**http://bib.math.uni-bonn.de/pages/katalog\_bms.html**

**Bonner Mathematische Schriften**

Die Bonner Mathematischen Schriften ist eine Buchreihe, die von der Fachbibliothek Mathematik herausgegeben wird. Die einzelnen Bücher erscheinen in unregelmäßigen Abständen und enthalten herausragende Arbeiten von Bonner Mathematikern.

Die Bücher der Bonner Mathematischen Schriften können bezogen werden bei:

Frau Barbara Ballhorn

Tel.: +49-228-73-7300

Fax: +49-228-73-2958

E-Mail: [bms@math.uni-bonn.de](mailto:?to=,bms@math.uni-bonn.de)

Für weitere Informationen und Veröffentlichungswünsche kontaktieren Sie bitte ebenfalls Frau Barbara Ballhorn.

**Schnellsuche**

Sie können das entsprechende Buch direkt aufrufen, wenn Sie die Nummer oder den Autor kennen:

Formularbeginn

Buch-Nummer: 

Autor: 

Formularende

**Schnellsuche**

Um die Schnellsuche verwenden zu können, schalten Sie bitte die Unterstützung für JavaScript ein bzw. verwenden Sie einen Browser, der JavaScript unterstüzt.

**Vollständige Liste**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vollständige Liste der Bonner Mathematischen Schriften | | | |
| **2009** | | | |
| [PDF Icon](http://bib.math.uni-bonn.de/downloads/bms/BMS-395.pdf) | Nr. 395 | Schlickewei, U. | Hodge classes on self-products of K3 surfaces |
| [PDF Icon](http://bib.math.uni-bonn.de/downloads/bms/BMS-394.pdf) | Nr. 394 | Mesland, B. | Bivariant K-theory of groupoids and the noncommutative geometry of limit sets |
| [PDF Icon](http://bib.math.uni-bonn.de/downloads/bms/BMS-393.pdf) | Nr. 393 | Wang, J. | Generalized Snaith Splittings |
| [PDF Icon](http://bib.math.uni-bonn.de/downloads/bms/BMS-392.pdf) | Nr. 392 | Müllner, D. | Orientation reversal of manifolds |
| [PDF Icon](http://bib.math.uni-bonn.de/downloads/bms/BMS-391.pdf) | Nr. 391 | Müller, J. | Zur Kohomologie und Spektraltheorie des Hodge-Laplaceoperators von Mannigfaltigkeiten mit gefaserter Spitzenmetrik |
| **2008** | | | |
| [PDF Icon](http://bib.math.uni-bonn.de/downloads/bms/BMS-390.pdf) | Nr. 390 | Ronkin, I. | Teichmüller curves in the Deligne-Mumford compactification |
| [PDF Icon](http://bib.math.uni-bonn.de/downloads/bms/BMS-389.pdf) | Nr. 389 | Wotzke, A. | Die Ruellesche Zetafunktion und die analytische Torsion hyperbolischer Mannigfaltigkeiten |