

NA 1 - Mathematik

In der Bibliothek



Gruppe	Inhalt	
NA 1A	Allgemeine und theoretische Mathematik	Einführungen, Übersichtsdarstellungen, Formelsammlungen, Theorie
NA 1B	Mathematikgeschichte	Ordnung historisch nach Epochen
NA 1C	Einzelne Gebiete, Spezielle Darstellungen	z.B. Algebra usw., Math. Logik, Geometrie, Visualisierung math. Erkenntnisse usw.
NA 1D	Angrenzendes und Populäres	Populäres, wie Games, Schach, Matherätsel etc., Angrenzendes (ohne Angrenzendes zu Informatik, Kybernetik - siehe CT)

[Zurück zur Übersicht](#)

Weitere Informationen

- [Encyclopedia of Mathematics](#)
- [Fachinformationsdienst Mathematik](#)
- [Wikiversity Fachbereich Mathematik](#)
- [PlanetMath](#)
- [Statistik - verständlich und unterhaltsam](#)
- [Mathematik-Seiten von Arndt Brünner](#)
- [Mathematische LaTeX-Links](#)

Weiteres in diesem Wiki

- [NA 1 - Mathematik](#) 2022/05/06 10:12 Ruth Hübner [mathematik](#)
- [Zahlen bitte!](#) 2018/04/23 10:47 Ruth Hübner [zahl](#)
- [Mathe](#) 2018/04/23 10:46 Ruth Hübner [mathematik](#), [adventskalender](#)
- [Nochmals: Friedrich Kittler](#) 2018/04/23 10:46 Ruth Hübner [mathematik](#)

• [Neues aus den Robotergesetzen](#) 2012/11/12 17:31 Ruth Hübner [literatur](#), [computer](#), [mathematik](#)
[Mathematik](#)

[intern](#)

From:
<https://www.zflprojekte.de/bibliothek/> - **ZfL Bibliothek**

Permanent link:
https://www.zflprojekte.de/bibliothek/doku.php?id=bibliothek:systematik:na1_mathematik&rev=1504081797

Last update: **2018/04/23 10:49**

