

15. April 2019

18/19

Pressedienst

Spatenstich für Innovationszentrum in Bahrenfeld

Baubeginn des Inkubators für Hightech-Gründungen, einem Gemeinschaftsprojekt der Stadt Hamburg, DESYs und der Universität Hamburg ist ein erster Meilenstein für die Science City Bahrenfeld.

Mit einem symbolischen ersten Spatenstich haben heute Hamburgs Erster Bürgermeister, Dr. Peter Tschentscher, die Zweite Bürgermeisterin und Wissenschaftssenatorin Katharina Fegebank, der Vorsitzende des DESY-Direktoriums, Prof. Dr. Dr. h. c. Helmut Dosch, der Präsident der Universität Hamburg, Prof. Dr. Dr. h. c. Dieter Lenzen, sowie DESYs Chief Technology Officer, Dr. Arik Willner, den Bau des Innovationszentrums gestartet.

Das Innovationszentrum auf dem Forschungscampus in Hamburg-Bahrenfeld ist ein Gemeinschaftsprojekt von DESY, der Universität Hamburg und der Freien und Hansestadt Hamburg und wird der Science City Bahrenfeld ein Gesicht als Hochtechnologiestandort im Hamburger Westen verleihen. Es wird nach Fertigstellung zu Anfang 2021 rund 2600 Quadratmeter Büros und Laborflächen für Existenzgründer und Start-ups bieten, die den Forschungsfeldern auf dem Campus entsprechen. Betrieben wird das Innovationszentrum von der Innovationszentrum Forschungscampus Hamburg-Bahrenfeld GmbH mit Arik Willner als Geschäftsführer.

„Der Senat setzt sich dafür ein, dass Wissenschaft und innovative Unternehmen zueinander finden und sich erfolgreiche Innovationsketten bilden. Das Innovationszentrum bei DESY ist ein Teil der künftigen Science City Bahrenfeld und ein wichtiges Projekt unserer Wissenschaftsstrategie. Kluge Köpfe aus StartUps und innovativen Unternehmen können hier mit exzellenten Wissenschaftlern zusammenarbeiten und neue Ideen entwickeln,“ sagte Bürgermeister Dr. Peter Tschentscher.

Helmut Dosch, Vorsitzender des DESY-Direktoriums und Vorsitzender der Gesellschafterversammlung der GmbH, ergänzt: „Auf dem DESY-Gelände haben wir bereits mehrere junge Unternehmen im Hochtechnologiesektor, die der Fertigstellung dieses Gebäudes mit Ungeduld entgegensehen. Es ist unser Ziel, dass bis zum Einzug weitere Start-ups mit Wurzeln auf dem Forschungscampus hinzukommen, ob diese nun von DESY, der Universität oder einem der anderen Institute sind.“

Prof. Dr. Dr. h. c. Dieter Lenzen, Präsident der Universität Hamburg: „Wissenschaft, die keiner kennt, nützt niemandem. Deswegen haben wir gemeinsam, DESY und die Universität, zusammen mit der Stadt die Gründung eines Innovationszentrums beschlossen, in dem die Wege dafür geebnet werden: Aus wissenschaftlichen Ergebnissen auch unternehmerische Konsequenzen zu ziehen.“

Das neue Innovationszentrum wird neben dem Centre for Free Electron Laser Science (CFEL) errichtet und über die Luruper Chaussee auf der Höhe der Stadionstraße zu erreichen sein. Rund 2600 Quadratmeter Nutzfläche teilen sich auf Büro- und Besprechungsräume, Labore, Co-Working-Flächen und eine kleine Cafeteria auf. Die Baukosten in Höhe von ca. 17,5 Mio. Euro unterstützt die Stadt Hamburg mit einer Zuwendung in Höhe von 14,2 Mio. Euro. Die restlichen 3,3 Mio. Euro werden durch DESY getragen.

„Das Forschungs-Ökosystem auf dem Forschungscampus Bahrenfeld und die offene Wissenschaftskultur, die hier gepflegt wird, stellen ein äußerst fruchtbare Umfeld für Innovationen und Transfer von Ideen und Neuerungen aus Wissenschaft und Lehre in die Wirtschaft dar. Mit dem Innovationszentrum unterstützen wir, dass diese nicht nur für Gründer, sondern auch für Hamburg und unsere Gesellschaft, schneller nutzbar gemacht werden“, unterstreicht Dr. Arik Willner die Bedeutung eines solchen Gründerzentrums.

Zurzeit bietet das im Februar eröffnete Innovation Village jungen Start-ups Büroräume, Werkstatt- und Laborfläche. Neben dem Innovationszentrum und dem DESY Innovation Village, plant DESY derzeit im Auftrag des Bundes und in Unterstützung der Stadt Hamburg ein integriertes Technologie- und Gründerzentrum. Dies soll auf Start-ups aus den Bereichen Life Science, Bio- und Nanotechnologie sowie neue Materialien fokussiert sein und die notwendige komplexe Laborinfrastruktur mit allen Sicherheitsaspekten für diese Bereiche bieten.

Eine langfristige Vision ist die enge Vernetzung des Wissenschaftsstandorts mit Industrieunternehmen, für die die wissenschaftliche Exzellenz auf dem Campus – mit dabei sind u. a. zwei Exzellenzcluster der Universität Hamburg – einen großen Vorteil darstellt. Ein derart belastbares und gut vernetztes System stärkt die Innovationskraft sowohl in der Wissenschaft als auch im unternehmerischen Sektor.

Für Rückfragen:

Universität Hamburg

Merel Neuheuser

Pressesprecherin des Präsidenten

Referentin des Präsidenten für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Tel.: +49 40 42838-1809

E-Mail merel.neuheuser@uni-hamburg.de

Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY

Maike Bierbaum

Innovation & Technologietransfer

Tel: + 49 40 8998-4578

E-Mail: maiike.bierbaum@desy.de

Thomas Zoufal

Pressesprecher

Tel: + 49 40 8998-1666

E-Mail: thomas.zoufal@desy.de