

Intranet

Intranet Aktuelles **Ernst Ruska-Centrum feiert Gebäudeübergabe**

Ernst Ruska-Centrum feiert Gebäudeübergabe

Mit einer Feierstunde nahmen Donnerstag Mittag die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Ernst Ruska-Centrums für Mikroskopie und Spektroskopie mit Elektronen (ER-C) einen Erweiterungsbau auf dem Jülicher Campus offiziell in Betrieb. Professor Sebastian M. Schmidt, Mitglied des Vorstands, und Professor Rafal Dunin-Borkowski, einer der beiden Direktoren des ER-C, dankten allen Mitwirkenden des Instituts und der Geschäftsbereiche B, G und M sowie den Firmen Planungsbüro Rohling (Osnabrück) und Lühn Bau (Lingen) herzlich für die geleistete Arbeit.

Rund 23 Monate nach dem Spatenstich ist der Aufbau der Labors mit Elektronenmikroskopen und Präparationsanlagen weitgehend abgeschlossen. Ihre neuen Büros haben die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler des ER-C bereits bezogen.

Das Gebäude wurde eigens für die empfindlichen ultrahochoauflösenden Elektronenmikroskope des ER-C konzipiert und gebaut. Tonnenschwere Betonfundamente, ein Haus-in-Haus-System und spezielle Belüftungsanlagen vermindern Vibrationen und sollen so eine Rekordauflösung ermöglichen. Erste wissenschaftliche Ergebnisse sollen im Februar 2012 den externen Geldgebern Bund, Land NRW und DFG, der Fachwelt und der interessierten Öffentlichkeit vorgestellt werden.



Prof. Sebastian M. Schmidt, Mitglied des Vorstands (rechts im Bild), hat mit der Enthüllung der Plakette das Gebäude eingeweiht.

Quelle: Forschungszentrum Jülich

[ER-C \[http://www.er-c.org\]](http://www.er-c.org)
[Pressemitteilung zum Spatenstich \(2009\)](#)
[\http://www.fz-

juelich.de/SharedDocs/Pressemitteilungen/UK/DE/2009/indexa15c.htm.html

[nach oben](#)

Mitglied der Helmholtz-Gemeinschaft



[\[http://www.helmholtz.de/\]](http://www.helmholtz.de/)