

# PRESSEMITTEILUNG

---

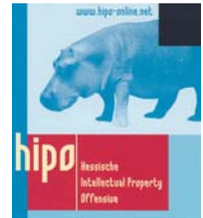
## **Produkteinführung: Technologietransfer über patentierte Forschungsergebnisse Hessens Patent- und Verwertungsagenturen starten Informationsoffensive mit Partnering-Days zu patentierten Forschungsergebnissen aus dem Technologiebereich**

Gießen, 16. November 2004 – Anlässlich der Produkteinführung „Technologietransfer über patentierte Forschungsergebnisse“ initiieren die drei hessischen Patent- und Verwertungsagenturen GINo, INNOVECTIS und TransMIT eine Veranstaltungsreihe rund um patentierte Forschungsergebnisse aus dem Technologiebereich.

Die auf die Bedürfnisse der Wirtschaft zugeschnittenen Partnering Days werden zukünftig in regelmäßigen Abständen zu ausgesuchten, ökonomisch relevanten Technologiefeldern sowie zum „Technologietransfer über patentierte Forschungsergebnisse“ als dem neuen Produkt des Technologietransfers stattfinden.

Im Rahmen der als Informations- und Diskussionsforum angelegten Veranstaltungsreihe werden Wissenschaftler über die neuesten Trends in Forschung und Entwicklung informieren und regionale Unternehmer mit Vertretern des Landes Hessen, der Hochschulen und der regionalen Industrie- und Handelskammer über Themen zum Technologietransfer diskutieren.

Der am 9. Dezember 2004 von der TransMIT GmbH ausgerichtete Partnering Day leitet die Veranstaltungsreihe ein und widmet sich – ebenso wie die beiden



# PRESSEMITTEILUNG

---

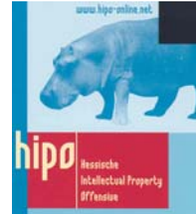
am 16.02.05 in Kassel und am 23.02.05 in Frankfurt folgenden Veranstaltungen – dem Thema Qualitätssicherung. Ab 15:00 Uhr referieren im Gießener Europaviertel Wissenschaftler über aktuelle Forschungs- und Entwicklungstrends in der Qualitätssicherung sowie über die von den Hochschulen lizenzierbaren neuen Sensoren und neuartigen Verfahren. In der anschließenden Diskussion mit Vertretern Gießener Unternehmen, des Hessischen Ministeriums für Wissenschaft und Kunst und der Innovationsberatung der hessischen IHKs werden Chancen und Risiken des „Technologietransfers über patentierte Forschungsergebnisse“ erörtert.

Ziel der von den drei hessischen Patent- und Verwertungsagenturen in Gießen, Frankfurt und Kassel ausgerichteten Partnering Days ist, partnering-basierte Kooperationen zwischen Hochschulen und Industrieunternehmen zu fördern und für das Novum in ihrem Angebot, den Technologietransfer über patentierte Forschungsergebnisse, zu werben. Mit diesem neuartigen Service können die Unternehmen auf fertige Forschungsergebnisse in Form von geschützten Technologien zugreifen und profitieren so davon, dass die Forschungsergebnisse – im Gegensatz zu herkömmlichen Forschungs- und Entwicklungsprojekten – bereits bekannt und von wirtschaftlicher Relevanz sind. Durch Patente können die Ergebnisse zudem wirtschaftlich in Monopolstellung verwertet werden.

Der genaue Programmablauf des am 9. Dezember 2004 erstmalig in Gießen stattfindenden Partnering-Days zum Thema “Neue Verfahren und Sensoren für die Qualitätssicherung“ wird im Rahmen einer gesonderten Einladung bekannt gegeben und kann außerdem – ebenso wie die beiden Folgetermine zum Thema

# PRESSEMITTEILUNG

---



Qualitätssicherung am 16.2.05 in Kassel und 23.02.05 in Frankfurt – unter dem Stichwort „TransMIT-Akademie“ auf [www.transmit.de](http://www.transmit.de) oder unter der Rubrik „News“ auf [www.hipo-online.de](http://www.hipo-online.de) abgerufen werden.

## Notiz für die Redaktion

**GINo**, **INNOVECTIS** und **TransMIT** sind die drei Patentverwertungsagenturen (PVAs) des Bundeslandes Hessen. In einer „Gemeinsamen Verwertungsoffensive der hessischen Hochschulen“ haben sie 2002 zusammen mit den hessischen Hochschulen im Rahmen der vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) eingeleiteten Patentverwertungsoffensive die Hessische IntellectualProperty Offensive **H-IP-O** begründet. Als Projekt des TechnologieTransfer Netzwerks Hessen (TTN-Hessen) wird H-IP-O vom Bund, dem Land Hessen und den hessischen Hochschulen getragen. Unter der Koordination der TransMIT GmbH, Gießen, verfolgt H-IP-O das Ziel, marktrelevante Innovationen (wie beispielsweise neue schutzrechtlich gesicherte Patente und Gebrauchsmuster, Software-Entwicklungen oder das Know-how zur Durchführung neuer Verfahren) der zehn staatlichen hessischen Hochschulen und der drei angeschlossenen Universitätskliniken zu bündeln und sowohl bei Technologiealternativen und -ersatz zu beraten als auch bei der Suche nach Experten und Innovationen oder bei der Einführung neuer Produkte, Verfahren oder Innovationen zu helfen. Die Innovationen der hessischen Hochschulen und Universitätskliniken werden tagesaktuell auf [www.hipo-online.de](http://www.hipo-online.de) zur Verfügung gestellt.

---

## Ansprechpartner bei Rückfragen:

Dr. Peter Stumpf  
TransMIT GmbH  
Kerkrader Straße 3  
35394 Gießen  
<http://www.transmit.de>  
Tel.: 0641 / 9 43 64 - 12  
Email: [stumpf@transmit.de](mailto:stumpf@transmit.de)

Dr. Heike Krömker  
GINo GmbH  
Gottschalkstraße 22  
34127 Kassel  
<http://www.gino-innovativ.de>  
Tel.: 05 61 / 8 04 - 19 84  
[kroemker@gino-innovativ.de](mailto:kroemker@gino-innovativ.de)

Dr. Otmar Schöller  
INNOVECTIS GmbH  
Senckenberganlage 31  
60054 Frankfurt am Main  
<http://www.innovectis.de>  
Tel.: 0 69 / 7 98 - 2 97 21  
[info@innovectis.de](mailto:info@innovectis.de)