

Richtfest des Erweiterungsbaus ZENIT II des Zentrums für Neurowissenschaftliche Innovation und Technologie

Am 5. Mai feiert das Zentrum für Neurowissenschaftliche Innovation und Technologie das Richtfest für den Erweiterungsbau ZENIT II.

Seit der Grundsteinlegung im September 2005 hat der neue Forschungskomplex zügig Gestalt angenommen. Die Fertigstellung des Erweiterungsbaus und dessen Inbetriebnahme liegen im vorgesehenen Gesamtzeitplan, den auch die starke Frostperiode im Januar nicht erschüttern konnte. Über vier Etagen erstreckt sich nun der Rohbau, der zukünftig auf über 3200 m² weitere Forschungsflächen auf höchstem Niveau zur Verfügung stellt. Davon stehen 2540 m² gewerblichen Nutzern zur Verfügung. Weitere 720 m² können von nichtgewerblichen Nutzern für Forschungs- und Entwicklungsarbeiten gemietet werden.

Mit der Errichtung des Forschungskomplexes ZENIT II wird zugleich zum Ausdruck gebracht, welchen herausgehobenen Stellenwert die neurowissenschaftliche Forschung in Magdeburg und Sachsen-Anhalt besitzt. Die erfolgreiche Forschungsarbeit im ZENIT führte im Verlaufe des 8-jährigen Bestehens zu der Erweiterung, da die Nachfrage nach Forschungsflächen nicht mehr befriedigt werden konnte.

Mit einem Gesamtvolumen von 12,69 Mio Euro entsteht nun gegenwärtig ein weiterer Forschungskomplex, der die Bedeutung von ZENIT als Schnittstelle zwischen Forschung und Industrie unterstreicht.

Am 5. Mai 2006 wird nun das Richtfest im ZENIT II gefeiert. Unter anderem konnten der Wirtschaftsminister Dr. Haseloff, der Kultusminister Prof. Olbertz, der Oberbürgermeister der Stadt Magdeburg Dr. Trümper sowie der Rektor der Otto-von-Guericke Universität als Gastredner gewonnen werden.

ZENIT GmbH
Pressestelle
Leipziger Str 44
39120 Magdeburg
Tel: (0391) 6117-400
Fax: (0391) 6117-401

Ansprechpartner:
Joachim von Kenne

Mail:
[zenit@zenit-
magdeburg.de](mailto:zenit@zenit-magdeburg.de)

Internet:
[http://www.zenit-
magdeburg.de](http://www.zenit-magdeburg.de)

Vertreter der Medien sind herzlich willkommen.

Datum: *Freitag, den 05. Mai 2006, 13.00 Uhr*
Ort: *Zentrum für Neurowissenschaftliche Innovation und Technologie, Leipziger Str. 44, Gelände des Universitätsklinikums*