

+++ PRESSEMITTEILUNG +++

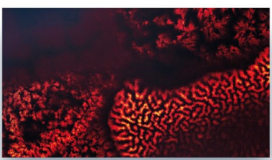
Nr. 22, 24.11.2023

**Mehr Platz für nobelpreisprämierte Mikroskopietechnik – Göttinger Biotechnologie-Unternehmen abberior entwickelt sich weiter und bezieht neuen Unternehmenssitz auf dem Nordcampus der Georg-August-Universität**

Zwölf Jahre nach ihrer Gründung haben die Göttinger Schwesterunternehmen *abberior* und *abberior Instruments* ihren neuen Firmensitz im Hans-Adolf-Krebs-Weg auf dem Nordcampus der Universität Göttingen bezogen. Die Biotechnologie-Unternehmen produzieren superhochauflösende Lichtmikroskope und dazu passende Fluoreszenzfarbstoffe sowie Labeling-Technologie und verkaufen ihre Produkte weltweit. Neben dem Hauptsitz Göttingen unterhält das Unternehmen Niederlassungen in Heidelberg sowie den USA und China.



Der neue Firmensitz von *abberior* auf dem Nordcampus der Universität Göttingen. Foto: *abberior*



„Mit dem Umzug tragen wir unserem starken Wachstum seit der Gründung Rechnung“, sagt Dr. Gerald Donnert, CEO von *abberior*. „Mittlerweile haben wir mehr als 130 Kollegen – viele aus den unterschiedlichen naturwissenschaftlichen Bereichen – und es kommen jeden Monat neue hinzu. Das neue Gebäude bietet ideale Voraussetzungen, um unsere Hightech-Instrumente weiterzuentwickeln, mit Kunden gemeinsam zu testen und damit immer leistungsfähigere Tools für die Lebenswissenschaften zu schaffen. Wir sind sehr dankbar, dass die Stadt Göttingen, die GWG sowie die Universität Göttingen mit uns in so hervorragender Weise zusammengearbeitet haben und damit die Errichtung des Gebäudes in sportlicher Zeit möglich war.“

Bisher hatte *abberior* Räumlichkeiten im benachbarten Institut für Nanophotonik gemietet, das stetige Wachstum machte einen Umzug aber unumgänglich. Das neue Labor- und Bürogebäude auf dem Nordcampus der Universität Göttingen wurde durch die GWG Gesellschaft für Wirtschaftsförderung und Stadtentwicklung Göttingen mbH in enger Abstimmung mit *abberior* realisiert und ist genau auf die Bedürfnisse des Unternehmens zugeschnitten.

„Dank einer Vereinbarung mit der Universitätsstiftung befindet sich der Neubau zudem in unmittelbarer Nähe zum Gründungsstandort, dem Institut für Nanophotonik Göttingen, und weiterer Forschungseinrichtung. Mit der Fertigstellung des Labor- und Bürogebäudes wurde neuer Platz für Verwaltung, Entwicklung und Produktion geschaffen. Zusätzlich sind im 1.-4.OG weitere Büros und Labore als flexible Nutzungseinheiten entstanden. Die sechs Stockwerke bieten ausgezeichnete Entwicklungsmöglichkeiten für das Unternehmen und Platz für bis zu 200 Beschäftigte. Bisher noch nicht genutzte Flächen stehen innovativen Unternehmen zur Zwischennutzung für zunächst drei Jahre zur Verfügung“, betont GWG-Geschäftsführer Jens Düwel.

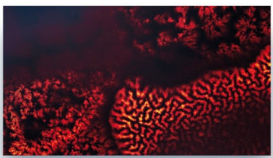
Das Grundstück stellte die Universität Göttingen dem wissenschaftsnahen Unternehmen zur Verfügung. Der Neubau bietet nun 3.300 Quadratmeter Büro- und Laborfläche verteilt auf sechs Stockwerke. Umgesetzt wurde das Projekt vom Bauunternehmen MBN GmbH. Für das Frühjahr 2024 ist eine offizielle Einweihung des neuen *abberior*-Firmensitzes geplant.

### Über *abberior*

*abberior* GmbH und *abberior* Instruments GmbH sind Ausgründungen der Arbeitsgruppe von Nobelpreisträger Prof. Dr. Stefan W. Hell am Max-Planck-Institut für Multidisziplinäre Naturwissenschaften in Göttingen. Neben Hell sind alle Gründer erfahrene Wissenschaftler, die das Feld der superhochauflösenden Mikroskopie über Jahrzehnte geprägt haben. Die Unternehmen sind führende Innovatoren, Entwickler und Hersteller moderner superhochauflösender STED- und MINIFLUX-Mikroskope sowie der dazugehörigen Fluoreszenzfarbstoffe, die einzigartige Anwendungen in der Zell- und Molekularbiologie ermöglichen. Zahlreiche Auszeichnungen, darunter der Innovationspreis der Deutschen Wirtschaft 2014, Entrepreneur Of The Year 2015 by Ernst&Young, der TOP100 Innovationspreis 2021 und der FOCUS Wachstumschampion 2019, unterstreichen den Erfolg.

### Über die GWG

Als Tochtergesellschaft der Stadt Göttingen fördert die GWG mit ihren Initiativen und Projekten die Attraktivität des Wirtschaftsstandorts Göttingen, unterstützt Unternehmen und leistet damit wesentliche Beiträge zur Sicherung und Schaffung von Arbeitsplätzen. Die Aufgaben der GWG umfassen die Bereiche Wirtschaftsförderung,



Veranstaltungsmanagement und Projektentwicklung. Auf Grundlage eines bundesweiten Kontaktnetzwerkes werden dabei Lösungen für alle Herausforderungen der Unternehmens- und Standortentwicklung entwickelt.

Kontakt *abberior* Instruments:

Dr. Frederik Köpper  
Kommunikation and Marketing  
Hans-Adolf-Krebs-Weg 6  
37077 Göttingen  
Tel. 0551 99954 184  
E-Mail: [f.koepper@abberior.rocks](mailto:f.koepper@abberior.rocks)  
[www.abberior.rocks](http://www.abberior.rocks)

Kontakt GWG:

Florian Geldmacher  
Leiter Unternehmenskommunikation  
Tel. 0551 547 43-12  
Mobil: 0172 8347387  
E-Mail: [florian.geldmacher@gwg-online.de](mailto:florian.geldmacher@gwg-online.de)  
[www.gwg-online.de](http://www.gwg-online.de)