

Jahrestagung der Deutschen Mathematiker-Vereinigung 2015



Hamburg
21.–25.9.2015



*Annual Meeting 2015 of the
Deutsche Mathematiker-Vereinigung
September 21 – 25, in Hamburg, Germany*

Das Programmkomitee lädt zur Einreichung von Minisymposien und Sektionsvorträgen ein. Vorschläge für Minisymposien können zwischen dem 15.10.2014 und dem 15.1.2015 eingereicht werden; das Programmkomitee rechnet damit, eine Entscheidung über die Annahme innerhalb von vier Wochen zu fällen. Der Einsendeschluss für Sektionsvorträge ist der 30.4.2015.

The programme committee cordially invites submissions of mini-symposia and contributed talks. Applications for mini-symposia can be submitted between 15 October 2014 and 15 January 2015; the programme committee expects to make a decision about acceptance within four weeks after submission. The deadline for contributed talks for the sections is 30 April 2015.

<http://www.math.uni-hamburg.de/DMV2015/> | dmv2015@math.uni-hamburg.de

Hauptvortragende | *Plenary Speakers*

Jørgen Ellegaard Andersen (Aarhus, Denmark)
Kathrin Bringmann (Cologne, Germany)
Alessandra Carbone (Paris, France)
Fernando Codá Marques (Rio de Janeiro, Brazil)
Charles M. Elliott (Warwick, England)
Peter Keevash (Oxford, England)
Björn Sandstede (Providence RI, U.S.A.)
Herbert Spohn (Munich, Germany)
Simon Thomas (Piscataway NJ, U.S.A.)
Karen Vogtmann (Warwick, England & Ithaca NY, U.S.A.)

Sektionen | *Sections*

1. Algebra und Zahlentheorie | *Algebra and Number Theory*
2. Differentialgeometrie, globale Analysis & Anwendungen | *Diff. Geometry, Global Analysis & Applications*
3. Differentialgleichungen und Anwendungen | *Differential Equations and Applications*
4. Diskrete Mathematik | *Discrete Mathematics*
5. Funktionalanalysis, Reelle, Komplexe Analysis | *Functional Analysis, Real and Complex Analysis*
6. Geometrie und Topologie | *Geometry and Topology*
7. Geschichte und Didaktik der Mathematik | *History of Mathematics and Mathematics Education*
8. Logik und Theoretische Informatik | *Logic and Theoretical Computer Science*
9. Numerik und Wissenschaftliches Rechnen | *Numerical Analysis and Scientific Computing*
10. Stochastik, Statistik und Finanzmathematik | *Stochastics, Statistics and Financial Mathematics*

