

Links zum Weiterforschen

„Möbius“ eignet sich u.a.:

- um zu zeigen, dass nicht alle Grenzen hat

Suchbegriffe: Möbiusband, Möbius, Kleinsche Flasche, Nicht-orientierbare Flächen

Möbius

August Ferdinand Möbius, Mathematiker

<http://www.mathematik.uni-muenchen.de/~fritsch/Moebius.pdf>

http://www.uni-protokolle.de/Lexikon/August_Ferdinand_M%F6bius.html

<http://www.mathematik.ch/mathematiker/moebius.php>

<http://de.academic.ru/dic.nsf/dewiki/112627>

http://www.uni-leipzig.de/unigeschichte/professorenkatalog/leipzig/Moebius_1280

Möbiusband, Möbiusschleife

Möbius und Mathematik

http://www.stahl-online.de/bildung_und_beruf/Stahlcampus_2008/Coen_-_moebius.pdf

Rätsel um Möbiusformel

<http://sciencev1.orf.at/science/news/148743>

Strickanleitung für ein Möbiusband

<http://strickforum.de/weblog/index.php?itemid=105>

M. Brodmann, Mathematisches Institut der Universität Zürich; Möbius, Kleinsche Flasche und andere „nicht orientierbare“ Flächen

http://www.math.uzh.ch/fileadmin/user/brodmann/publikation/Poster_2001.pdf

Kleinsche Flasche

<http://de.academic.ru/dic.nsf/dewiki/775959>

http://de.wikipedia.org/wiki/Kleinsche_Flasche

<http://www.perpetuum-mobile.ch/de/produkte/kleinsche-flasche-1218.html>