



Die beiden Sonderpreise werden gestiftet von:

Rödl & Partner

STAATSMINISTERIUM
FÜR WISSENSCHAFT
UND KUNST



Unter Schirmherrschaft des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie:



Technische Universität Chemnitz | 09107 Chemnitz | Telefon: 0049 (0)371 531-19999 | Telefax: 0049 (0)371 531-19988 | E-Mail: info@wissenschafttarbeit.de



Der Technologie-
Transferpreis wird
gestiftet von:

SachsenBank
Ein Unternehmen der LBBW-Gruppe



Die beiden Sonderpreise werden gestiftet von:



Rödl & Partner