



Die Deutsche Mathematiker-Vereinigung

- setzt sich für die Mathematik ein und für alle, die Mathematik machen
- unterstützt Forschung, Lehre, Anwendungen
- fördert den nationalen und internationalen Erfahrungsaustausch (Foto K. Herschelmann)
- vertritt die Belange der Mathematiker*innen in Gesellschaft, Wirtschaft, Schule und Politik





Die Deutsche Mathematiker-Vereinigung

- hat heute 5000 Mitglieder aus Wissenschaft, Wirtschaft, Schule
- bietet einen günstigen Studierendentarif von 20€ pro Jahr
- sitzt in Berlin-Mitte (Geschäftsstelle zus. mit IMU) und in Berlin-Dahlem (Medien- und Netzwerkbüro an der FU Berlin)
- ist Mitglied in der European Mathematical Society (EMS) und in der International Mathematical Union (IMU)
- Sitz der Geschäftsstelle Berlin-Mitte,
Foto wikipedia CCBY-SA 4.0





Die Deutsche Mathematiker-Vereinigung

- organisiert die DMV-Jahrestagung mit
 - Cantor-Medaille (höchster Preis der DMV)
 - Minkowski-Medaille (mid career prize der DMV)
 - Minisymposien (fachlicher Austausch)
 - Emmy Noether-Vorlesung
 - Studierendenkonferenz Stukon (Foto T. Vogt)
 - Mathematik-Schulen
- veranstaltet halbjährlich die Gauß-Vorlesung





Die Deutsche Mathematiker-Vereinigung

- publiziert die DMV-Mitteilungen – viermal im Jahr (print)
- Mathematische Semesterberichte – zweimal im Jahr (print)
- DMV-Jahresbericht – viermal im Jahr (print)
- Documenta Mathematica (online)
- bietet 20% Rabatt bei ausgewählten Verlagen
- ehrt ehrenamtliches Engagement (Mathemacher*innen)
- vergibt den DMV-Abiturpreis sowie Medienpreise
- ist auf Facebook und LinkedIn präsent
- und auf www.mathematik.de



Die Deutsche Mathematiker-Vereinigung schenkt Neumitgliedern ein Buch (zur Wahl)



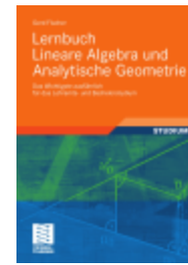
Aigner, Martin; Zahlentheorie
Vieweg+Teubner Verlag | Springer
Fachmedien Wiesbaden GmbH, 2012
ISBN 978-3-8348-1805-8



Deiser, Oliver; Analysis 1
Springer Spektrum, 2013
ISBN 978-3-642-38513-1



Aigner, Martin & Ziegler Günter M.;
Das BUCH der Beweise
Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2010
ISBN 978-3-642-02258-6



**Fischer, Gerd; Lernbuch Lineare
Algebra und Analytische Geometrie**
Springer Spektrum, Wiesbaden, 2012
ISBN 978-3-8348-2378-6



**Behrends, Ehrhard; Elementare
Stochastik: Ein Lernbuch - von
Studierenden mitentwickelt**
Springer Spektrum, Wiesbaden, 2013
ISBN, 978-3-8348-1939-0



**Grieser, Daniel; Mathematisches
Problemlösen und Beweisen**
Springer Spektrum, Wiesbaden, 2013
ISBN 978-3-8348-2459-2



Die Deutsche Mathematiker-Vereinigung

Ansprechpersonen

- Präsident: Prof. Dr. Jürg Kramer, Humboldt Universität Berlin
- Vizepräsident: Prof. Dr. Moritz Kassmann, Universität Bielefeld
- Geschäftsstelle: Andrea Kirstein-Gaekel, WIAS Berlin,
Tel. (030) 203-72306, E-Mail: dmv@wias-berlin.de
- Medienbüro: Thomas Vogt, FU Berlin, Tel. (030) 838-75657,
E-Mail: medienbuero@mathematik.de
- Netzwerkbüro: Anna Maria Hengst, FU Berlin, Tel. (030) 838 -
60526, E-Mail: netzwerkbuero@mathematik.de
- www.mathematik.de/kontakt-dmv