



EINLADUNG

zu einem Vortrag
von Professor Breger, Hannover

„Leibniz' Infinitesimalrechnung.
Texte zum Prioritätsstreit mit Newton“

am Freitag, 17. Oktober 2008, um 16:00 Uhr
in den 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 Göttinger Akademie 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; im Leibniz-Archiv wird die Göttinger Akademie-Ausgabe 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“.

Programm

<i>Begrüßung</i>	Peter Marmein Stellvertretender Direktor der Bibliothek
<i>Grußwort</i>	Prof. Dr. Christian Starck Präsident der Akademie der Wissenschaften zu Göttingen
<i>Vortrag</i>	Prof. Dr. Herbert Breger
<i>Diskussion</i>	

Zu diesem Vortrag laden Sie herzlich ein

Prof. Dr. Christian Starck
Präsident der Akademie

Dr. Georg Ruppelt
Direktor der Bibliothek

Bitte teilen Sie uns mit, ob wir mit Ihrer Teilnahme rechnen können (Tel. 0511 1267- 303 oder -304; Fax 0511 1267-207; E-Mail direktion@gwlb.de).

Eine Veranstaltung im Leibniz-Sommer 2008 (gefördert von der VGH) und im Jahr der Mathematik (gefördert vom BMBF).