



## Pressemitteilung 7/2005

Institut für Physikalische Hochtechnologie e.V.  
Albert-Einstein-Str. 9, 07745 Jena (Beutenberg Campus)  
Tel.: 03641/206 021, Fax: 03641/206 099  
institut@ipht-jena.de, <http://www.ipht-jena.de>

### **Prof. Jürgen Popp neuer Bereichsleiter am IPHT**

**Jena** (30.05.05) Der Jenaer Physikochemiker Prof. Dr. Jürgen Popp ist Anfang Mai als Bereichsleiter an das Institut für Physikalische Hochtechnologie (IPHT) bestellt worden. Zusätzlich zu seinen Funktionen an der Chemisch-Geowissenschaftlichen Fakultät, wo er einen Lehrstuhl für Physikalische Chemie bekleidet, hat der 39jährige auf dem Wissenschaftscampus Beutenberg nun den IPHT-Bereich „Mikrosysteme“ übernommen.

Die Forschungsschwerpunkte von Prof. Popp liegen auf dem Gebiet der Material- und Biophotonik, wobei vor allem laser-spektroskopische Techniken zum Einsatz kommen. Diese ergänzen sich ausgezeichnet mit den Arbeiten des Forschungsbereiches „Mikrosystemtechnik“ am IPHT zu miniaturisierten biotechnischen und mikroanalytischen Systemen sowie zur Mikrosensorik. Von der Berufung kann daher eine wesentliche Verstärkung der Jenaer Forschungsaktivität auf dem Gebiet der Biophotonik erwartet werden.

Aus dem Anlass der Bestellung durch das Kuratorium wird Prof. Popp am IPHT am Donnerstag, dem 2.6. um 15:00 Uhr über seine Forschungsarbeiten um das Thema „Photonic meets Life Science – Innovative Aspekte der Laser-Spektroskopie“ berichten.

Ansprechpartner:

Prof. Dr. Jürgen Popp  
Institut für Physikalische Chemie  
Tel.: 03641/ 948 320  
Fax: 03641/ 948 302  
E-Mail: [juergen.popp@uni-jena.de](mailto:juergen.popp@uni-jena.de)

Weitere Informationen unter <http://www.ipc.uni-jena.de> und <http://www.ipht-jena.de>