



[Home](#)

[Startseite](#)  
[Aktuell/Presse](#)

[Aktuelles](#)

[Archiv](#)  
[Nachrichtenblog](#)

[DMV-Stellungnahmen](#)

[Archiv](#)

[Mathematiker/innen](#)  
[Mathe-Themen](#)  
[Medienkontakt](#)  
[News, Tipps, Termine](#)  
[Presseinformationen](#)

[Archiv](#)

[Stellenangebote](#)  
[Stiftungen](#)  
[Studien](#)

[Forum](#)  
[Veranstaltungen](#)

[DMV-Jahrestagungen](#)  
[Fachtagungen](#)

[Archiv](#)

[Kalender \(extern\)](#)

[Archiv](#)

[Studierendenkonf.](#)  
[Weitere Tagungen](#)

[Archiv](#)

[Aktivitäten](#)

[Gauß-Vorlesung](#)

[Archiv](#)

[MatheMonatMai](#)

[Archiv](#)

[Nachwuchs](#)  
[Preise/Auszeichnungen](#)

[Archiv](#)

[Projekte](#)  
[Science Slam](#)  
[Vielfalt und](#)  
[Chancengleichheit](#)

## DMV trauert um Friedrich Hirzebruch

| [Drucken](#) |

## Veranstaltungen

24.08.-01.09.13, Hann.  
**Ideen Expo 13**

21.09.2013, Stuttgart  
**Tag der Mathematik**

22.-27.9.13, Innsbruck  
**DMV-Jahrestagung**  
zusammen mit ÖMG

19.10.13, Nürnberg  
**Lange N8 d. Wissen.**

14.11.2013, Giessen  
**Gauß Vorlesung**




Friedrich Hirzebruch (Foto: Thomas Vogt)

Prof. Friedrich Hirzebruch, geboren am 17. Oktober 1927 in Hamm, verstarb am 27. Mai 2012 in Bonn. Die DMV trauert um einen bedeutenden Mathematiker und großartigen Menschen. Friedrich Hirzebruch war zweimal Präsident (damals "Vorsitzender") der DMV und ihr Ehrenmitglied. Hirzebruch hat die Mathematik in vielerlei Hinsicht stark geprägt und gilt als einer der bedeutendsten Mathematiker Deutschlands.

Nach seinem Studium an der Universität Münster und an der ETH Zürich promovierte er mit 22 Jahren bei Heinrich Behnke und Heinz Hopf über Riemannsche Flächen. Von 1952 bis 1954 arbeitete Hirzebruch am Institute for Advanced Study in Princeton - in diese Zeit fällt sein Beweis einer Verallgemeinerung des Riemann-Roch-Theorems. Die Basis für seine Habilitation hatte Hirzebruch bis zum Dezember 1953 in Princeton gelegt, Anfang 1955 habilitierte er sich in Münster mit gerade mal 27 Jahren.

1956 wurde Hirzebruch nach Bonn berufen, wo er fortfuhr, die Beziehungen zwischen Algebraischer Geometrie und Topologie zu entwickeln. 1969 rief er den Sonderforschungsbereich Theoretische Mathematik ins Leben. 1980 entstand das Max-Planck-Institut für Mathematik in Bonn, das Hirzebruch initiiert hatte und bis 1995 leitete. Hirzebruch war zwei Mal Vorsitzender der DMV (1961 und 1990). Er wurde mit zahlreichen Preisen und einem guten Dutzend Ehrendoktorwürden ausgezeichnet.

 [DMV-Pressemitteilung zu Friedrich Hirzebruch vom 30.05.2012](#)

Zur [Pressemitteilung der Universität Bonn](#) vom

## Tipps

Zahlen rund um  
**die Mathematik**

Mathematiker beim  
**Science Slam**

Mathe-Arbeitsblatt  
**des Monats (MUED)**

Mathe humorvoll  
**Mathe-Cartoons**

## Links

DMV-Internetportal  
**www.mathematik.de**

**Mathe-Kommission**  
Überg. Schule-Hochsch.

EMS-Internetportal  
**math-in-europe.eu**

**KoMa** - Netzwerk  
für Mathe-Studierende

**GDM** - Ges. f. Didaktik  
der Mathematik

DMV ist Partner bei  
**MINT Zukunft schafft.**

**MNU** - Förderung von  
Mathe & Naturwissen.

**MUED** - Mathe-Inter-