

## PRESSEINFORMATION

Diese Information finden Sie im Internet unter: [www.gwlb.de/kulturprogramm/pressemitteilungen](http://www.gwlb.de/kulturprogramm/pressemitteilungen)

### **Das letzte Original**

Die Leibniz-Rechenmaschine der Gottfried Wilhelm Leibniz Bibliothek

### **Vortrag von Ariane Walsdorf, Hannover**

im Rahmen der Veranstaltungsreihe »Leibniz Original«

**am Mittwoch, 7. September 2011, 15:00 Uhr  
in der Gottfried Wilhelm Leibniz Bibliothek**

Die innovative und konstruktive Leistung von Leibniz in Bezug auf die Erfindung von mechanischen Rechenmaschinen ist heute unumstritten, weisen doch seine erdachten Maschinen alle notwendigen Konstruktionsmerkmale für eine funktionsfähige Vier-Spezies-Rechenmaschine auf. Allerdings stand die handwerkliche Umsetzung mit den Fertigungsmethoden und Werkzeugen des 17. Jahrhunderts dem Bau und der serienmäßigen Produktion der Rechenmaschinen im Weg.

Neben der Funktionsweise der letzten erhaltenen Leibnizschen Rechenmaschine zeichnet der Vortrag vor allem die Geschichte ihrer Entstehung und ihres Verbleibs nach.

Der Eintritt ist frei.

Anmeldung erbeten unter: Tel. 0511/1267 399 oder E-Mail: [information@gwlb.de](mailto:information@gwlb.de)

Letzter Termin:

Mittwoch, 21. September 2011, 16:00 Uhr

(Wiederholung des Vortrages vom 31. August 2011)

**Die Leibniz-Akten im Hauptstaatsarchiv Hannover**

Dr. Manfred von Boetticher, Hannover

Eine Veranstaltung im Leibniz Sommer 2011

Der Leibniz-Sommer wird gefördert von der



#### **Kontakt:**

Gottfried Wilhelm Leibniz Bibliothek • Presse- und Öffentlichkeitsarbeit • Marita Simon M. A.  
Waterloostr. 8 • 30169 Hannover • [marita.simon@gwlb.de](mailto:marita.simon@gwlb.de) • Fon 0511 1267 235 • Fax 0511 1267 207