

## PRESSEINFORMATION

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

# „Leibniz' Infinitesimalrechnung. Texte zum Prioritätsstreit mit Newton“

**Vortrag**  
**von Prof. Herbert Breger, Hannover,**  
**am Freitag | 17. Oktober 2008 | 16:00 Uhr**  
**im Vortragssaal der Gottfried Wilhelm Leibniz Bibliothek**

Die von Newton und Leibniz entwickelte Differential- und Integralrechnung ist in allen Natur- und Ingenieurwissenschaften unverzichtbar; unsere industrielle Zivilisation wäre ohne sie undenkbar. Nun hat die Akademie der Wissenschaften zu Göttingen zum ersten Mal die Texte veröffentlicht, in denen Leibniz die neue Rechnungsart entwickelt hat. Die im Prioritätsstreit mit Newton erhobenen Vorwürfe können jetzt an den Texten überprüft werden.

**Prof. Dr. Herbert Breger** ist seit 1991 Leiter der Abteilung Leibniz-Archiv der Gottfried Wilhelm Leibniz Bibliothek – hier wird die Göttinger Akademie-Ausgabe der Leibniz-Schriften ediert. Er habilitierte sich 1992 in Philosophie und Geschichte der Mathematik und der Naturwissenschaften. Gastaufenthalte führten ihn nach Darmstadt, Stockholm und Pennsylvania. Seit 2004 ist er Herausgeber der Zeitschrift „Studia Leibnitiana“.

Gottfried Wilhelm Leibniz Bibliothek  
Niedersächsische Landesbibliothek  
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