

## PRESSEINFORMATION

# Umsetzung des Konjunkturprogramms: In der Gottfried Wilhelm Leibniz Bibliothek beginnen die Bauarbeiten

Hannover, den 24. August 2009

**In dieser Woche beginnen in der Gottfried Wilhelm Leibniz Bibliothek die Arbeiten zur energetischen Sanierung des Magazingebäudes, die durch die Zuwendung von drei Millionen Euro aus dem Konjunkturpaket II ermöglicht werden.**

Zunächst wird schweres Gerät aufgeboden, um am Magazingebäude die Aluminiumfassade abzubauen. Danach folgen Gerüstarbeiten und die Fassadendämmung. Diese Arbeiten werden bis Ende des Jahres abgeschlossen sein. Anschließend beginnt die energetische Sanierung. Dabei werden die Magazine neuesten klima- und sicherheitstechnischen Bedingungen angepasst.

Der Direktor der Bibliothek, Dr. Georg Ruppelt, zeigte sich erfreut, dass von der Entscheidung über die Mittelzuweisung am 3. März 2009 bis zum Beginn der Bauarbeiten nur knapp sechs Monate vergangen sind: »Dies veranschaulicht eindrucksvoll das überaus große Engagement von Kolleginnen und Kollegen aller Institutionen, die an der Neugestaltung der Bibliothek mitwirken.«

In einem weiteren Schritt werden dann im Rahmen der „Initiative Niedersachsen“ (Aufstockungsprogramm des Landes zum Konjunkturpaket II) die Ausstellungsflächen und Veranstaltungsräume aus- bzw. umgebaut.

Herzstück der neu gestalteten Räume ist die „Königliche Bibliothek“ mit ihren alten Drucken. Darüber hinaus präsentiert sie dauerhaft unter attraktiven wie streng konservatorischen Bedingungen Preziosen aus dem Nachlass von Gottfried Wilhelm Leibniz, wie das einzig erhaltene Exemplar seiner Rechenmaschine, Globen, eigenhändige Manuskripte und andere Kostbarkeiten. Wissenschaftliche und kulturelle Veranstaltungen werden ebenso wie die der Akademie für Leseförderung in neuen Räumen der GWLB stattfinden können.

Gottfried Wilhelm Leibniz Bibliothek  
Niedersächsische Landesbibliothek  
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
Marita Simon M. A.  
Waterloostr. 8  
30169 Hannover  
marita.simon@gwlb.de  
Fon 0511 1267 235  
Fax 0511 1267 207