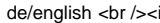




## Braunschweiger 'Nano-Lineale' werden zur Marktreife geführt

**Braunschweiger "Nano-Lineale" werden zur Marktreife geführt**  
Mit Unterstützung der EXIST-Förderung des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie werden sich der Braunschweiger Diplomphysiker Jürgen Schmied und sein Team aus Wissenschaftlern der Arbeitsgruppe NanoBioSciences am Institut für Physikalische und Theoretische Chemie der TU Braunschweig bis Ende 2016 um die Weiterentwicklung und Optimierung der so genannten "Nano-Lineale" bis hin zur Marktreife kümmern. Außerdem erhalten die Nano-Experten durch die EXIST-Förderung personelle Verstärkung für die Firmenausgründung. Ein zusätzliches Teammitglied mit einem betriebswirtschaftlichen Ausbildungshintergrund soll in Fragen der Unternehmensgründung und des Aufbaus unterstützen. In verschiedenen Kooperationen haben externe Firmen bereits erste Prototypen der Nanolineale getestet und einen großen Marktbedarf signalisiert.  
Hintergrund: "Nano-Lineale"  
Die "Nano-Lineale" sind Strukturen aus DNA, die mit Hilfe der DNA-Origami-Technik in eine gewünschte Struktur "gefaltet" werden. An diese Strukturen bringen die Forscher gezielt Farbstoffe an, die als Marker auf dem DNA-Lineal fungieren und mit den Mikroskopen sichtbar gemacht werden. Die speziellen optischen Mikroskopieproben ermöglichen somit eine unkomplizierte und schnelle Überprüfung eines supraauflösenden Mikroskopiesystems sowie einen einfachen und dennoch aussagekräftigen Vergleich verschiedener Systeme untereinander.  
Auf diese Weise konnte eines der Probleme der kürzlich mit dem Nobelpreis ausgezeichneten, so genannten Superauflösung gelöst werden: Das Fehlen einer einfach durchführbaren Methode zur quantitativen Verifizierung des Auflösungsvermögens. Superauflösende Mikroskopie-Techniken ermöglichen die optische Erforschung biologischer Systeme im sichtbaren Wellenlängenbereich mit einer Auflösung, die jenseits der natürlichen Grenzen des Lichts liegt. Diese Techniken führten bereits zu einer Vielzahl an neuen Erkenntnissen über biologische Prozesse. Möglich wurde dies erst durch die Entwicklung von "Nano-Linealen" der Arbeitsgruppe NanoBioSciences von Prof. Dr. Philip Tinnefeld, der dem "GATTAquant"-Team als Mentor beratend zur Seite stehen wird.  
Kontakt:  
Dipl. Phys. Jürgen Schmied  
Arbeitsgruppe NanoBioSciences  
Institut für Physikalische und Theoretische Chemie  
Technische Universität Braunschweig  
Hans-Sommer-Straße 10  
Tel.: 0531/391-5395  
E-Mail: j.schmied@tu-braunschweig.de  
www.tu-braunschweig.de/pci/forschung/tinnefeld/gattaquant  
Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig  
Pockelsstraße 14  
38106 Braunschweig  
Deutschland  
Telefon: +49/531/391.42.76  
Telefax: +49/531/391.42.73  
Mail: web-redaktion@tu-braunschweig.de  
URL: <http://www.tu-braunschweig.de/english>  


### Pressekontakt

Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

38106 Braunschweig

[tu-braunschweig.de/english](http://tu-braunschweig.de/english)  
[web-redaktion@tu-braunschweig.de](mailto:web-redaktion@tu-braunschweig.de)

### Firmenkontakt

Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

38106 Braunschweig

[tu-braunschweig.de/english](http://tu-braunschweig.de/english)  
[web-redaktion@tu-braunschweig.de](mailto:web-redaktion@tu-braunschweig.de)

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage